



รายงานผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566
(รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



<https://bit.ly/42Eys6F>

รายงานประเมินผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน

งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

<http://edocument.fte.kmutnb.ac.th>

FTE e-doc No : 660806731

โดยให้ Download รายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในรอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)
เพิ่มเติมได้ที่ <http://edocument.fte.kmutnb.ac.th> / FTE e-doc No : 660806731 หรือแสกน QR Code

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1. คณบดี | 8. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 15. คุณชวนชม สิบพันทา |
| 2. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร | 9. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 16. คุณวรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์ |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ | 10. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 17. คุณรัตนภรณ์ ใจเจริญ |
| 4. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ | 11. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 18. คุณกฤตินันท์ เพ็ชรศรี |
| 5. รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร | 12. หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 19. คุณวีระเชษฐ์ มะแซ |
| 6. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ | 13. หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 20. คุณกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล |
| 7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา | 14. หัวหน้าสำนักงานคณบดี | 21. คุณวลัยพร ยอดคำมี |
| | | 22. งานนโยบายและแผน 1 เล่ม |

รายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในรอบ 12 เดือน

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566

ได้ดำเนินการรวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำรายละเอียด

ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

ขอขอบคุณผู้บริหาร ภาควิชา และหน่วยงานในสำนักงานคณบดี ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล

จัดทำโดย	: งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ที่ปรึกษา	: รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติระยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม : ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา
ผู้วิเคราะห์/ตรวจเอกสาร/	: นางสาวธัชพรรณ กลิ่นเมธี นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
ผู้จัดทำ/พิมพ์เอกสาร	
ผู้จัดทำ/พิมพ์เอกสาร	: ว่าที่ ร.ต. (ญ) สุภรณ์ วีรยโรจนกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
พิมพ์	: จำนวน 1 เล่ม



<https://bit.ly/42Eys6F>

รายงานประเมินผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน

คำนำ

รายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในรอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดทำขึ้นเพื่อให้ทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานว่าบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่คณะได้ลงนามไว้กับมหาวิทยาลัยจำนวน 34 ตัวชี้วัด ซึ่งผลการดำเนินงานในรอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566) ในภาพรวมของคณะบรรลุเป้าหมาย จำนวน 30 ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน 4 ตัวชี้วัด โดยรายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน ได้พิจารณาแล้วมีมติรับทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ภาควิชา/หน่วยงาน เพื่อจะได้ทราบผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

งานนโยบายและแผน
สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สารบัญ

	หน้า
■ สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 (รอบ 12 เดือน)	1 - 5
■ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 (รอบ 12 เดือน)	
<u>ส่วนที่ 1 : ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)</u>	
■ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา	1 - 105
■ ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม	106 - 376
■ ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ	377 - 464
■ ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ความเป็นเลิศด้านการจัดการ	465 - 683
<u>ส่วนที่ 2 : ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย</u>	
■ ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	684 - 687

ภาคผนวก

- บันทึกข้อความที่ สคค 204/2566 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566
- บันทึกข้อความที่ สคค (4) 45/2566 วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)
- บันทึกข้อความที่ คศ 548/2566 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566
เรื่อง ส่งเอกสารรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)
- บันทึกข้อความที่ กพ 264/2566 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2566
เรื่อง การติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	บรรลุ	
			ตัวหาร	ตัวชี้วัด	ไม่บรรลุ	
ส่วนที่ 1 ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)						
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา (Academic Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 1.1 พัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้รายวิชา/หลักสูตรทันสมัย ได้มาตรฐาน ตอบสนองและตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน						
1.1.2 ร้อยละของปริญญาโทหรือปริญญาตรีหรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา 2565	ร้อยละ	20-25	43x100 198	21.72 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
1.1.4 จำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	กิจกรรม	1	-	1 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
1.1.8 จำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2565	รายวิชา	1	-	2 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
เป้าประสงค์ที่ 1.2 พัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพในศตวรรษที่ 21						
1.2.1 จำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2565	คน	4	-	12 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
1.2.3 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	90-94	43x100 112	38.39 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1.2.4 ร้อยละของบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	35-44	55x100 157	35.03 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
1.2.10 จำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	รางวัล	4	-	13 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม (Research, Invention & Innovation Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม						
2.1.3 จำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ผลงาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	บรรลุ	
			ตัวหาร	ตัวชี้วัด	ไม่บรรลุ	
2.1.5 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	15-17	18x100 112	16.07 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ						
2.2.1 จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ	≥200	-	120 (3 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.2 จำนวนบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ	≥72	-	46 (3 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.4 จำนวนบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ	≥5	-	1 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.5 จำนวน citations ของบทความที่ถูกอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ครั้ง	≥636	-	1,978 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.6 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	22-26	36x100 112	32.14 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
เป้าประสงค์ที่ 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม						
2.3.2 จำนวนรายได้ที่ได้รับจากการขาย/เช่าผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ชิ้นงาน/ ผลงาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
2.3.3 จำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ	4	-	5 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.3.4 จำนวนรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท	300,001- 400,000	-	3,378,065.24 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ (Academic Service Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 3.1 พึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ						
3.1.1 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท	300,001- 400,000	-	3,816,250.24 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ ไม่บรรลุ	
			ตัวหาร			
3.1.2 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท	300,001- 400,000	-	5,843,394.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ						
3.2.1 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	42-48	70x100 157	44.59 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	คะแนนเฉลี่ย	3.61-4.60	-	4.50 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.2.3 จำนวนการได้รับการรับรองมาตรฐานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางวิชาการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
3.2.4 จำนวนมาตรฐานที่ส่วนงานให้บริการทางวิชาการตามมาตรฐานในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความเชื่อถือ เชื่อมันจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย						
3.3.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์และสร้างคุณค่าที่มีผลกระทบต่อชุมชน สังคม หรือประเทศชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
3.3.2 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้น ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ	≥14	-	32 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ความเป็นเลิศด้านการจัดการ (Management Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 4.1 พัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะเฉพาะบุคคล (SMART People)						
4.1.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	95-97	110x100	98.21 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1) บุคลากรสายวิชาการ			112			

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ ไม่บรรลุ	
			ตัวหาร			
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	95-97	45x100 45	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566						
1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ	50-59	63x100 112	56.25 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	50-59	29x100 45	64.44 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566						
1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ	75-79	112x100 112	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	75-79	45x100 45	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
เป้าประสงค์ที่ 4.3 บริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลงตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง						
4.3.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ/ กิจกรรม	4	-	7 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4.3.2 ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566						
1) บุคลากร	ร้อยละ	50-54	104x100 157	66.24 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน
2) นักศึกษา	ร้อยละ	50-54	1,175x100 1,411	83.27 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4.3.4 จำนวนผลงานหรือกิจกรรมของมหาวิทยาลัยที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติ ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ผลงาน/ กิจกรรม	4	-	7 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้การรับรองการปฏิบัติงาน	
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	บรรลุ		
			ตัวหาร	ตัวชี้วัด	ไม่บรรลุ		
4.3.6 จำนวนมาตรฐานสากลด้านการบริหารจัดการที่ส่วนงานได้รับการรับรอง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -			- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน	
เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน							
4.4.1 จำนวนอาคาร/พื้นที่ของส่วนงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green office) หรืออาคารเขียว (Green Building) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	อาคาร/พื้นที่	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -			- เนื่องจากเป็นส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน	
4.4.2 จำนวนโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ/กิจกรรม	1	-	2 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน	
4.4.4 ระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ทางกายภาพสภาพแวดล้อม และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	คะแนนเฉลี่ย	4.00-4.49	-	4.32 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน	
4.4.5 ระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ระดับ	2	-	4 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน	
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย							
2.1 ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	80-89	25x100	96.15	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน	
			26	(5 คะแนน)			
			บรรลุ	30			88.24%
			ไม่	4			11.76%
			รวม	34			

ส่วนที่ 1

ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา

ฉบับที่ 13 (พศ. 2566 - 2570)

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
ส่วนที่ 1 ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)													
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา (Academic Excellence)													
เป้าประสงค์ที่ 1.1 พัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้รายวิชา/หลักสูตรทันสมัย ได้มาตรฐาน ตอบสนองและตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน													
1.1.2 ร้อยละของปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา พ.ศ. 2565	ร้อยละ (คุณรัตนารักษ์)	20-25	<10	10-14	15-19	20-25	>25	- คณะมีปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา พ.ศ. 2565 จำนวน 43 เรื่อง จากทั้งหมด 198 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 21.72 แบ่งเป็น - ระดับปริญญาตรี จำนวน 24 เรื่อง จากทั้งหมด 154 เรื่อง - ระดับปริญญาโท จำนวน 11 เรื่อง จากทั้งหมด 22 เรื่อง - ระดับปริญญาเอก จำนวน 8 เรื่อง จากทั้งหมด 22 เรื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ระดับปริญญาตรี จำนวน 24 เรื่อง 1. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การออกแบบระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักร ในกระบวนการผลิตหมอนคอนกรีตรถไฟ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 2 คน 1) นายชัยรัตน์ วงศ์สวัสดิ์ 2) นายกฤติน ทวีโชติ ชื่อสถานประกอบการ : บจก.กรุงธนไทยโปรดักส์	43X100 198	21.72	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								2. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง ชุดฝึกอบรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกันแบบประจำวัน เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 2 คน 1) นายจิราวิษ ภาศิษา 2) นายกรกต ทวีทอง ชื่อสถานประกอบการ : บจก.เดอะ เอราวิณ กรุป และ P C S Security and Facility Service Co;ltd 3. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง ชุดสาธิตการทดสอบอัลเทอร์เนเตอร์รถยนต์ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 1 คน 1) นายนิตินพงษ์ คำภูแก้ว ชื่อสถานประกอบการ : บจก.กรุงธนมอเตอร์เวิร์ค					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

4. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ
ผู้ประกอบการ :
- เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างทักษะการประกอบอุปกรณ์
ช่วยรับน้ำหนัก 2 ตัน เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการทำงานของ
พนักงาน บริษัท สยาม คีโต้ จำกัด
โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 1 คน
1) นายนิธิ รักษา
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท สยาม คีโต้ จำกัด

5. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ
ผู้ประกอบการ :
- เรื่อง ชุดฝึกอบรมการตัดแยกวัตถุผ่านระบบอินเทอร์เน็ต
ทุกสรรพสิ่งในอุตสาหกรรม
โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 1 คน
1) นายบุญฤทธิ พวงภู
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัทเอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>6. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การบริหารงานก่อสร้างและการสื่อสารด้วยแอปพลิเคชัน กรณีศึกษา บริษัทมหาธาตุ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 2 คน</p> <p>1) จิรัฏฐ์ บุญเนบ 2) กัทรศัย พรหมวิเศษ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท มหาธาตุ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>7. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การตรวจสอบสภาพทางรถไฟเพื่อบำรุงทาง กรณีศึกษา เส้นทางรถไฟสายตะวันออก (หัวตะเข้ ฉะเชิงเทรา) โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน</p> <p>1) นายธนภัทร รุ่งเรือง 2) นายสุริยพัทธ์ กันตะมา 3) นายณัฐพล ทองคำ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท)</p> <p>8. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การประยุกต์ใช้ API ตรวจสอบจุดตัดผ่านทางรถไฟ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน</p> <p>1) ปิยภักร บุรีรัตน์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								2) นื่องนุช ภูมิทองกุล 3) ภาคิน ชลิกคำ ชื่อสถานประกอบการ : การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท) 9. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การศึกษาการเคลื่อนตัวของดินริมตลิ่งที่มีการปลูกพืชพรรณ ป้องกัน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 2 คน 1) วรภัทร พรหมดนตรี 2) เนติธร บุญขวัญ ชื่อสถานประกอบการ : กรมเจ้าท่า บริษัท ไทย ไวรริง ซิสเต็ม จำกัด 10. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การศึกษาค่าพารามิเตอร์การกัดเซาะของดินริมตลิ่งที่มี การปลูกพืชพรรณป้องกัน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน 1) วิรุฬห์ แซงชิม 2) บุญรักษา แก้วเมืองมา 3) ณัฐศร สมจริง ชื่อสถานประกอบการ : กรมเจ้าท่า บริษัท ไทย ไวรริง ซิสเต็ม จำกัด					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>11. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบการออกแบบโครงสร้างชั้นทางส่วนขยายเส้นทางหลวงหมายเลข 1020, 116 และ 106 โดยมาตรฐานการออกแบบที่แตกต่างกัน</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 2 คน</p> <p>1) ภูวนศวร์ อินทราวุธ</p> <p>2) ศักรินทร์ เชียงแรง</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : กรมทางหลวง บริษัท ดีเคดี คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>					
							<p>12. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การวิเคราะห์เสถียรภาพคันทางบริเวณเส้นทางหลวงที่มีความลาดชันสูง ; ทาง หลวงหมายเลข 106 อำเภอ เถิน- อำเภอ ลี้+</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน</p> <p>1) นายพชระ ลิมดิยะโยธิน</p> <p>2) นายภูริม อรุณเลิศวนิชชา</p> <p>3) นายณัฐวุฒิ ทองเชื้อ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : กรมทางหลวง บริษัท ดีเคดี คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								13. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ : - เรื่อง การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์การซึมผ่านของวัสดุคันทางตามมาตรฐาน AASHTO โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน 1) ปาริณา ศรีเมือง 2) ปาณิสรา สมูลเวช 3) ตรีชนะ อรรถวิธวรการ ชื่อสถานประกอบการ : กรมทางหลวง บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด					
							14. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ : - เรื่อง การประเมินการเคลื่อนตัวด้วยพารามิเตอร์จากหลุดเกาะสำรวจ กรณีศึกษาโครงการเปลี่ยนสายไฟฟ้าใต้ดินถนนพระราม3 โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน 1) ลภัส สุริยวงศ์ 2) พิชาภพ ผ่องอำไพ 3) วุฒิพงศ์ สมคะเน ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เทต้า จำกัด (มหาชน)						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								15. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยจีโอโพลิเมอร์และ ใถ้ลอยน้ำกากสา,ซีเมนต์ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน 1) นายจิรภัทร กังจ้อย 2) นางสาวกมลวรรณ นามวงษ์ 3) นางสาวสุพิชญา ชินาวงศ์ ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)						
							16. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง คู่มือความสัมพันธ์ระหว่างมาตรฐาน มอก. 384-2543 กับ IEC 60076 และการทดสอบประจำของหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิดหม้อแปลงน้ำมัน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน 1) นายสหฤทัย ไกรสอน 2) นายณัฐพร อินทร์ทอง ชื่อสถานประกอบการ : บ.เจริญชัยหม้อแปลง จำกัด							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		
								<p>17. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การสร้างและทดสอบเพื่อหาประสิทธิภาพและเปรียบเทียบผลคาร์บอนในหม้อแปลงไฟฟ้าแบบปรับแรงดัน</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน</p> <p>1) นายกวิณ กิตติรัตนวิวัฒน์</p> <p>2) นายชาญฤกษ์ ทรงกลด</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บ.เจริญชัยหม้อแปลง จำกัด</p>						
								<p>18. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การเชื่อมเสาไฟฟ้ากลมทรงเรียวอัตโนมัติ</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน</p> <p>1) นายวรกร ประสิทธิ์ภาพ</p> <p>2) นางสาวบุญจิรา สมสุดใจ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด</p>						
								<p>19. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง ระบบตรวจสอบประสิทธิภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยี</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 1 คน</p> <p>1) นายปิยชนม์ เกิดเส็ง</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								20. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง เครื่องตัดเสาไฟฟ้าด้วยการใช้พีแอลซีควบคุมอัตโนมัติ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 3 คน 1) นายณัฐภัทร ทองทวี 2) นายธนชาติ ขาวขัน 3) นายจิรยุต ธัญญาหาร ชื่อสถานประกอบการ : บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด 21. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง ระบบตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงานภายในโรงงาน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน 1) นายกิตติธัช แซ่เง้า 2) นายนิธิวัต สมรรคนัญ ชื่อสถานประกอบการ : บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		
								22. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การศึกษาและพัฒนาระบบวัดค่าการส่องสว่างหลอดไฟฟ้า แบบอัตโนมัติ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน 1) นางสาวฐานี วงษ์ทพันธ์ 2) นายณัฐนันท์ ขวนชื่น ชื่อสถานประกอบการ : บ.ดี.พีเทรคดิ่ง จำกัด						
								23. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรพลังงานชีวภาพสำหรับชุมชน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 คน 1) นายธีรวิทย์ กลัดแพ 2) นายปภาวิน โสคาบัน ชื่อสถานประกอบการ : นิติหมู่บ้านปัญญา 1						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>3. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวและดินลูกรังปรับปรุง คุณภาพด้วยซีเมนต์ และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 1 คน 1) นางขวัญจิรา หมั่นบำรุงศาสน์ ชื่อสถานประกอบการ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>4. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยจีโอโพลิเมอร์ เพอร์ไลท์กระตุ้นด้วยโซเดียมไฮดรอกไซด์ โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 1 คน 1) นายปราชญ์ บุญเพ็ง ชื่อสถานประกอบการ : สำนักงานวิศวกรรมทาง สำนักการโยธา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร</p> <p>5. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง ความแข็งแรงเฉือนของดินด้วยระบบรากต้นกระถินเทพา โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 1 คน 1) นางสาวมณฑนา นันติ ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>6. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพของจีโอโพลีเมอร์จากดินขาว-เถ้าแกลบและการประยุกต์ใช้ในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพมหานคร โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 1 คน 1) นายชนากานต์ มาคโอสถ ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ซอยล์เทคตั้งสยาม จำกัด</p> <p>7. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การพัฒนาบอร์ดเกมร่วมกับการจัดสภาพแวดล้อมตามแนวเกมมิฟิเคชัน เพื่อส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหาผู้เรียน ในรายวิชาวิทยาการคำนวณ ชั้นประถมศึกษาตอนปลาย โดยนักศึกษา : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 1 คน 1) นางสาวธิดาทิพย์ แสนบุญศิริ ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดศรีสุธาราม</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>10. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การพัฒนาชุดฝึกอบรม เรื่องการสร้างแผ่นพิมพ์ทดสอบมาตรฐานเพื่อสาขาอาชีพช่างพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นสำหรับผู้เข้าสู่อาชีพในอุตสาหกรรมการพิมพ์</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ จำนวน 1 คน</p> <p>1) นายจิระณัฐ สีลาเลิศล้ำกิจ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>					
							<p>11. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การพัฒนาชุดฝึกทักษะออนไลน์โดยใช้การเรียนรู้แบบนำตนเอง เพื่อส่งเสริมทักษะการสร้างเว็บแอปพลิเคชัน</p> <p>โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ จำนวน 1 คน</p> <p>1) นายณัฐกานต์ กัณโสมณ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>3. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับ แนวคิดเกมมิฟิเคชันเพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ไขปัญหาสำหรับ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โดยนักศึกษา : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 1 คน 1) นายรัชพล กลัดชื่น ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยอาชีวศรปฐม</p> <p>4. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ :</p> <p>- เรื่อง การพัฒนารูปแบบการฝึกทักษะการขับซิ่งรถบรรทุก เพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน โดยนักศึกษา : ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ จำนวน 1 คน 1) นายศรัณย์ พินิจพระ ชื่อสถานประกอบการ : บจ.สอนขับรถไอดี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								9) วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ 10) วิทยาลัยเทคนิคตรัง 11) วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปริสุทโธ 12) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา 13) วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ 14) วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ 15) วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ 16) วิทยาลัยเทคนิคระยอง 17) วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม 18) วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง 7. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ ผู้ประกอบการ : - เรื่อง การพัฒนารูปแบบการบริหารแบบมีส่วนร่วมที่ส่งเสริม แรงจูงใจในการทำงานของบุคลากรในสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน โดยนักศึกษา : ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 1 คน 1) นางสาวอินทรา จันทร์เจริญ ชื่อสถานประกอบการ : 1) วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครู 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ 3) วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ 4) วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญจวิทยา 5) วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจสมุทรปราการ					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

8. ชื่อปริญญาโท หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับ
ผู้ประกอบการ :
- เรื่อง การพัฒนารูปแบบการบริหารงานวิชาการ โดยบูรณาการ
แนวคิดจิตตปัญญาศึกษาและวงจรบริหารงานคุณภาพในสถานศึกษา
อาชีวศึกษา
โดยนักศึกษา : ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 1 คน
1) นางจิตภา ชูสังข์
ชื่อสถานประกอบการ :
1) มหาวิทยาลัยธนบุรี
2) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
3) สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
4) วิทยาลัยเทคโนโลยียานยนต์
5) วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครู
6) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
1.1.4 จำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	กิจกรรม (คุณศิริพร)	1	-	-	-	1	>1	- คณะมีจำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 กิจกรรม ดังนี้ 1. กิจกรรม : งานวิจัยร่วม (Joint Research) กับ UNIVERSITY OF PITESTI ประเทศ ROMANIA ผู้ประสานงานภายใน มจพ. คือ ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ระยะเวลาที่ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ. 64 - 22 ก.พ. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ - FRAMEWORK AGREEMENT between UNIVERSITY OF PITESTI and KTNG MONGKUT's UNIVERSITY OF THCHNOLOGY NORTH BANGKOK โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 64 มีผลตั้งแต่ลงนามระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2564 - 2566)	-	1	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร
1.1.8 จำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2565	รายวิชา (คุณรัตนกรณ)	1	-	-	-	1	>1	- คณะมีจำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 รายวิชา คือ 1. ชื่อเรื่อง/บทเรียน/รายวิชา/ ที่นำขึ้นเว็บไซต์ : - รายวิชา 020525006 3(2-2-5) การจัดการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Transformation Management for Education) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ <u>ลิงก์เว็บไซต์ที่นำเรื่อง/บทเรียน/รายวิชาอัปโหลดให้ผู้เข้าเรียนเข้าศึกษา :</u> https://dict.fte.kmutnb.ac.th/moodle/course/view.php?id=13	-	2	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
								<p><u>วันเดือนปีที่อัปเดตคลิปขึ้นเว็บไซต์ :</u></p> <p>- เริ่มเรียนตั้งแต่ 10 กรกฎาคม 2566</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน ได้แก่ จำนวนผู้เข้าศึกษา จำนวนผู้ศึกษา</u></p> <p><u>จบรายวิชา :</u></p> <p>- จำนวนผู้เรียนออนไลน์ จำนวน 9 คน</p> <p>- ทดสอบผ่านจบรายวิชา จำนวน 9 คน</p> <p>2. <u>ชื่อเรื่อง/บทเรียน/รายวิชา/ ที่นำขึ้นเว็บไซต์ :</u></p> <p>- รายวิชา 020527101 3(2-2-5) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (Information and Communication Technology for Education) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p> <p><u>ลิงค์เว็บไซต์ที่นำเรื่อง/บทเรียน/รายวิชาอัปเดตให้ผู้เข้าเรียน</u></p> <p><u>เข้าศึกษา :</u></p> <p>https://dict.fte.kmutnb.ac.th/moodle/course/view.php?id=14</p> <p><u>วันเดือนปีที่อัปเดตคลิปขึ้นเว็บไซต์ :</u></p> <p>- เริ่มเรียนตั้งแต่ 10 กรกฎาคม 2566</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน ได้แก่ จำนวนผู้เข้าศึกษา จำนวนผู้ศึกษา</u></p> <p><u>จบรายวิชา :</u></p> <p>- จำนวนผู้เรียนออนไลน์ จำนวน 8 คน</p> <p>- ทดสอบผ่านจบรายวิชา จำนวน 8 คน</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
เป้าประสงค์ที่ 1.2 พัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพในศตวรรษที่ 21													
1.2.1 จำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2565	คน (คุณวิเศษ)	4	1	2	3	4	>4	<p>- คณะมีจำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2565 จำนวน 12 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีฯ จำนวน 2 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 4 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียน หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ศึกษา (MTM) จำนวน 1 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาลไทยภายใต้โครงการ ยกกระดับวิชาชีพเฉพาะให้ครูผู้สอนสายอาชีพศึกษาของ สปป.ลาว ศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mr.Xonh Xobvong <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียน หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ศึกษา (MTE) จำนวน 2 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาลไทยภายใต้โครงการ ยกกระดับวิชาชีพเฉพาะให้ครูผู้สอนสายอาชีพศึกษาของ สปป.ลาว ศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mr.Seng Xayavong 2. Mr.Vixiene Phaimany <p>และมีนักศึกษาแลกเปลี่ยนเพื่อทำวิจัย ในมหาวิทยาลัยต่างประเทศ คือ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ</p>	-	12	5	✓	<p>- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ							
								<p>พลังงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 3 คน ไปเรียนที่มหาวิทยาลัยลอร์เรน ประเทศฝรั่งเศส ภายใต้ความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมและหลักสูตรปริญญา 2 ใบ (Dual Degree Program) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายทรงกลด ศรีปราง 2. นางสาวอภิญญา เสียงเสนาะ 3. นายปุนทร์ ยอดวงศ์ <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรวิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (MICT) จำนวน 2 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาลไทย ภายใต้ความร่วมมือทวิภาคไทย-ลาว ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mr.Aphinanh Suvandy 2. Mr.Bouala Muensophan <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (DVTM) จำนวน 4 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี 1. Mr.Markus Hoffmann - นักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 2. Miss Somphavanh Khamsang - นักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 3. Mr. Vongpheth Siharath 4. Mr. Saythone Insard 											<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								<p>8. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล</p> <p>9. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย</p> <p>10. อาจารย์ ดร.วรวิทย์ กังหัน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 38 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจ ในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 18.42 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน</p> <p>2. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง "การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในเป้าหมายแผนการดำเนินงานของสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส และการเตรียมความพร้อมสำหรับการนำระบบประเมิน EdPEx มาใช้งาน" ระหว่างวันที่ 22 - 24 ก.พ. 66 ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง และ บ.สุธีแท็งค์เกอร์ แอนด์ สเปเชียลทรีค จำกัด จ.ระยอง</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

3. ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต
- เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "Introduction to Model-Predictive Control : Case Study-Control of Permanent Magnet Synchronous Motor" วันที่ 2 มิ.ย. 66 ณ โรงแรม เบิร์ด แอนด์ บี รีสอร์ท พัทยา จ.ชลบุรี จัดโดย Electrical Engineering Thai-french Research Center (EE-TFRC)

4. รศ.ดร.พิเชษฐ ศรีयरรองค์

5. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ
- เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เรื่อง "ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า อย่างมืออาชีพ รุ่นที่ 12" วันที่ 3 ก.ย. 66 - 10 ต.ค. 66 ณ NY Training Center จ.ปทุมธานี จัดโดย บริษัท เบสท์ เอสเตท แอนด์เซฟตี้ เทรนนิ่ง จำกัด

6. ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก
- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ							
								<p>7. ผศ.ดร.นุชชฎา เกษไพศาลสุขวัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ. - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 13 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจ ในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 69.23 ดังนี้ <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้ เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา มจพ. 											- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการอบรมระบบสงกรานต์ วันที่ 24 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.
 - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมอคาเดี๋ย ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองส่งเสริมวิชาการ มจพ.
 - เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) วันที่ 14 ก.ค. 66 เวลา 08.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco Webex Meetings) จัดโดย กองแผนงาน มจพ.

3. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเอียงศูนย์" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>4. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง - เข้าร่วมประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ภายใต้หัวข้อ "ความท้าทายด้านวิศวกรรมโยธาหลังการระบาคใหญ่" วันที่ 24 - 26 พ.ค. 66 ณ โรงแรม ภูเก็ต เกรซแลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)</p> <p>5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - เข้าร่วมประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ภายใต้หัวข้อ "ความท้าทายด้านวิศวกรรมโยธาหลังการระบาคใหญ่" วันที่ 24 - 26 พ.ค. 66 ณ โรงแรม ภูเก็ต เกรซแลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการสร้างความรู้ความเข้าใจการขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทางการศึกษาระดับคุณภาพ (PBA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 31 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมไทยจารย์ ชั้น 3 อาคาร 2 สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ในรูปแบบ Teleconference Applications (แอปพลิเคชันZOOM Cloud Meetings) จัดโดย สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ</p> <p>6. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

8. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง
 - เข้าร่วมการฝึกอบรม โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษา
 ของประเทศไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ. 2566 กิจกรรมการประสานงานและบูรณาการทำงานด้วยข้อมูล
 (Data Driven) เพื่อค้นหาโจทย์และแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ วันที่ 12 -
 13 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ ห้องประชุมคอนดะวัน ชั้น 4
 อาคาร 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัด
 นครสวรรค์ จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

9. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันท์
 - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบผลลัพธ์
 การเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้แบบเน้นผลลัพธ์
 (Outcome Based Education : OBE) วันที่ 9 - 19 พ.ค. 66
 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษา
 ระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) วันที่ 14 ก.ค. 66
 เวลา 08.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี
 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco Webex Meetings)
 จัดโดย กองแผนงาน มจพ.
 - เข้าร่วมประชุม 22nd AFEO Midterm meeting 2023
 วันที่ 19 - 21 ก.ค. 66 ณ Grand Fortune Hotel Bangkok
 จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								- เข้าร่วมประชุม Thai-German TVET Conference on Research Cooperation in Southeast Asia วันที่ 25 - 26 ก.ย. 66 ณ โรงแรม Eastin Grand Hotel กรุงเทพมหานคร จัดโดย TU Dortmund University, Germany - ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ * - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเอียงศูนย์" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 14 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจ ในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.เทวาท คำปาเชื้อ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)</p> <p>2. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธ์</p> <p>3. อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกฤตวิริยกิจกุล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การจัดทำแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)” วันที่ 6 - 8 มิ.ย. 66 โรงแรมนิรารีทรีท จังหวัดนครปฐม</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>4. ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจ้อน - เข้าร่วมโครงการบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)</p> <p>5. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น - เข้าร่วมโครงการบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การจัดทำแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)” วันที่ 6 - 8 มิ.ย. 66 ณ โรงแรมนิรารีทรีท จังหวัดนครปฐม จัดโดย สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

6. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค
 - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

7. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง
 - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings
 - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.
 - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) วันที่ 6 ก.ค. 66 ห้อง 406 - 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 7 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 71.43 ดังนี้</p> <p>1. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัด</p> <p>- การประชุมเพื่อซักซ้อมความเข้าใจตามกระบวนการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 16 ก.พ. 66 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ</p> <p>- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์” ระดับกลาง รุ่นที่ 10 ระหว่างวันที่ 25 - 28 เมษายน 2566 เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน ในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมหลักสูตร IOT และ AI สำหรับอุตสาหกรรมยุคใหม่ ในวันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams</p> <p>2. อาจารย์ ดร.นุชชญา เกาะไพศาลสุขวัฒนา</p> <p>- โครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) ในวันอังคารที่ 25 เมษายน 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>- โครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 – 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (รอบที่ 1) ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ</p> <p>- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์” ระดับกลาง รุ่นที่ 10 ระหว่างวันที่ 25 - 28 เมษายน 2566 เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- โครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 – 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน ในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 – 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ						
								<p>4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ - โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ผู้ดูแลระดับภาควิชา) ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>5. อาจารย์ ดร.ภาวพรรณ ชำทับ - โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ส่วนของอาจารย์) ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 5 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>1. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p>										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>3. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร</p> <p>- เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "หลักสูตรการดำเนินการทางวินัย รุ่นที่ 2" ระหว่างวันที่ 25 - 27 พ.ค. 66 ณ โรงแรมฟอร์จูน แสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง จัดโดย กองกฎหมาย มจพ.</p> <p>4. ผศ.ดร.สรวุฒิ สืบแย้ม</p> <p>5. อ.ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p> <p>- เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "โครงการส่งเสริมบุคลากรในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์" วันที่ 20 มิ.ย. 66 ณ ห้อง 216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					
1.2.4 ร้อยละของบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ (คุณลักษณะ/ศูนย์บูรณาการฯ)	35-44	<15	15-24	25-34	35-44	>44	<p>- คณะมีบุคลากร ทั้งหมดจำนวน 157 คน แลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 35.03 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 16 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 12 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 5 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 13 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 4 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 5 คน 	55X100 157	35.03	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 38 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 42.11 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p> <p>- วิทยากรฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางด้านเทคนิค วันที่ 3 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก กรุงเทพมหานคร</p> <p>- วิทยากรโครงการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนระดับปริญญาตรี ด้านการออกแบบและแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม (TRIZ) วันที่ 7 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สถาบันอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากรในการอบรม การเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบภาคี วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>- วิทยากรในการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์ขั้นตอนและวิธีการแต่งตั้ง ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ เป็นกรณีพิเศษ ในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ 2 วันที่ 17 - 18 ต.ค. 65 ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.หนองคาย</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								- วิทยาการในการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาการบริหาร โครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาค ทางการศึกษา (กสศ) และการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ (MICE) และ สาขาวิชาการท่องเที่ยว วันที่ 1 - 4 ก.พ. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคพังงา และอาชีวศึกษาภูเก็ต - วิทยาการโครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์เพื่อรองรับหลักสูตรใหม่ ตามความต้องการในอนาคต กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดการพัฒนา หลักสูตรใหม่ตามความต้องการในอนาคต วันที่ 14 -15 ก.พ. 66 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิศูนย์นนทบุรี - ลงพื้นที่เพื่อหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตาม และประเมินการ ทำงานให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 19 - 22 ก.พ. 66 จำนวน 7 วิทยาลัย ณ จ.อุดรธานี 1) วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี 2) วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี 3) วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี 4) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี 5) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี 6) วิทยาลัยเทคโนโลยีอีสาน 7) วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี - กรรมการสอบรายวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ วันที่ 24 - 26 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 06.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิค ประจวบคีรีขันธ์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

- 3. รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน**
- ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์
วันที่ 28 พ.ย. 65 เวลา 08.30 น. วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช
- 4. อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์**
- วิทยากรโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการสอนงานเขียนแบบอุตสาหกรรมพื้นฐานสำหรับครูสาขาวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน
วันที่ 6 - 9 ธ.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคนิคลำปาง
- 5. ผศ.ดร.สรรพงศ์ ทานอก**
- วิทยากรในการฝึกอบรมเตรียมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PCL) ระดับ 2
วันที่ 11 - 13 ม.ค. 66 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี และวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
- 6. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว**
เป็นกรรมการประเมินผลและตัดสินการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2565
วันที่ 19 ม.ค. - 2 ก.พ. 66 วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครู

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		
								<p>- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินการนำเสนอความวิจัย งานประชุมวิชาการ ระดับชาติเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาชีวศึกษา ครั้งที่ 7 วันที่ 30 มิ.ย. 66 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4</p> <p>8. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน - วิทยากร โครงการศึกษาและพัฒนานวัตกรรมฐานรากเข้มเหล็ก สำหรับเสาไฟถนนแบบสูง โดยการวิเคราะห์โครงสร้างด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ และทดสอบความแข็งแรงภาคสนามตามมาตรฐานสากล วันที่ 16 - 17 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องฝึกอบรม 702 ชั้น 7 อาคารสถาบันนวัตกรรม เทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.</p> <p>9. อาจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ ฉิมกลิ่น - วิทยากรบรรยายในหัวข้อ "ประสบการณ์การทำงาน แนวทางการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น" และ "แนวทางการประพฤติปฏิบัติตน ให้ประสบความสำเร็จ" วันที่ 2 มี.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ อาคารประกอบกิจกรรม นักเรียนช่างฝีมือทหาร ชั้น 5 โรงเรียนช่างฝีมือทหาร</p> <p>10. อาจารย์คณศ จุลสุคนธ์ - วิทยากรบรรยายประจำกลุ่ม (Facilitator Team) ร่วมกับ คณาจารย์ชาวสิงคโปร์ ในโครงการ KMUTNB x SP TF-SCALE 2023 วันที่ 6 - 17 มี.ค. 66 ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

11. อาจารย์ ดร.วรวุฒิ กิ่งหัน
 - กรรมการพิจารณาผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมและวิจัย
 ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
 วันที่ 19 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
 จ.พระนครศรีอยุธยา
 - คณะกรรมการและร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและ
 ปรับปรุงหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชา
 เทคนิคการผลิตและหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี
 การผลิตและระบบอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง) สู่ความเป็นเลิศทางการ
 อาชีวศึกษา (Excellent Center) วันที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 8.00 -
 17.00 น. ณ ห้องสมาคมผู้ปกครองและครู วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
 - ผู้เชี่ยวชาญ การประชุมแนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรระดับ
 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วันที่ 7 มิ.ย. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
 - ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินการนำเสนอบทความวิจัย งานประชุมวิชาการ
 ระดับชาติเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาชีวศึกษา ครั้งที่ 7
 วันที่ 30 มิ.ย. 66 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

12. อาจารย์ ดร.โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ
 - วิทยากรพิเศษให้ความรู้แก่ศิษย์พระดาบส หลักสูตรปวส.ทวิภาคี
 วันที่ 29 เม.ย 66 - 31 มี.ค 67 ณ โรงเรียนพระดาบส

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ						
								<p>16. รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว</p> <p>- วิทยากร หัวข้อ การเชื่อมโยงหลักสูตรอาชีวศึกษากับ Rrlibility Engineering วันที่ 2 มิ.ย. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคมาตาพุด</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 42 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.นำโชค วัฒนาลัย</p> <p>- วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยดอนบอสโก</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอบรมปีการศึกษา 2565 วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00-16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคววกเหล็ก จ.สระบุรี</p> <p>- วิทยากรในการอบรม โครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 - 10 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการอยุธยา</p> <p>- วิทยากรบรรยายพิเศษโครงการฝึกอบรมให้กับบุคลากรที่เป็นครูสอนวิชาโครงการ วันที่ 17 - 19 พ.ย. 65 ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม ชั้น 2 อาคารศูนย์วิทยบริการและห้องสมุดวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุตรธานี</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำสื่อการสอน
ฐานสมรรถนะให้กับอาจารย์ผู้สอนเสริมทักษะกระบวนการจัดการ
เรียนการสอน การจัดการความรู้ในสาขาวิชา วันที่ 23 พ.ย. 65
ณ ห้อง 421 อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยชุมชนตราด จ.ตราด

- วิทยากรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ ผู้กำกับลูกเสือสำรอง
ชั้นความเบื้องต้น วันที่ 6 - 8 ม.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือพระแท่นดงรัง
อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

- วิทยากรกิจกรรมจัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
การพัฒนาการบริหารโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และการพัฒนา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดประชุม
และนิทรรศการ (MICE) และสาขาวิชาการท่องเที่ยว วันที่ 1 - 4 ก.พ. 66
ณ วิทยาลัยเทคนิคพังงา และวิทยาลัยการอาชีพภูเก็ต

2. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม

- วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทาง
เทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 6 ต.ค. 65
ณ วิทยาลัยดอนบอสโก

- วิทยากรการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ด้านการพัฒนาระบบ
ดูแลความเป็นอยู่และสวัสดิการของผู้รับทุน ทุนนวัตกรรมสายอาชีพ
ชั้นสูง ปีการศึกษา 2565 วันที่ 17, 19 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.30 น.
(ในรูปแบบออนไลน์)

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
								<p>- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1 วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ณ ห้องแชนไฟร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี</p> <p>3. ผศ.ดร.นุชนาฎ ชุ่มชื่น</p> <p>- วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 6 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยคอนบอสโก</p> <p>- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1 วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ณ ห้องแชนไฟร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี</p> <p>4. รศ.ดร.พิเชษฐ ศรีयरรงค์</p> <p>- วิทยากรบรรยายหลักสูตร WD-051-00 เรื่อง ผู้เชี่ยวชาญการเชื่อมสากล รุ่นที่ 5/2565 วันที่ 4 ต.ค. 65 เวลา 10.00 - 17.00 น. ณ ห้องอบรม 704 ชั้น 7 และห้องปฏิบัติการงานเชื่อม ชั้น 1 สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								<p>9. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า (Electromanetic Transient Analysis) วันที่ 7 - 11 พ.ย. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จ.นนทบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง หลักการทำงานและการทดสอบรีเลย์ระบบป้องกัน (Protective Relay Principle and Testing) วันที่ 21 - 23 พ.ย. 65 ณ บมจ.สตาร์ ปีโตรเลียม รีไฟน์นิง ต.มาบตาพุด จ.ระยอง</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า และการประสานสัมพันธ์ฉนวน (Advance Electrical Transient and Insulation Coordination) วันที่ 28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จ.นนทบุรี</p> <p>10. รศ.ดร.มีชัย โลหะการ</p> <p>- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 12 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี และวันที่ 16 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด</p> <p>- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคยโสธร จ.ยโสธร</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		
								<p>12. อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์</p> <p>- วิทยากรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ ผู้กำกับลูกเสือสำรอง ชั้นความเบื้องต้น วันที่ 6 - 8 ม.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือพระแท่นดงรัง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 16 คน มีบุคลากร แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 31.25 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 10 พ.ย. - 3 ธ.ค. 65 จำนวน 7 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย 2) วิทยาลัยเทคนิคลำปาง 3) วิทยาลัยเทคนิคนครนายก 4) วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี 5) วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ 6) วิทยาลัยเทคนิคพังงา 7) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>5. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง</p> <p>- ที่ปรึกษาผู้อำนวยการจังหวัดนครสวรรค์ ด้านการบริหารจัดการน้ำ และเป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในเรื่อง การบริหารจัดการน้ำ มาเป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการ ในวันศุกร์ที่ 19 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม The Sun ชั้น 2 อาคาร 42C Hall โรงแรม 42ซี เอเชิก โฮเทล อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 17 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 76.47 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี</p> <p>2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา</p> <p>2. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13 ม.ค. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย</p> <p>- วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน, สหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 12 - 30 มิ.ย. 66, 22 ส.ค. - 1 ก.ย. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย, 2 บริษัท</p> <p>1) วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 9 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 44.44 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.ปณิดา วรณพิรุณ</p> <p>- วิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ก้าวแรกสู่อาจารย์มืออาชีพ ครั้งที่ 10 ในหัวข้อ การเรียนการสอนออนไลน์ : แนวทางการวัดและประเมินผลการเรียนการสอนออนไลน์ วันที่ 10 พ.ย. 65 เวลา 15.00 - 16.30 น. อบรมผ่านระบบออนไลน์ จัดโดย : มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์</p> <p>- วิทยากรบรรยายโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร และบุคลากร ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. " ในหัวข้อ "Education Disruption" วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา 9.00 - 10.30 น.</p> <p>ณ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (พื้นที่สี่ใหญ่)</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมการวิจัย เรื่อง "ทะยานสู่ความสำเร็จทางธุรกิจ ไปกับเทคโนโลยีบล็อกเชน"</p> <p>10 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ กรุงเทพมหานคร</p> <p>19 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ ชลบุรี</p> <p>13 มิถุนายน 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ เชียงใหม่</p> <p>27 มิถุนายน 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ นครราชสีมา</p> <p>11 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ ภูเก็ต</p> <p>จัดโดย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>- วิทยากรบรรยายหัวข้อ "นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้" วันที่ 21 มิ.ย. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงแรม การเดิน ซีวิว รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี จัดโดย สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ - วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21 เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส</p> <p>4. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัด - วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21 เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส</p> <p>- วิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง แนวทางการเขียนและนำเสนอโครงการหรือกิจกรรมเพื่อเป็นการบูรณาการภายใน ศูนย์พัฒนชกการพระนคร วันที่ 19 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบ แฟชั่น มทร. พระนคร จัดโดย คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบ แฟชั่น มทร. พระนคร</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ					
								- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงาน บริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน จากทั้งหมดจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 71.43 ดังนี้ 1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติริยากร - วิทยากรโครงการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกอบรมครูสอนด้านเทคนิค (Technical Teacher) ให้กับ วิทยาลัยดอนบอสโก วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยดอนบอสโก - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอาชีพ ปีการศึกษา 2565 ให้กับวิทยาลัยเทคนิควมกเหล็ก วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยวมกเหล็ก จ.สระบุรี - วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษา ระบบทวิภาคี ภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการอยุธยา วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การจัดทำเอกสาร ประกอบการสอน" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี วันที่ 20 - 21 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมชมพูนุชพิพิธ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี จ.ชลบุรี									- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		
								<p>- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 , 24 ม.ค. 66, 14 ก.พ. 66 จำนวน 1 สถาบัน 1 วิทยาลัย</p> <p>1) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>2) วิทยาลัยสารพัดช่างตราด จังหวัดตราด</p> <p>- วิทยากรในการจัดประชุมคณะทำงานโครงการทุนเสริมสนับสนุนวิชาการติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง หัวข้อเรื่อง "ก้าวต่อไปในการหนุนเสริม" ให้กับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 20 ม.ค. 66 ณ โรงแรมไบเทค จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>- วิทยากรโครงการส่งเสริมการตลาดของนักศึกษาด้านภาษา (CEFR) ด้านทักษะดิจิทัล (DL) และด้านมาตรฐานวิชาชีพ (ระยะที่ 1) จัดประชุมเพื่อพัฒนาเครื่องมือประเมินทักษะดิจิทัล (DL) และด้านมาตรฐานวิชาชีพ) ให้กับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 วันที่ 10 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 17.30 น. ณ ห้องเพื่อฟ้า อาคารอำนวยการ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 จ.สมุทรสงคราม</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิในพื้นที่โครงการทุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ให้กับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 19 - 20 ก.พ. 66 จำนวน 4 วิทยาลัย ดังนี้</p> <p>1) วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี</p> <p>2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี</p> <p>3) วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี</p> <p>4) วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		
								<p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนนักเรียนวิศวกรรมรถไฟ ปีการศึกษา 2566" ให้กับโรงเรียนวิศวกรรมรถไฟ สถาบันฝึกอบรมระบบราง การรถไฟแห่งประเทศไทย วันที่ 23 - 25 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ สถาบันฝึกอบรมระบบราง การรถไฟแห่งประเทศไทย</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาหลักสูตรการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ (Outcome-Based Education) ตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาอาเซียน (AUN-QA) ให้กับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 18.00 น. ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จ.ชุมพร</p> <p>- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ) กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 20 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การเขียนแผนฝึกอาชีพตามโครงการขยายและยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี" ให้กับวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ วันที่ 22 - 23 มิ.ย. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ จ.สระบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะรายวิชา ให้กับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วันที่ 3 - 4 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคุณภาพผลงานวิจัย เพื่อขอดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ เรื่อง การสังเคราะห์ศิลป์ของนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 28 ส.ค. 66

- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการนำเสนอหัวข้อโครงการงานวิจัยการเรียนการสอนเพื่อขอรับทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 22 ก.ย. 66 เวลา 09.00 - 17.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

- วิทยากรโครงการสัมมนาพัฒนาบุคลากร สถาบันวิจัยประชากรและสังคม ครั้งที่ 40 ประจำปี 2565 ให้กับสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 2 พ.ย. 65 เวลา 13.00 - 16.30 น. มีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 90 คน ณ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล

- วิทยากรอบรมสัมมนาแพทย์และเจ้าหน้าที่ของศูนย์ถันยรักษ์ ประจำปี 2565 ให้กับศูนย์ถันยรักษ์ โรงพยาบาลศิริราช วันที่ 9 - 10 ธ.ค. 65 ณ ซาโต เดอ เขาใหญ่ ไฮเทิล แอนด์ รีสอร์ท จ.นครราชสีมา

- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 22, 26, ธ.ค. 65, 15, 22, ก.พ. 66, 1 มี.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 2 สถาบัน

1) วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
2) วิทยาลัยการอาชีพศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
1.2.10 จำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	รางวัล (คุณรัตนภรณ์)	4	1	2	3	4	>4	<p>- คณะมีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการ ในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 13 รางวัล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2 รางวัล - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 รางวัล - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 6 รางวัล - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 4 รางวัล <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา จำนวน 2 รางวัล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th)" วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลระดับ GOLD จำนวน 2 รางวัล ดังนี้ <p>การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ, การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน นวัตกรรมฮาร์ดแวร์</p> <p>1. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th)" ชื่อผลงาน : แข่งขันการสอน กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม</p> <p>รางวัล : GOLD</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาจำนวน 3 คน 1) นายรัชติคม หนูเส้น 2) นางสาวดลยา วงษ์จำปา 3) นางสาวรวิภา ม่วงมา 	-	13	5	✓	<p>- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ						
								<p>2. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th)"</p> <p>ชื่อผลงาน : การสอน กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/เมคคาทรอนิกส์/ ยานยนต์สมัยใหม่</p> <p>รางวัล : GOLD</p> <p>- นักศึกษาจำนวน 3 คน</p> <p>1) นางสาวชญานิษฐ์ เกณฑ์สาคุ</p> <p>2) นางสาวศศิประภา ทองวัน</p> <p>3) นางสาวเพชรรา แก้วพิลา</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการ ในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา จำนวน 1 รางวัล ดังนี้</p> <p>- เข้าร่วมการประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 ECTI-CARD 2023 “นวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาชุมชนอัจฉริยะ” จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร สมาคมวิชาการ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคมและสารสนเทศ ประเทศไทย และสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Hua Hin Grand Hotel & Plaza</p> <p>- ชื่อผลงาน : “เครื่องเรียกพยาบาลฉุกเฉินแบบมีเสียงชนิดไร้สาย ควบคุมผ่านระบบ IoT”</p> <p>- รางวัล : บทความดีเด่น (Best paper award)</p> <p>- นักศึกษาจำนวน 3 คน</p> <p>1) นายณัฐกานต์ เรียบเรียง</p> <p>2) นายธนวัฒน์ หนั่นไชย</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		
								3) นายบุรินทร์ เทพโพธา - อาจารย์ปรึกษา : รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา จำนวน 6 รางวัล ดังนี้ - เข้าร่วมการแข่งขันประกวดหนังสั้น (EIT Short film Competition 2022) วิศวกรรมดีมีจรรยาบรรณ (Good ethical engineers) ปีที่ 3 ภายใต้ Theme "มีดี-จรรยาดีก็มั่งมีได้" จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) วันที่ 3 - 5 พ.ย. 65 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ได้รับรางวัล ดังนี้ 1. ทีมโยธาสวัสดิ์ศรีรับ ชื่อผลงาน : The surveyor รางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 1 - นักศึกษาจำนวน 13 คน 1) นายธีรภัทร มั่งมี 2) นางสาวเกวลี ทองฤทธิ 3) นางสาวเปรมยุดา พวงสว่าง 4) นางสาวกนิษฐา วชิราตรียากุล 5) นางสาวกฤตพร มอญเพ็ชร 6) นางสาวชนภา สมุนไพโร 7) นางสาวเยาวพา ฉะพรรณรังษี 8) นายบวร อินธิ์วิชา 9) นางสาวธัญพร สิทธิชัย 10) นายศักดิ์เทพ ประเทพ						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ	
								1) นายจิตรพงษ์ พวงคำ 12) นายวันเฉลิม ภูครองทอง 13) นายวิศิษฐ์พล อินทรเสน 2. ทีมหวานเจี๊ยบ 2 ชื่อผลงาน : Believe (เชื่อ) รางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 2 - นักศึกษาจำนวน 14 คน 1) นางสาวณณิชา เอ็นสุข 2) นางสาวเบญจมาภรณ์ รีพลี 3) นางสาวเนตรนภิส เครือวัลย์ 4) นางสาวรุ่งนภา วาเรศ 5) นายเอกรัตน์ เลิศลอย 6) นายเพทาย จอมธรรม 7) นายณภูเบสท์ ปีกังพลึง 8) นายนิติธร ทรายมูล 9) นายทศพล มะลิวัลย์ 10) นางสาวกัลยรัตน์ คงมัยลิก 11) นายอริยพล ฉลองกลาง 12) นายกิตติพันธ์ บรรพโคตร์ 13) นายสุดยอด มณีวัฒน์ 14) นายธนภัทร สุริวงศ์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								2) นางสาวณัฐชิตา ศรีนันชัย 3) นางสาวนาตาลี สีหพานากุล 4) นายชัชพันธ์ วรรณปลั่ง 5) นายพงศ์ศักดิ์ แก้วลาย 6) นายชนะชนม์ ทรายแก้ว 7) นายวรทัศน์ ลาวัง 8) นายธนภัทร จันประเทีย 9) นายอิสรา บุญธรรม - เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลระดับ GOLD จำนวน 2 รางวัล ดังนี้ การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ ออกแบบ, การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน นวัตกรรมฮาร์ดแวร์ 5. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th) ชื่อผลงาน : การสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/ สถาปัตยกรรม/ออกแบบ รางวัล : GOLD - นักศึกษาจำนวน 3 คน 1) นางสาวจินนพัทธ์ ตระกูลศิริ 2) นางสาวกัญญาพัฒน์ ไชยทา 3) นายธีรวัฒน์ แจ่มแจ่ม					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ			
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ				
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ				
								6. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th)" ชื่อผลงาน : การสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน นวัตกรรมฮาร์ดแวร์ รางวัล : GOLD - นักศึกษาจำนวน 4 คน 1) นายพิชญุตม์ พิกมี 2) นางสาวจตุพร ศิริพุทธานนท์ 3) นายอิสรา บุญธรรม 4) นายชัชชนันท์ วรรณูปถัมภ์ - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการ ในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา จำนวน 4 รางวัล ดังนี้ - เข้าร่วมการแข่งขันประกวดหนังสั้น (EIT Short film Competition 2022) วิศวกรรมดีมีจรรยาบรรณ (Good ethical engineers) ปีที่ 3 ภายใต้ Theme "มีดี-จรรยาดีก็มั่งมีได้" จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) วันที่ 3 - 5 พ.ย. 65 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ได้รับรางวัล ดังนี้ 1. ทีมเดียว 13 ชื่อผลงาน : Standard รางวัล : ชมเชย - นักศึกษาจำนวน 10 คน 1) นายจิรพัส ปานแก้ว 2) นายปฐมพร สุวรรณภาค 3) นางสาวส่องแสง คบเกร็ง								- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	✗ = ไม่บรรลุ	
								4) นายวิตติ สุวรรณพรม 5) นายศตวรรษ มีศิริ 6) นายกันตพงศ์ เล็กเจริญ 7) นายวรัญญู ศิริกุล 8) นายวิษณุ บัวรุ่ง 9) นายวิระ บานเย็น 10) นายอภิสิทธิ์ ศรีสุข 2. การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์/ มัลติมีเดีย/เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา รางวัล : ระดับ Glod - นักศึกษาจำนวน 2 คน 1) นายวรุทธ์ รอดเชื้อจีน 2) นายโยธิน ช่างเหล็ก 3. การแข่งขันสร้างสื่อสร้างสรรค์ หัวข้อครูช่างอุตสาหกรรมสร้าง นวัตกรรมสร้างอาชีพ รางวัล : ระดับ Silver - นักศึกษาจำนวน 3 คน 1) นายพัสกร แก่นเมือง 2) นายปัญญาวุฒิ เกิดศิริ 3) นายภูมิบดินทร์ กลางประพันธ์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		
								4. การแข่งขันประเภทสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ จากโครงการแข่งขัน Teaching Academy award 2023 (10) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รางวัล : ระดับ Gold - นักศึกษาจำนวน 1 คน - นางสาวภัทราวดี ชาติ						

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรม
และนวัตกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม (Research, Invention & Innovation Excellence)														
เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม														
2.1.3 จำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ผลงาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
2.1.5 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ทำงาน พัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ (คุณภณฑิร)	15-17	<9	9-11	12-14	15-17	>17	- คณะมีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 18 คน จากบุคลากรทั้งหมด 112 คน คิดเป็นร้อยละ 16.07 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 4 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 9 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงาน พัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 4 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 11.43 ดังนี้ - สนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2566 - โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการแก๊สซิฟิเคชันเพื่อใช้ออกแบบ ระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับหัวเผาขนาดเล็กและเครื่องกำเนิด พลังงานไฟฟ้า - คณะผู้วิจัย 1) อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง 2) อาจารย์วิเชียร สิงห์ใหม่ จำนวนเงิน 60,000 บาท	18X100 112	16.07	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ							
								<p>- ทูลสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ทุนพัฒนางานความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p> <p>- โครงการวิจัย เรื่อง การทดลองและศึกษาประสิทธิภาพของฮีตเตอร์ แบบของไหลสองสถานะเพื่อลดใช้พลังงานไฟฟ้าในระบบทำความเย็น</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>3) รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์ จำนวนเงิน 300,000 บาท</p> <p>4) รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ ชื่อผลงาน : 1. เครื่องทดสอบอุปกรณ์ร่นห้ามล้ออัตโนมัติ อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21748 2. เครื่องร่นห้ามล้ออัตโนมัติสำหรับรถไฟ อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21749 3. ทวารเปิด-ปิดลมขบวนสำหรับรถไฟ อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21751</p> <p>- รับหนังสือสำคัญการจดทะเบียน วันที่ 3 ก.ค. 66</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงาน พัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 9 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 23.68 ดังนี้</p> <p>- ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2566</p> <p>- โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาฟิวซีลจิกสำหรับระบุความผิดปกติจาก การเจือปนของแก๊สในน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>1) ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย จำนวนเงิน 60,000 บาท</p>											
															- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า * ซ้ำ				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- โครงการวิจัย เรื่อง การสังเคราะห์และออกแบบระบบกำเนิดสัญญาณที่ควบคุมได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้อุปกรณ์สมัยใหม่ - คณะผู้วิจัย 2) รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ จำนวนเงิน 60,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า - คณะผู้วิจัย 3) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น จำนวนเงิน 60,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานผ่านห้องเรียนเสมือนจริงเชิงโครงการเป็นฐานในรายวิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา - คณะผู้วิจัย 4) ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง จำนวนเงิน 60,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบนำตนเองร่วมกับสื่อดิจิทัลเพื่อส่งเสริมทักษะการสอนทางด้านไฟฟ้าของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรม - คณะผู้วิจัย 5) ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร จำนวนเงิน 60,000 บาท					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- โครงการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงวงจรแปลงผันแบบบวสต์ที่มีหลายอินพุตสำหรับเซลล์เชื้อเพลิง - คณะผู้วิจัย 6) ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ จำนวนเงิน 60,000 บาท - ทู่นสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. <u>ทุนพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย</u> - โครงการวิจัย เรื่อง วงจรแปลงผันสำหรับงานกระแสสูง - คณะผู้วิจัย - ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์* จำนวนเงิน 450,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการเล่าโครงการวิจัย เรื่องแบบดิจิทัลเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ในกิจกรรมการถ่ายทอดผ่านนวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ในยุคเปลี่ยนผ่าน - คณะผู้วิจัย 7) ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน จำนวนเงิน 100,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง การสังเคราะห์และออกแบบระบบแปลงผันแรงดันเป็นกระแสที่ไม่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสามารถควบคุมได้ทางอิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ใช้งาน - คณะผู้วิจัย - รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์* จำนวนเงิน 300,000 บาท					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>ทุนสนับสนุนวิจัยรุ่นใหม่</p> <p>- โครงการวิจัย เรื่อง การควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงชนิดไร้แปรงถ่านโดยใช้ตัวควบคุมพีไอดีที่ได้รับการออกแบบด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>8) ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต</p> <p>จำนวนเงิน 99,600 บาท</p> <p>ชื่อผลงาน : เครื่องผลิตก๊าซออกซิเจนควบคุมการทำงานของวาล์วแบบอัตโนมัติด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ อนุสิทธิบัตรเลขที่ 22265</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>9) ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี</p> <p>- รับหนังสือสำคัญการจดทะเบียน วันที่ 17 ส.ค. 66</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 5 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 38.46 ดังนี้</p> <p>- ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2566</p> <p>- โครงการวิจัย เรื่อง สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ ปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>1) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษภ์**</p> <p>จำนวนเงิน 60,000 บาท</p>										

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
* ช้ำ
** ผู้มีความรู้ความสามารถ
ภายหลังเกษียณ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- ทุนสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. <u>ทุนพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน</u> - โครงการวิจัย เรื่อง ประสิทธิภาพของการชุดลิกและผลกระทบของอัตราส่วนความเครียดของการสร้างสถานีรถไฟใต้ดิน : กรณีศึกษารถไฟฟ้ามหานครกรุงเทพฯ - คณะผู้วิจัย 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ จำนวนเงิน 300,000 บาท <u>ทุนสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่</u> - โครงการวิจัย เรื่อง ระบบรากพืชกระถางดินเทาต่อการเพิ่มเสถียรภาพของลาดดิน - คณะผู้วิจัย - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว* จำนวนเงิน 100,000 บาท - โครงการวิจัย เรื่อง ระบบป้องกันตลิ่งพังโดยประยุกต์ใช้พืชพรรณเพื่อรักษาระบบทางน้ำอย่างยั่งยืน - คณะผู้วิจัย 3) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล จำนวนเงิน 100,000 บาท ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้ากากส่าผสมซีเมนต์ 4) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 5) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - โดยยื่นขออนุมัติบัตร วันที่ 19 ก.ย. 66					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ													
2.2.1 จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ (คุณกนกภัทร)	≥200	<50	50-99	100-149	150-199	≥200	<p>- คณะมีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 120 บทความ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 20 บทความ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 71 บทความ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 7 บทความ</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1 บทความ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 18 บทความ</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 3 บทความ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 20 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Simulation-based Learning in Fluid Power Engineering through Line Chat Application โดย <u>Pratumsuwan, P.</u> Seuyphinnid, K.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Engineering and Emerging Technologies, ICEET 2022. Kuala Lumpur 27 - 28 October 2022</p> <p>2. เรื่อง Development and Control of a Lower Limb Exoskeleton Robot โดย <u>Suebsomran, A.</u> Manoch, N.</p>	-	120	3	✗	<p>- ตัวชี้วัดที่ค่าเป้าหมายอยู่ที่ค่าคะแนน 5</p> <p>- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Kwanthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2022, 16 - 18 November 2022</p> <p>3. เรื่อง Proposing the ARCS Model of Motivating Learning and Problem-based Learning in Teaching Image Processing โดย Ruangurai, P. Kingkaew, S. <u>Silawatchananai, C.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 382-388 28 November 2022</p> <p>4. เรื่อง Implementing STEM Integrated Inquiry-Based Cooperative Learning of Smart Factory System โดย Yaileearng, R. <u>Howimanporn, S.</u> <u>Hutamarn, S.</u> <u>Chookaew, S.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 345-351, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง Learning Factory: A Proposed Framework for Engineering Learning Ecology by Automated Manufacturing System Kits โดย <u>Chookaew, S.</u> Rajjaidee, P. Khanthinhara, W. <u>Howimanporn, S.</u> Sootkaneung, W. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 352-357, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>6. เรื่อง Implementation of Smart Manufacturing System Learning Kit: Study of Engineering Teachers' Performance and Engagement โดย Tangtrongpairos, O. <u>Howimanporn, S.</u> <u>Pratumsuwan, P.</u> Rajjaidee, P. Khanthinhara, W. Seemuang, Y. <u>Chookaew, S.</u> - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 358-365, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. เรื่อง Implementing STEM Project-based Learning and Scaffolding Strategy for Electrical Engineering Students in a Feedback Control Laboratory Course โดย Ruangurai, P. <u>Silawatchananai, C.</u> - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 389-394, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>8. เรื่อง Developing Autonomous Mobile Robot Navigation using Machine Vision System as a Learning Tool in Engineering Education โดย Jantasen, A. Nasakat, S. Ruangurai, P. <u>Silawatchananai, C.</u> - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 401-407, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>9. เรื่อง Developing a Low-cost Rotary Series Elastic Actuator for Mechatronics Engineering Students โดย <u>Silawatchananai, C.</u></p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>Ruangurai, P. Thanok, S. Howimanporn, S. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 408-412, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>10. เรื่อง Experimental investigation of a two-phase ejector installed into the refrigeration system for performance enhancement โดย <u>Sutthivirode, K.</u> <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 7263-7273, November 2022</p> <p>11. เรื่อง Performance investigation for CRMC and CPM ejectors applied in refrigeration under equivalent ejector geometry by CFD simulation โดย Bumrunghaichaichan, E. Ruangtrakoon, N. <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 12598-12617, November 2022</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>12. เรื่อง Application of integrated CRTIC and GRA-based Taguchi method for multiple quality characteristics optimization in laser-welded blanks โดย <u>Saeheaw, T.</u> วารสารวิชาการ Heliyon Volume: 8 Issue: 11, November 2022</p> <p>13. เรื่อง Experimental investigation of the influence of ethanol and biodiesel on common rail direct injection diesel Engine's combustion and emission characteristics โดย Wai, P. Kanokkhanarat, P. Oh, Ban-Seok Wongpattharaworakul, V. Depaiwa, N. <u>Po-Ngaen, W.</u> Chollacoop, N. Srisurangkul, C. Kosaka, H. Yamakita, M. Charoenphonphanich, C. Karin, P. - วารสารวิชาการ Case Studies in Thermal Engineering Volume: 39, November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Effect of Metallic Microfiber Flow Through Diesel Particulate Filter System on Diesel Engine's Particle Emission Physicochemical Characteristics</p> <p>โดย Oh, Ban-seok Thaeviriyakul, P. Phairote, W. Srilomsak, M. Charoenphonphanich, C. <u>Po-ngaen, W.</u> Srimanosaowapak, S. Hanamura, K. Karin, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Emission Control Science and Technology Volume: 9, Issue: 1, Pages: 47-65, March 2023</p> <p>15. เรื่อง Comparison of different supervised machine learning algorithms for bead geometry prediction in GMAW process</p> <p>โดย <u>Saeheaw, T.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Engineering Solid Mechanics Volume: 11, Issue: 2, Pages: 175-190, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>16. เรื่อง Implementation of New-Product Creativity through an Engineering Design Process to Foster Engineering Students' Higher-Order Thinking Skills โดย Teerat, S. Tuampoemsab, S. <u>Howimanporn, S.</u> <u>Chookaew, S.</u> International Journal of Engineering Pedagogy Volume: 13, Issue: 5, Pages 4 - 15, 2023</p> <p>17. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites โดย Mohit, H. Sanjay Mavinkere Rangappa <u>Yorseng, K</u> Siengchin, S. Hadi M. Marwani Khan, A Abdullah M. Asiri - วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Volume: 24, Pages: 5059-5081, May - June 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>18. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites โดย D. Aravind, K. Senthilkumar Rajini, N. Siengchin, S. <u>Yorseng, K.</u> Senthil Muthu Kumar, T. Chandrasekar, M. Mohammad, F. Hamad A. Al-Lohedan - วารสารวิชาการ Journal of Applied Polymer Science Volume: 140, Issue: 27, 15 July 2023</p> <p>19. เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique โดย Aravind D.; Krishnasamy, Senthilkumar; Rajini N.; Siengchin, S. Kumar, T Senthil Muthu; Chandrasekar M.; <u>Yorseng, K.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ						
								<p>20. เรื่อง Experimental Investigation of the Improvement Potential of a Heat Pump Equipped with a Two-Phase Ejector โดย Singmai, W., Onthong, K., Thongtip, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Volume: 16, Issue: 16, August 2023</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 71 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Radio-Frequency Electrical Arcing Detection Using Low-Cost Mini Spectrum Analyzer โดย Phaebua, K., Lertwiryaprapa, T., Panjan, S., Tonggoed, T.*</p> <p>- วารสารวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya, 19 - 21 October 2022</p> <p>2. เรื่อง Partial Discharge Investigation of Defective Cable Terminations using Different Voltage Sources โดย Jamtsho, K., Suwanasri, T., Panmala, N.</p>										<p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p> <p>* บุคลากรภาควิชาครุศาสตร์ เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Suwanasri, C.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022</p> <p>3. เรื่อง Partial Discharge Measurement of Multi-void Inside Solid Insulation under AC and VLF Voltage Sources โดย Sangpaijit, P. Suwanasri, T. <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, C.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022</p> <p>4. เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces โดย Ulfah, M.M. Janpugdee, P. <u>Torrungrueng, D.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง A Study of Misalignment Effects for High-Frequency Wireless Power Transfer Systems Using a Novel Equivalent Transmission Line Model โดย Lertsakwimarn, K. <u>Phaebua, K.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Code 185835, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p> <p>6. เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, F.M Birleanu, F.G Raboaca, M.S Bizon, N <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number 13027, October 2022</p> <p>7. เรื่อง Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe₃O₄ โดย Pongmuksuwan, P. Salayong, K.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Lertwiryaprapa, T.</u> Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Open Access, Volume: 15, Issue: 19, Article number 6532, October 2022</p> <p>8. เรื่อง Hydrogen Flow Controller Applied to Driving Behavior Observation of Hydrogen Fuel Cell Performance Test โดย Maiket, Y. Yeetsorn, R. <u>Kaewmanee, W.</u> - วารสารวิชาการ ACS Omega Volume: 7 Issue: 43 Pages: 38277-38288, 1 November 2022</p> <p>9. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M.M. Gavagsaz-Ghoachani, R. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume: 37, Issue: 11, Pages: 13834-13847, 1 November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>10. เรื่อง Single VDGA-based First-order All-pass Filter Using Grounded Capacitor โดย Siripruchyanun, M. Theppota, B. - การประชุมวิชาการ 2022 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, ISPACS 2022, Penang, 22 November 2022 through 25 November 2022</p> <p>11. เรื่อง Mathematical Model of DCMGs with PV arrays Feeding the Parallel Constant Power Loads โดย Chaicharoenaudomrung, K. Pakdeeto, J. Areerak, K. Areerak, K. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>12. เรื่อง Reliable Control Strategy and Power Switch Failure Analysis of a Three-level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Kaewmanee, W.</u></p> <p><u>Phattanasak, M.</u></p> <p>Hinaje, M.</p> <p>Vitale, G.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>13. เรื่อง DC bus regulation of modular converter by a cascaded controller โดย Afkar, Mohammad.</p> <p>Karimi, P.</p> <p>Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh</p> <p><u>Phattanasak, M.</u></p> <p>Pierfederici, S.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>14. เรื่อง Development of an Energetic System Model for Long-Tail Electric Boat combining Solar Panels and a Prototype of E-Engine โดย Hung D. Pham</p> <p>Tuan V. Tran</p> <p>Kreuawan, S</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Udomkaew, S Phattanasak, M. Duc Q. Nguyen</p> <p>- การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>15. เรื่อง Dual-Band Huygens Source Antennas With Partially Reflective Surfaces โดย Kawdungta, S. Torrungrueng, D. Boonpoonga, A. Chou H, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ Radio Science Volume 57, Issue: 11, Article number e2022RS007602, November 2022</p> <p>16. เรื่อง DC-DC converter with two energy storage devices for smart grid system: Experimental validation โดย Afkar Mohammad Karimi, P. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh Phattanasak, M. Pierfederici, S.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 3rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>17. เรื่อง Performing pulse-width modulation using two different methods in a modular topology โดย Afkar Mohammad Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022</p> <p>18. เรื่อง Thermal analysis of two-input boost converter โดย Afkar Mohammad Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022</p> <p>19. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter โดย Shayeghi, H. Rahnama, A. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> Bizon, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Energy Reports, Volume: 8, Pages: 765-773 December 2022</p> <p>20. เรื่อง Condition Assessment of Gas Insulated Switchgear Using Health Index and Conditional Factor Method โดย <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, T. Suwanasri, C.</p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Open Access Volume: 15 Issue: 24, December 2022</p> <p>21. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, Banat Khan, M.S. Khan, G. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Khattak, S.A. Zulfiqar, S. Khan, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ Optik Volume: 271, Article number 170143, December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>22. เรื่อง CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access, Volume: 10, Pages: 130825-130838, 2022 date of publication 15 December 2022</p> <p>23. เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Banerjee, S. Dutta, P. Basu, S. Mishra, S.K. Appasani, B. Nanda, S. Abdulkarim, Y.I. Muhammadsharif, F.F. Dong, J. Jha, A.V. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Symmetry, Volume: 15, Issue: 1, Article number 24, January 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>24. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell-Electrolyzer Unit โดย Enescu, F.M. Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Raceanu, M. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies, Volume: 16, Issue: 2, Article number 762, January 2023</p> <p>25. เรื่อง Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies โดย Chou H, T. Wang N, N. Fang, M. Wang L, Q. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Radio Science, Volume: 58, Issue: 1, Article number e2022RS007494, January 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>26. เรื่อง A creative way to teach and learn power electronic laboratory equipment in renewable systems โดย Shahrouei, Z. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023</p> <p>27. เรื่อง Losses calculation of a two-input Boost Converter for Renewable Energy Applications โดย Afkar, M. Razmjou Mohammad Amin Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici Serge - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023</p> <p>28. เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 8 th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023 29. เรื่อง A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchrophasor Communication Networks โดย Jha, Amitkumar V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Applied System Innovation Volume: 6, Issue: 1, February 2023 30. เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Shruti; Pahadsingh, S. Appasani, B. Srinivasulu, A. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 13, Issue: 2, February 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>31. เรื่อง A linearly/electronically controllable high gain VDGA and its applications โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Hirunporm, J. - วารสารวิชาการ AEU - International Journal of Electronics and Communications Volume: 160, February 2023</p> <p>32. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry, Volume: 318, Article number 123726, February 2023</p> <p>33. เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators โดย Hoarcă Ioan Cristian Bizon, N. <u>Șorlei Ioan Sorin</u> <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 4, February 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								34. เรื่อง Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters โดย Shahrouei, Z. Rahmati, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Martin Jean-Philippe Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume: 9 Issue: 1 Pages: 142 - 155, 1 March 2023						
								35. เรื่อง Stability investigation of two distributed generation in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023						
								36. เรื่อง Metasurface-Based Wideband CP Antenna Array Using Hybrid Coupler for 5G Mid-band Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Phongcharoenpanich, C. - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 37. เรื่อง Four-Element Wideband Circularly Polarized Sequentially-Rotated Slot Antenna Array for Small Spacecraft Technology โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich Chuwong - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 38. เรื่อง A Double Layer Interdigital CPW Metamaterial Director for LTE Antenna System โดย <u>Chomtong, P.</u> Krachodnok, P. Akkaraekthalin, P. - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 39. เรื่อง Dual-band UHF and HF-RFID Tag Antenna for Tracking and Energy Harvesting Applications โดย Mhunkaew, T. Kawdungta, S.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023</p> <p>40. เรื่อง Compact High-Gain Dual-band Patch Antenna With Dielectric Superstrate for Wi-Fi 6 Applications โดย Muangrung, B. Lang, A. <u>Torrungrueng, D.</u> Phongcharoenpanich, C. Kawdungta, S.</p> <p>- การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023</p> <p>41. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Kaewmanee, W.</u> Vitale, G.</p> <p>- วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 12 Issue: 6, March 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>42. เรื่อง PSOα: A Fragmented Swarm Optimisation for Improved Load Frequency Control of a Hybrid Power System Using FOPID โดย Appasani, B. Jha Amitkumar V. Gupta Deepak Kumar Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 5, March 2023</p> <p>43. เรื่อง A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules โดย Chowdhury, D. De Bishnu Prasad Appasani, B. Singh Navaneet Kumar Kar, R. Mandal, D. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sensors Volume: 23 Issue: 6, March 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>44. เรื่อง Crack Detection for Non-Metallic Material Using Split Ring Resonator-based Chipless RFID Sensor โดย Nongpromma, S. Janin, S. Kaemarungsi, K. Boonpoonga, A. <u>Torrungrueng, D.</u> Bannawat, L. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>45. เรื่อง Dual-Band Band-Stop Filter using Multiple Hexagonal Microstrip Line for Chipless RFID Sensor โดย Suwalak, R. Lertsakwimarn, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>46. เรื่อง Hyperbolic Pattern Detection in Ground Penetrating Radar Images Using Faster R-CNN โดย Srimuk, P. Boonpoonga, A. Kaemarungsi, K. Athikulwongse, K. <u>Torrungrueng, D.</u> Chantasen, N. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>47. เรื่อง Compact Spherical Near-field Scanning System for Antenna Radiation Pattern Measurement โดย Sukpreecha, K. Kittiwittayapong, S. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, Ki.</u> - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>48. เรื่อง Electromagnetic Near-field Interpolation for Spherical Near-field to Far-field Transformations โดย Sukpreecha, K. Lertwiryaprapa, T. Torrungrueng, D. Phaebua, K. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>49. เรื่อง Near-field Extrapolation Study for Cylindrical Nearfield to Far-field Transformations โดย Phaebua, K. Lertwiryaprapa, T. Torrungrueng, D. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>50. เรื่อง Radiation of an Antenna on a Planar Metamaterial Coated PEC by Using Reciprocity Theorem โดย Pheabua, K. Lertwiryaprapa, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>51. เรื่อง CMA-Based Metasurface-Based Circularly Polarized Patch Antenna for SATCOM Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich Chuwong</p> <p>- การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>52. เรื่อง CMA of Wideband Circularly Polarized Metasurface Antenna for 5G Wireless Technology โดย Supreeyatitikul, N. Keowsawat, P. Kanahna, R. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 9th International Conference on Engineering, Applied Sciences, and Technology, ICEAST 2023, Vientiane, 1 - 4 June 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								53. เรื่อง Large-Signal Average Modeling of Two Decentralized Distributed Generations Based on Boost Converter โดย Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Afkhar, M. Jamshidpour, E. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2023 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2023 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/ I and CPS Europe 2023, Madrid, 6 - 9 June 2023						
								54. เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell โดย Eslami, S. Bahrami, M. Zandi, M. Fakhar, J. Gavagsaz-Ghoachani R. Noorollahi, Y. <u>Phattanasak, M.</u> Nahid-Mobarakeh, B. - วารสารวิชาการ Cleaner Materials Volume: 8, June 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		
								55. เรื่อง Ocean Wave Energy Control Using Aquila Optimization Technique โดย Mishra Sunil Kumar Jha Amitkumar, V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Mungporn, P. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 11, June 2023						
								56. เรื่อง CMA-Based Quadruple-Cluster Leaf-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly-Polarized Stacked-Patch Antenna Array for Sub-6 GHz 5G Applications โดย Supreeyatitikul, Nathapat; Janpangngern, P. <u>Lertwiriya-prapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 14511-14523, 2023						
								57. เรื่อง Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness โดย Blouhi, T.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Meghnafi, M. Ahmad, H. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Filomat Volume: 37, Issue: 2, Pages: 531-550, 2023</p> <p>58. เรื่อง Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation โดย Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi Thounthong, P. Colak, I. Eguchi, K. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4149-4164, 2023</p> <p>59. เรื่อง Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System โดย Kamarposhti, M. Colak, Ilhami. Thounthong, P. Eguchi, K - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4547-4570, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								60. เรื่อง Millimeter-Wave Radar-Based Elderly Fall Detection Fed by One-Dimensional Point Cloud and Doppler โดย Kittiyapunya, C. Chomdee, P. Boonpoonga, A. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 76269 - 76283, 2023						
								61. เรื่อง Optimal Speed Controller Design of Commercial BLDC Motor by Adaptive Tabu Search Algorithm โดย <u>Pakdeeto, J.</u> Wansungnoen, S. Areerak, K. Areerak, K. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 79710 - 79720, 2023						
								62. เรื่อง A Miniaturized Multiband FSS Director Using Double Layer With ICPW Technique Structure for Wireless Communication Systems โดย <u>Chomtong, P.</u> Somjit, N. Krachodnok, P. Mahatthanajatuphat, C.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Tawatchai, S. Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 81527 - 81544, 2023</p> <p>63. เรื่อง Minimization of Mutual Coupling Interferences between Nearby Antenna Arrays to Retain their Beam Steering Functionality โดย Chou Hsi-Tseng Chang Chen-Yi Torrungrueng, D. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 87430 - 87441, 2023</p> <p>64. เรื่อง Solution of Burgers' Equation Appears in Fluid Mechanics by Multistage Optimal Homotopy Asymptotic Method โดย Wang, F. Shah Niaz Ali Ahmad, I. Ahmad, H. Alam Muhammad Kamran Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Thermal Science Volume: 27 Issue: Special Issue: 1 Pages: S87 - S92, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								65. เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm โดย Amer, A. Makahleh Firas M. Ababneh, J. Attar, H. Solyman Ahmed Amin Ahmed Kamarposhti Mehrdad Ahmadi <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Intelligent Automation and Soft Computing Volume: 36 Issue: 3 Pages: 3425 - 3446, 2023					
								66. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh Firas M. Amer, A. Manasrah Ahmad A. Attar, H. Solyman Ahmed A.A. Kamarposhti Mehrdad Ahmadi <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume: 75 Issue: 2 Pages: 3317 - 3337, 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>67. เรื่อง Remote Virtual Laboratory Innovation on MIAP Engineering Teaching Model for Electrical Measurement Course โดย <u>Chumchuen, N.</u> <u>Akatimagool, S.</u> - วารสารวิชาการ Lecture Notes in Networks and Systems Volume: 633 LNNS Pages: 423 - 431, 2023</p> <p>68. เรื่อง Generalized Complex-to-Complex Impedance Transformers Based on Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines โดย Satitchantrakul, T. Boonpoonga, A. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering Volume: 2023, 2023</p> <p>69. เรื่อง Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System โดย Benboughenni, H. Colak, I. Bizon, N. Mazare Alin Gheorghita <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								70. เรื่อง Dynamic and Steady-State Behavior of Distributed Power Supply in DC Architecture with Minimized DC Bus Capacitor โดย Kamnarn, Uthen; Namin, A. Wutthiwai, P. Yodwong, J. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ IEEJ Journal of Industry Applications Volume: 12, Issue: 4, Pages: 745 - 754, 2023						
								71. เรื่อง Nonlinear Cascaded Control for a DC-DC Boost Converter โดย Mansouri, A. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, Serge - วารสารวิชาการ Journal of Robotics and Control (JRC) Volume: 4, Issue: 4, Pages: 521 - 536, 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 7 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง GRNN Prediction Model for Temperature-Induced Deformation of CRTS It Unballasted Slab Track โดย <u>Katawaethwarag, S.</u></p> <p>- วารสาร Applied Science and Engineering Progress Volume: 15, Issue: 4, 1 October 2022</p> <p>2. เรื่อง Some Approaches to the Prediction of Permeability Parameters in a Finite Element Program for Early Warning โดย <u>Mahannopkul, K.</u></p> <p>- วารสาร Civil Engineering Journal (Iran) Volume: 8, Issue: 12, Pages: 3854-3865, December 2022</p> <p>3. เรื่อง "Chebyshev-Lagrange Multipliers Tecchnique for vibretion Analysis of Functionally Graded Material Beams โดย <u>Pornpeerakeat, S.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Civil Enginggring Journal (Iran) Scopus (Q1) ปีที่ 2022 Volume: 8, Issue: 12, December 2022</p> <p>4. เรื่อง The free swell potential of expansive clays stabilized with the shallow bottom ash mixing method โดย Jamsawang Pitthaya Aduyamet, B.</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Voottipruex, P.</u> Jongpradist, P. Likitlersuang, S. Tantayopin, K. - วารสารวิชาการ Engineering Geology Volume: 315, 20 March 2023</p> <p>5. เรื่อง Finite Element Implementation of the Exponential Drucker–Prager Plasticity Model for Adhesive Joints โดย Suwanpakpraek, Kerati Patamaproh, B. <u>Pornpeerakeat, S.</u> Chaikittiratana, A. - วารสารวิชาการ CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences Volume: 135 Issue: 3 Pages: 1765-1778, 2023</p> <p>6. เรื่อง Application of a cement–clay–air foam mixture as a lightweight embankment material for construction on soft clay โดย Chaiyaput, S. Ayawanna, Jiratchaya; Jongpradist, Pornkasem; Poorahong, Hatairat; <u>Sukkarak, R.</u> Jamsawang, P. - วารสารวิชาการ Case Studies in Construction Materials Volume: 18, July 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. เรื่อง A Study of Learning Achievement Using a Flipped-Classroom Model Combined with Online Cooperative Learning in Soil Mechanics Laboratory โดย Saekram, S. Pramongudomrat, P. <u>Katawaethwarag, S.</u> <u>Maneekeaw, S.</u> - วารสารวิชาการ Education Research International Volume: 2023</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 1 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Classifying thai news headlines using an artificial neural network โดย Chanakot, B. <u>Sanrach, C.</u> - วารสารวิชาการ Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Volume: 12 Issue: 1 Pages: 395-402, February 2023</p>						- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ			
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 18 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Case-Based Learning in Self-directed Learning Environment using a Digital Platform to Enhance Public Health Students' Learning Outcome in Graduate Study โดย Tadadaj, C. Wannapiroon, P. Sillabuttra, J.</p> <p>- วารสารวิชาการ TEM Journal, Volume: 11, Issue: 4, Pages: 1653-1659, 25 November 2022</p> <p>2. เรื่อง Critical success factors for smart-professional disruptor in university โดย Pornpongtechavanich, P. Eambunnapong, K. Daengsi, T. Nilsook, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 1696-1703, December 2022</p> <p>3. เรื่อง Collaborative project-based learning to train students for conducting the training project for older adults โดย Rupavijetra, P. Nilsook, P.</p>							- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>Jitsupa, J. Nopparit, T. - วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 2039-2048, December 2022</p> <p>4. เรื่อง The Development of Virtual Professional Learning Community Platform with Experiential Design Thinking Process to Enhance Digital Teacher Competency โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology, Volume: 12, Issue: 12, Pages: 1219-1299, December 2022</p> <p>5. เรื่อง The Factors of Product Purchase Decisions for Distribution of Community Enterprises in Nakhon Si Thammarat, Thailand โดย Nakudom, S.S. Nakudom, S. Noobutr, P. Khiawnoi, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science, Volume: 21, Issue: 1, Pages: 45-52, 30 January 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>6. เรื่อง Career awareness linkage strategies to support learning career education and STEM education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Kasetsart Journal of Social Sciences Volume: 44, Issue: 1, Pages: 199 - 208, January - March 2023</p> <p>7. เรื่อง Perceptions and the new paradigm of Thai vocational education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> Buasuwan, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Innovation and Learning Volume: 33, Issue: 3, Pages: 344 - 365, February 2023</p> <p>8. เรื่อง Intelligent Student Relationship Management Platform with Machine Learning for Student Empowerment โดย Issaro, S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 4, Pages: 66 - 85, February 2023</p> <p>9. เรื่อง Gamers' Total Experience and Game Motivation for Further Education Digital Manpower โดย Pompongtechavanich, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 5, Pages: 62-78, March 2023</p> <p>10. เรื่อง Synthesis of Digital Fabrication Laboratory for Higher Education โดย Sopapradit, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ 12th IEEE International Conference on Educational and Information Technology, ICEIT 2023, Chongqing, Pages: 120-124, 16 - 18 March 2023</p> <p>11. เรื่อง THE IMPACT OF GAMIFICATION ON CREATIVE AND INNOVATIVE SKILLS OF GRADUATE STUDENTS โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume: 101, Issue: 8, Pages: 3077-3087, April 2023</p> <p>12. เรื่อง A Systematic Review of the Intelligent Digital Storytelling Process in Disseminating Health Information โดย Eambunnapong, K.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International journal of online and biomedical engineering Volume: 19, Issue: 7, Pages: 200-223, April 2023</p> <p>13. เรื่อง Development of Creative Economy Innovation and Digital Entrepreneurial Ability for Distribution Strategy by using Design Thinking โดย Nakudom, S. Nakudom, S.S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science Volume: 21, Issue: 4, Pages 11-20, April 2023</p> <p>14. เรื่อง Immersive Digital Storytelling Learning Experience with a Metaverse Gamification Game Platform to Enhance Game Developer Competency โดย Karapakdee, J. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 6, Pages: 890 - 898, June 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำอธิบาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>15. เรื่อง The Development of a Learning Activity Model for Promoting Digital Technology and Digital Content Development Skills โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 8, Pages: 1242-1250, August 2023</p> <p>16. เรื่อง Enabling high performance digital manpower through higher education โดย Amnuaysin, O. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ World Transactions on Engineering and Technology Education Volume: 21, Issue: 1, Pages: 38-43, 2023</p> <p>17. เรื่อง Total learning experience (TLE) on the cloud with an intellectual repository to enhance digital empathy and literacy skills โดย Chatwattana, P. Piriyasurawong, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Global Journal of Engineering Education Volume: 24, Issue: 3, Pages 193-201, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ			
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ				
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ				
								18. เรื่อง Digital Learning Ecosystem Based on the STEAM Gamification Concept to Develop Innovator Characteristics of Vocational Learners โดย Kummanee, J. <u>Nilsook, P.</u> Piriyasurawong, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Lecture Notes in Networks and Systems Volume: 634 LNNS, Pages: 695 - 706, 2023 - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 3 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง The Development of Participatory Management Model of Strengthen Motivating Factor of College Personal Management in Private Vocational College. โดย Intira, C. <u>Chaiwichit, C.</u> Chaiyot, D. - วารสาร RES MILITARIS, Volume: 12, No.1, Pages: 111-119, Winter-Spring 2022 2. เรื่อง Development of an Educational Sustainability Assessment Model: Application of the Delphi Technique and Pilot Study. โดย <u>Chaiwichit, C.</u> - วารสาร Journal of Education and e-Learning Research Volume: 9, Issue: 2, Pages: 119-128, 2022								- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								3. เรื่อง The empirical research of teamwork competency factors and prediction on academic achievement using machine learning for students in thailand. โดย Chianchana, C. Swangiang, S. - วารสาร Perspektiv Nauki I Obrazovania. Perspectives of Science & Education. Volume: 58, Issue: 4, Pages: 540-556, 2022.					
2.2.3 จำนวนบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ (คุณกนกภัทร)	≥72	<12	12-31	32-51	52-71	≥72	- คณะมีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 46 บทความ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 42 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 1 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites โดย Aravind, D. Senthilkumar, K. Rajini, N. Siengchin, S. Yorseng, K. Kumar, T. Senthil Muthu;	-	46	3	*	- ตัวชี้วัดที่ค่าเป้าหมายอยู่ที่ค่าคะแนน 5 - รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Chandrasekar, M. Mohammad, F. Al-Lohedan, Hamad A. - วารสารวิชาการ Journal of Applied Polymer Science Volume: 140, Issue: 27, 15 July 2023</p> <p>2. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites โดย Mohit, H. Mavinkere Rangappa, Sanjay; <u>Yorseng, Krittirash;</u> Siengchin, Suchart; Marwani, Hadi M.; Khan, Anish; Asiri, Abdullah M. - วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Volume: 24, Pages: 5059 - 5081, 1 May 2023</p> <p>3. เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique โดย Aravind, D. Krishnasamy, S. Rajini, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ			
								<p>Siengchin, S. Kumar, T Senthil Muthu. Chandrasekar, M. <u>Yorseng, K.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials, 2023</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 42 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, F.M. Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number: 13027, October 2022</p> <p>2. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M.M. Gavagsaz-Ghoachani, R. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p>							- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume: 37, Issue: 11, Pages: 13834 - 13847, 1 November 2022</p> <p>3. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter โดย Shayeghi, H. Rahnama, A. Takorabet, N. Thounthong, P. Bizon, N.</p> <p>- วารสารวิชาการ Energy Reports, Volume: 8, Pages: 765 - 773 December 2022</p> <p>4. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, Banat Khan, M.S. Khan, G. Ahmad, H. Thounthong, P. Khattak, S.A. Zulfiqar, S. Khan, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ Optik Volume: 271, Article number 170143, December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง DC bus regulation of modular converter by a cascaded controller โดย Afkar, M. Karimi, P. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022Virtual, Online 29 November 2022through 2 December 2022</p> <p>6. เรื่อง Reliable Control Strategy and Power Switch Failure Analysis of a Three-level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. <u>Kaewmanee, W.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online 29 November 2022through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. เรื่อง Development of an Energetic System Model for Long-Tail Electric Boat combining Solar Panels and a Prototype of E-Engine โดย Hung, D. Pham. Tuan, V. Tran. Kreuawan, S. Udomkaew, S. <u>Phattanasak, M.</u> Duc, Q. Nguyen - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022Virtual, Online 29 November 2022through 2 December 2022</p> <p>8. เรื่อง Minimization of Mutual Coupling Interferences between Nearby Antenna Arrays to Retain Their Beam Steering Functionality โดย Chou, Hsi-Tseng. Chang, Chen-Yi. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 87430 - 87441, 2023</p> <p>9. เรื่อง A Miniaturized Multiband FSS Director Using Double Layer With ICPW Technique Structure for Wireless Communication Systems โดย <u>Chontong, P.</u> Somjit, N.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Krachodnok, P. Mahatthanajatuphat, C. Tawatchai, S. Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 81527 - 81544, 2023 10. เรื่อง DC-DC converter with two energy storage devices for smart grid system: Experimental validation โดย Afkar, M. Karimi, P. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, Serge - การประชุมวิชาการ 3 rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022Kollam 16 - 18 December 2022 11. เรื่อง Performing pulse-width modulation using two different methods in a modular topology โดย Afkar, Mohammad; Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022Kollam 16 - 18 December 2022					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>12. เรื่อง Thermal analysis of two-input boost converter โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022Kollam 16 - 18 December 2022</p> <p>13. เรื่อง A creative way to teach and learn power electronic laboratory equipment in renewable systems โดย Shahrouei, Z. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol 8 February 2023through 9 February 2023</p> <p>14. เรื่อง Losses calculation of a two-input Boost Converter for Renewable Energy Applications โดย Afkar, M. Razmjou, Mohammad Amin. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol 8 February 2023 through 9 February 2023</p> <p>15. เรื่อง Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters โดย Shahrouei, Z. Rahmati, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Martin, Jean-Philippe. Pierfederici, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume: 9, Issue: 1, Pages: 142 - 155, 1 March 2023</p> <p>16. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Kaewmanee, W.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Vitale, G.</p> <p>- วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 12, Issue: 6, March 2023</p> <p>17. เรื่อง Stability investigation of two distributed generation in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p> <p>- การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023KraBi8 March 2023through 10 March 2023</p> <p>18. เรื่อง Nonlinear Cascaded Control for a DC-DC Boost Converter โดย Mansouri, A. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Robotics and Control (JRC) Volume: 4, Issue: 4, Pages: 521 - 536, 2023</p> <p>19. เรื่อง Large-Signal Average Modeling of Two Decentralized Distributed Generations Based on Boost Converter โดย Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Phattanasak, M.</u> Afkar, M. Jamshidpour, E. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2023 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2023 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2023Madrid6 June 2023through 9 June 2023</p> <p>20. เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces โดย Ulfah, M.M. Janpugdee, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ 2022 International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Pages: 435 - 436, 2022</p> <p>21. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell-Electrolyzer Unit โดย Enescu, F. Birleanu, Fernando Georgel; Raboaca, Maria Simonac; Raceanu, M.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Energies Open Access Volume: 16, Issue: 2, January 2023</p> <p>22. เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Banerjee, S. Dutta, P. Basu, S. Mishra, S.K. Appasani, B. Nanda, S. Abdulkarim, Y.I. Muhammadsharif, F.F. Dong, J. Jha, A.V. Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Symmetry, Volume: 15, Issue: 1, Article number: 24, January 2023</p> <p>23. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell-Electrolyzer Unit</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>โดย Enescu, F.M. Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Raceanu, M. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies, Volume: 16, Issue: 2, Article number: 762, January 2023</p> <p>24. เรื่อง Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies โดย Chou H, T. Wang N, N. Fang, M. Wang L, Q. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Radio Science, Volume: 58, Issue: 1, Article number: e2022RS007494, January 2023</p> <p>25. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan, M.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Ahmad, H. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry, Volume: 318, Article number: 123726, February 2023</p> <p>26. เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Shruti Pahadsingh Sasmita Appasani Bhargav Srinivasulu Avirenb Bizon Nicu Thounthong Phatiphath - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 13 Issue: 2, February 2023</p> <p>27. เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators โดย Hoarcă Ioan Cristian Bizon Nicu Șorlei Ioan Sorin Thounthong Phatiphath - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 4, February 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>28. เรื่อง A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchrophasor Communication Networks โดย Jha Amitkumar Appasani Bharga Bizon Nicu Thounthong Phatiphat - วารสารวิชาการ Applied System Innovation Volume: 6 Issue: 1, February 2023</p> <p>29. เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Shruti Pahadsingh Sasmita Appasani Bhargav Srinivasulu Avirenb Bizon Nicu Thounthong Phatiphat - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 13 Issue: 2, February 2023</p> <p>30. เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, R. Phattanasak, M.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 8 th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol 8 February 2023 through 9 February 2023 31. เรื่อง PSO α : A Fragmented Swarm Optimisation for Improved Load Frequency Control of a Hybrid Power System Using FOPID โดย Appasani, B. Jha, Amitkumar V. Gupta, Deepak Kumar. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16, Issue: 5, March 2023 32. เรื่อง A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules โดย Chowdhury, D. De, Bishnu Prasad. Appasani, B. Singh, Navaneet Kumar. Kar, R. Mandal, D. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sensors Volume: 23, Issue: 6, March 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								33. เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell โดย Eslami S. Bahrami M. Zandi M. Fakhar J. Gavagsaz-Ghoachani R. Noorollahi Y. <u>Phattanasak M.</u> Nahid-Mobarakeh B. - วารสารวิชาการ Cleaner Materials Volume: 8, June 2023					
								34. เรื่อง Ocean Wave Energy Control Using Aquila Optimization Technique โดย Mishra Sunil Kumar Jha Amitkumar V. Appasani Bhargav Bizon Nicu <u>Thounthong Phatiphat</u> Mungporn Pongsiri - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 11, June 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>35. เรื่อง Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness โดย Blouhi, T. Meghnafi, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Filomat Volume: 37, Issue: 2, Pages: 531 - 550, 2023</p> <p>36. เรื่อง Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation โดย Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi <u>Thounthong, P.</u> Colak, I. Eguchi, K. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4149 - 4164, 2023</p> <p>37. เรื่อง Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System โดย Kamarposhti, M. Colak, Ilhami. <u>Thounthong, P.</u> Eguchi, K - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4547 - 4570, 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>38. เรื่อง Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System โดย Benbouhenni Habib Colak Ilhami Bizon Nicu Mazare Alin Gheorghita <u>Thounthong Phatiphat</u> - วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering, 2023</p> <p>39. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter โดย Shayeghi, H. Rahnama, A. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> Bizon, N. - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 765 - 773, December 2022</p> <p>40. เรื่อง SOLUTION OF BURGERS' EQUATION APPEARS IN FLUID MECHANICS BY MULTISTAGE OPTIMAL HOMOTOPY ASYMPTOTIC METHOD โดย Wang, F.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Shah, Niaz Ali. Ahmad, Imtiaz. Ahmad, Hijaz. Alam, Muhammad Kamran. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Thermal Science Volume: 27, Issue: Special 1, Pages: S87 - S92, 2023 41. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh, Firas M. Amer, A. Manasrah, Ahmad A. Attar, H. Solyman, Ahmed A.A. Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume: 75, Issue: 2, Pages: 3317 - 3337, 2023 42. เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm โดย Amer, A. Makahleh, Firas M. Ababneh, J.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								Attar, H. Solyman, Ahmed Amin Ahmed. Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Intelligent Automation and Soft Computing Volume: 36, Issue: 3, Pages: 3425 - 3446, 2023 - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง GRNN Prediction Model for Temperature-Induced Deformation of CRTS It Unballasted Slab Track โดย <u>Katawaethwarag, S.</u> - วารสาร Applied Science and Engineering Progress Volume: 15, Issue: 4, 1 October 2022						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
2.2.4 จำนวนบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ (คุณกนกภัทร)	≥5	1	2	3	4	≥5	- คณะมีบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 บทความ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีจำนวนบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, F.M.	-	1	1	*	- ตัวชี้วัดที่ค่าเป้าหมายอยู่ที่ค่าคะแนน 5 - รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
2.2.5 จำนวน citations ของบทความที่ถูกอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ครั้ง (คุณกนกภัทร)	≥636	<336	336-435	436-535	536-635	≥636	Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number: 13027, October 2022	-	1,978	5	✓	- ตัวชี้วัดที่ค่าเป้าหมาย อยู่ที่ค่าคะแนน 5 - รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ	
								- คณะมี Citation ของบทความที่ถูกอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 245 บทความ/1,978 ครั้ง ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 23/107 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 163/1,561 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 56/307 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 3/3 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มี Citation ของบทความที่ถูกอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 23 บทความ/107 ครั้ง ดังนี้ 1. เรื่อง Haptics control of an arm exoskeleton for virtual reality using PSO-based fixed structure H [∞] control โดย Silawatchananai, C. Parnichkun, Manukid - วารสารวิชาการ International Journal of Advanced Robotic Systems Volume: 16, Issue: 3, 1 May 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 20 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>2. เรื่อง Improving pre-service engineering teacher's teaching skills with a blended micro-teaching technique โดย <u>Chookaew, S.</u> <u>Howimanporn, S.</u> <u>Pratumsuwan, P.</u> Sootkaneung, W. Wongwatkit, C.</p> <p>- วารสารวิชาการ Proceedings - 2019 International Symposium on Educational Technology ISET 2019 Hradec Kralove Pages: 215 - 219, 1 - 4 July 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง An effective microlearning approach using living book to promote vocational students' computational thinking โดย Leela, S. <u>Chookaew, S.</u> <u>Nilsook, P.*</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 3rd International Conference on Digital Technology in Education, ICDTE 2019, Yamanashi, Pages: 25 - 29, 25 - 27 October 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง A gamification digital storytelling learning based on cooperative social cloud to promote students' teamwork skill in primary school</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>โดย Matchacheep, S. <u>Chookaew, S.</u> <u>Nilsook, P.*</u></p> <p>- วารสารวิชาการ ACM International Conference Proceeding Series, 3rd International Conference on Digital Technology in Education, ICDTE 2019, Yamanashi, Pages: 132 - 135, 25 - 27 October 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>5. เรื่อง Design and compliant estimate of robot gripper with light-emitting diode and photodiode positioning โดย <u>Suebsomran, A.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Measurement and Control (United Kingdom) Volume: 52, Issue: 9 - 10, Pages: 1319 - 1328, 1 November 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>6. เรื่อง Implementation of PSO Based Fictitious Reference Iterative Tuning to Embedded System โดย Ruangurai, P. <u>Silawatchananai, C.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 2019 IEEE 7th International Conference on Control Mechatronics and Automation, ICCMA 2019 Pages: 365 - 369, 6 - 8 November 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>7. เรื่อง An investigation of vocational students' attitude towards sTEM robotic activities โดย <u>Chookaew, S.</u> <u>Silawatchananai, C.</u> <u>Hutamarn, S.</u> <u>Howimanporn, S.</u> Sootkaneung, W. Wongwatkit, C. - วารสารวิชาการ ICCE 2019 - 27th International Conference on Computers in Education, Proceedings, Kenting Volume: 2, Pages: 134 - 138, 2 - 6 December 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>8. เรื่อง PSO based Fictitious Reference Iterative Tuning of air dryer for fruit drying process โดย Ruangurai, P. <u>Silawatchananai, C.</u> <u>Howimanporn, S.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings - 2020 9th International Congress on Advanced Applied Informatics, IAI-AAI 2020 Pages: 548 - 551, Kitakyushu 1 - 15 September 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>9. เรื่อง Comparison between PID and Sliding Mode Controllers for Rotary Inverted Pendulum Using PLC โดย Howimanporn, S. Chookaew, S Silawatchananai, C. - การประชุมวิชาการ Control and Robots, ICACR 2020 4th International Conference on Automation, Pages: 122 - 126, 11 - 13 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>10. เรื่อง Using Robot-based inquiry learning activities for promoting students' computational thinking and engagement โดย Taengkasem, K. Chookaew, S. Howimanporn, S. Hutamarn, S. Wongwatkit, C. - วารสารวิชาการ ICCE 2020 - 28th International Conference on Computers in Education, Proceedings Virtual, Online Volume: 2, Pages: 386 - 393, 23 - 27 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>11. เรื่อง Implementation of multimedia-based inquiry to promote students' understanding of automated factory systems and their perceptions</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>โดย <u>Chookaew, S.</u> <u>Howimanporn, S.</u> <u>Hutamarn, S.</u> Sootkaneung, W. - วารสารวิชาการ ICCE 2020 - 28th International Conference on Computers in Education, Proceedings Virtual, Online Volume: 2, Pages: 394 - 399, 23 - 27 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>12. เรื่อง Investigating students' computational thinking through STEM robot-based learning activities โดย <u>Chookaew, S.</u> <u>Howimanporn, S.</u> <u>Hutamarn, S.</u> - วารสารวิชาการ Advances in Science, Technology and Engineering Systems, Volume: 5, Issue: 6, Pages: 1366 - 1371, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>13. เรื่อง Design and control of a passive compliant actuation with positioning measurement by LED and photodiode detector for medical application โดย <u>Suebsomran, A.</u> - วารสารวิชาการ Measurement and Control (United Kingdom) Volume: 54, Issue: 3 - 4, Pages: 216 - 230, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Monitoring characteristics of dried banana slices using image processing โดย Ruangurai, P. Nachan, T. Bunchan, R. <u>Silawatchananai, C.</u> - การประชุมวิชาการ ECTI-CON 2021 - 2021 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology: Smart Electrical System and Technology, Proceedings Pages: 148 - 151, Chiang Mai 19 - 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>15. เรื่อง Real-Time Evaluation Position Control of Directional Wheel Conveyor Using Fuzzy Embedded PLC and SCADA โดย <u>Howimanporn, S.</u> <u>Chookaew, S.</u> <u>Silawatchananai, C.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research Volume: 10, Issue: 6, Pages: 328 - 336, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 12 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>16. เรื่อง Output tracking performance of active exoskeleton robot using sliding mode control โดย <u>Suebsomran, A.</u> - วารสารวิชาการ Recent Patents on Mechanical Engineering, Volume: 14, Issue: 2, Pages: 242 - 251, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>17. เรื่อง Monitoring and Controlling of a Real-Time Ball Beam Fuzzy Predicting Based on PLC Network and Information Technologies โดย <u>Howimanporn, S.</u> <u>Chookaew, S.</u> <u>Silawatchananai, C.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Advances in Information Technology Volume: 13, Issue: 1, Pages: 1 - 8, February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>18. เรื่อง Development of Force Compliant in Series Elastic Actuator Systems โดย <u>Silawatchananai, C.</u> <u>Howimanporn, S.</u> <u>Ruangurai, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research Volume: 11, Issue: 6, Pages: 422 - 428, June 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>19. เรื่อง Robust Altitude Control of a Quadrotor with Self Tuning via Embedded PLC and Dashboard โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - วารสารวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur. Volume: 2, Pages: 401 - 407, 28 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>20. เรื่อง Experimental investigation of a two-phase ejector installed into the refrigeration system for performance enhancement โดย Sutthivirode, K. Thongtip, T. - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 7263 - 7273, November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>21. เรื่อง Experimental investigation of the influence of ethanol and biodiesel on common rail direct injection diesel Engine's combustion and emission characteristics โดย Wai, P. Kanokkhanarat, P. Oh, Ban-Seok.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Wongpattharaworakul, V. Depaiwa, N. <u>Po-Ngaen, W.</u> Chollacoop, N. Srisurangkul, C. Kosaka, H. Yamakita, M. Charoenphonphanich, C. Karin, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Case Studies in Thermal Engineering Volume: 39, November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>22. Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique โดย Aravind, D. Krishnasamy, S. Rajini, N. Siengchin, S. T Senthil Muthu Kumar Chandrasekar, M. <u>Yorseng, K.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials First published online April 23, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>23. Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites</p> <p>โดย Mohit, H. Sanjay Mavinkere Rangappa <u>Yorseng, K.</u> Siengchin, S. Hadi M. Marwani Khan, A. Abdullah M. Asiri</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Volume: 24, Pages: 5059-5081, May - June 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มี Citation ของบทความที่ถูกต้องอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 163 บทความ/1,561 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications</p> <p>โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u></p>										- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Kaewmanee, W.</u> Vitale, G. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 12, Issue: 6, March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>2. เรื่อง Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters โดย Shahrouei, Z. Rahmati, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Martin, Jean-Philippe. Pierfederici, Serge. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume: 9, Issue: 1, Pages: 142 - 155, 1 March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators โดย Hoarcă, Ioan Cristian. Bizon, N. Șorlei, Ioan Sorin. <u>Thounthong, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Energies Volume: 16, Issue: 4, February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan, Muhammad. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry Volume: 318, February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>5. เรื่อง Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System โดย Benbouhenni, Habib; Colak, I. Bizon, N. Mazare, Alin Gheorghita. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>6. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh, Firas M. Amer, A. Manasrah, Ahmad A. Attar, Hani; Solyman, Ahmed A.A. Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume: 75, Issue: 2, Pages: 3317 - 3337, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>7. เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023 Babol8 February 2023 through 9 February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>8. เรื่อง CMA-Based Quadruple-Cluster Leaf-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly-Polarized Stacked-Patch Antenna Array for Sub-6 GHz 5G Applications โดย Supreeyatitikul, N. Janpangern, P. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 14511 - 14523, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>9. เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Banerjee, Sagnik; Dutta, P. Basu, S. Mishra, Sunil Kumar. Appasani, B. Nanda, S. Abdulkarim, Y. Muhammadsharif, F. Dong, J. Jha, Amitkumar V.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Symmetry Volume: 15, Issue: 1, January 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>10. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell–Electrolyzer Unit โดย Enescu, Florentina Magda. Birleanu, Fernando Georgel. Raboaca, Maria Simona. Raceanu, M. Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16, Issue: 2, January 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>11. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC–DC buck converter โดย Shayeghi H. Rahnama A. Takorabet N. Thounthong P. Bizon N. - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 765 - 773, December 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>12. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, Banat; Khan, Muhammad Salman. Khan, G. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Khattak, Shaukat Ali. Zulfiqar, Syed. Khan, T. - วารสารวิชาการ Optik Volume: 271, December 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>13. เรื่อง Hydrogen Flow Controller Applied to Driving Behavior Observation of Hydrogen Fuel Cell Performance Test โดย Maiket, Y. Yeetsorn, R. <u>Kaewmanee, W.</u> - วารสารวิชาการ ACS Omega Volume: 7, Issue: 43, Pages: 38277 - 38288, 1 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume 37, Issue 11, Pages 13834 - 13847, 1 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>15. เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, Florentina Magda. Birleanu, Fernando Georgel. Raboaca, Maria Simona. Bizon, Nicu. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 14, Issue: 20, October 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>16. เรื่อง Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe3O4 โดย Pongmuksuwan, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								Salayong, K. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u> Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Volume: 15, Issue: 19, October 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง 17. เรื่อง A Novel Improved GSA-BPSO Driven PID Controller for Load Frequency Control of Multi-Source Deregulated Power System โดย Kumar, A. Gupta, Deepak Kumar. Ghatak, Sriparna Roy. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Mathematics Volume: 10, Issue: 18, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง 18. เรื่อง Averaged large-signal model of a DC-DC isolated forward resonant reset converter for a solar cell battery charger using internet of things: implementation โดย Supanyapong, S. Pattarapongsathit, W. Bilsalam, A.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Guilbert, D. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Power Electronics and Drive Systems Volume: 13, Issue: 3, Pages: 1732 - 1747, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>19. เรื่อง Power equalizer for a series fuel cell architecture based on load tracking control โดย Bizon, N. Pierfederici, S. Bahrami, M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Renewable and Sustainable Energy Reviews Volume: 166, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>20. เรื่อง Energy-Efficient Routing Protocols for Wireless Sensor Networks: Architectures, Strategies, and Performance โดย Behera, Trupti Mayee. Samal, Umesh Chandra. Mohapatra, Sushanta Kumar. Khan, Mohammad S. Appasani, Bhargav.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 11, Issue: 15, August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>21. เรื่อง Blockchain-Enabled Smart Grid Applications: Architecture, Challenges, and Solutions โดย Appasani, B. Mishra, Sunil Kumar. Jha, Amitkumar V. Mishra, Santosh Kumar. Enescu, Florentina Magda. Sorlei, Ioan Sorin. Birleanu, Fernando Georgel. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> Bizon, N. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 14, Issue: 14, July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>22. เรื่อง Comparative Study of Adaptive Hamiltonian Control Laws for DC Microgrid Stabilization: An Fuel Cell Boost Converter โดย Guilbert, D.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Nahid-Mobarakeh, Babak. Pierfederici, S. Bizon, N. Mungporn, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Applied Science and Engineering Progress Volume: 15, Issue: 3, 1 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>23. เรื่อง Thermal analysis of MHD convective slip transport of fractional Oldroyd-B fluid over a plate โดย Anwar, T. Kumam, P. Khan, I. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Mechanics of Time-Dependent Materials Volume: 26, Issue: 2, Pages: 431 - 462, June 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>24. เรื่อง Direct Power Control Based on Modified Sliding Mode Controller for a Variable-Speed Multi-Rotor Wind Turbine System Using PWM Strategy โดย Benbouhenni, H. Boudjema, Z. Bizon, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 15, Issue: 10, 2 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>25. เรื่อง Simplified Super Twisting Sliding Mode Approaches of the Double-Powered Induction Generator-Based Multi-Rotor Wind Turbine System โดย Benbouhenni, H. Bizon, N. Colak, I. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 14, Issue: 9, 1 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>26. เรื่อง Application of Fractional-Order PI Controllers and Neuro-Fuzzy PWM Technique to Multi-Rotor Wind Turbine Systems โดย Benbouhenni, H. Bizon, N. Colak, I. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 11, Issue: 9, 1 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>27. เรื่อง Modeling, Simulation and Development of Grid-Connected Voltage Source Converter with Selective Harmonic Mitigation: HiL and Experimental Validations โดย Srita, S. Somkun, S. Kaewchum, T. Rakwichian, W. Zacharias, Peter; Kamnarn, U. Thongpron, J. Amorndechaphon, D. <u>Phattanasak, M.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Volume: 15, Issue: 7, 1 April 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>28. เรื่อง Design and simulation of DC distributed power supply with power balance control technique โดย Kamnarn, U. Yodwong, J. Piyawongwisal, P. Wutthiwai, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Namin, A. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Power Electronics and Drive Systems Volume: 13, Issue: 1, Pages: 460 - 469, March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>29. เรื่อง Generalized thermal investigation of unsteady MHD flow of Oldroyd-B fluid with slip effects and Newtonian heating; a Caputo-Fabrizio fractional model โดย Anwar, T. Kumam, P. Asifa. <u>Thounthong, P.</u> Muhammad, S. Duraihem, Faisal Zaid.</p> <p>- วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume: 61, Issue: 3, Pages: 2188 - 2202, March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง</p> <p>30. เรื่อง A comparative fractional study to evaluate thermal performance of NaAlg–MoS2–Co hybrid nanofluid subject to shape factor and dual ramped conditions โดย Anwar, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume: 61, Issue: 3, Pages: 2166 - 2187, March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>31. Dynamics of Tri-Hybrid Nanoparticles in the Rheology of Pseudo-Plastic Liquid with Dufour and Soret Effects โดย Hou, E. Wang, F. Nazir, U. Sohail, M. Jabbar, Noman; <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Micromachines Open Access Volume: 13, Issue: 2, February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 37 ครั้ง</p> <p>32. เรื่อง Proposed System Based on a Three-Level Boost Converter to Mitigate Voltage Imbalance in Photovoltaic Power Generation Systems โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Martin, Jean-Philippe.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume: 37, Issue: 2, Pages: 2264 - 2282, 1 February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>33. เรื่อง Numerical study of multi-dimensional hyperbolic telegraph equations arising in nuclear material science via an efficient local meshless method โดย Ahmad, I. Seadawy, Aly R. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Wang, F. - วารสารวิชาการ International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation Volume: 23, Issue: 1, Pages: 115 - 122, 1 February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>34. เรื่อง CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 10, Pages: 130825 - 130838, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>35. เรื่อง Optimal Coordination of TCSC and PSS2B Controllers in Electric Power Systems Using MOPSO Multiobjective Algorithm โดย Ahmadi Kamarposhti, Mehrdad. Shokouhandeh, H. Gholami Omali, Yahya. Colak, I. <u>Thounthong, P.</u> Holderbaum, W.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Transactions on Electrical Energy Systems Volume 2022, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>36. เรื่อง Development of Innovation-Based Learning and Teaching Model for Technology Education in Thailand 4.0 Era โดย Singkorn, S. Klinbumrung, K. <u>Akatimagool, S.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 7th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2022, Sukhothai, 6 July 2022through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								37. เรื่อง Development Innovation-based Learning Model to Study the Creation of Teaching Media for Students of Technical Education Program โดย <u>Klinbumrung, K.</u> <u>Surpare, K.</u> - การประชุมวิชาการ 7 th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2022, Sukhothai, 6 July 2022through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								38. เรื่อง Storytelling-Based Teaching and Evaluation Method Through Visualization in Engineering Topics โดย Gholami, A. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022 Virtual, Bangkok, 4 August 2022through 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								39. เรื่อง A review of the factors affecting the utilization of solar photovoltaic panels โดย Rezvani, M. Gholami, Aslan;						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh.</p> <p><u>Phattanasak, M.</u></p> <p>Zandi, M.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022Virtual, Bangkok, 4 August 2022through 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>40. เรื่อง Design and Experiment of FMCW Radar System for Drone Detection โดย Eiadkaew, S.</p> <p>Boonpoonga, A.</p> <p><u>Phaebua, K.</u></p> <p>Athikulwongse, K.</p> <p>Shutimarrungson, N.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 37th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications, ITC-CSCC 2022, Phuket, 5 July 2022through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>41. เรื่อง Implementation of PD-PI Controller for Boost Converter Using GWO Algorithm โดย Shayeghi, H. Mohajery, R.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - การประชุมวิชาการ 14th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2022, Ploiesti, 30 June 2022through 1 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>42. เรื่อง Optimization and prediction of hydrogen consumption for a fuel cell stack used as backup energy source in a DC microgrid โดย Bizon, N. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> - การประชุมวิชาการ 14th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2022 Ploiesti30 June 2022through 1 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>43. เรื่อง Dynamic and Steady-State Behavior of Distributed Power Supply in DC Architecture with Minimized DC Bus Capacitor โดย Wutthiwai, P. Kamnarn, U. Yodwong, J.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 19 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2022, Prachuap Khiri Khan, 24 May 2022through 27 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 46. เรื่อง Implementation of Half-Bridge Class D Voltage-Source Inverter for Domestic Medical Applications โดย Yachiangkam, S. Karnjanapiboon, C. Janjornmanit, S. Namin, A. Chaidee, E. Sriprom, T. Tammawan, W. Srita, S. Kamnam, U. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> - การประชุมวิชาการ 19 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2022, Prachuap Khiri Khan, 24 May 2022through 27 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>47. เรื่อง Operating Mode Analysis of a Modular Converter: Experimental Validation โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Industry Applications Volume: 58, Issue: 4, Pages: 4889 - 4902, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>48. เรื่อง Novel Wireless-Power-Transmission (WPT) Model Based on a Bi-Characteristic-Impedance Transmission Line (BCITL) โดย <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Kittiwittayapong, S. Akkaraekthalin, Prayoot - การประชุมวิชาการ 2022 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2022, Khon Kaen, 9 March 2022through 11 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>49. เรื่อง Dual-Band Circularly Polarized Omni-Directional Biconical Antenna With Double-Circular Parallelepiped Elements for WLAN Applications โดย Janpangngern, P. <u>Torrungrueng, D.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE AccessOpen Access Volume: 10, Pages: 31970 - 31980, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>50. เรื่อง A Galerkin strategy for tri-hybridized mixture in ethylene glycol comprising variable diffusion and thermal conductivity using non-Fourier's theory โดย Wang, F. Nazir, U. Sohail, M. El-Zahar, Essam R. Park, C. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Nanotechnology ReviewsOpen Access Volume: 11, Issue: 1, Pages: 834 - 845, 1 January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 36 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>51. เรื่อง International Collaborative Research Center Criteria Assessment โดย Lekapat, S. Sethakul, P. Phattanasak, M. - การประชุมวิชาการ 24th International Conference on Interactive Collaborative Learning, ICL 2021, Dresden 22 September 2021 through 24 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>52. เรื่อง Utilization of modified fluxes on thermal and mass transportation in Williamson material โดย Alhazmi, Sharifah E. Wang, F. Nazir, U. Sohail, M. Ali, U. Thounthong, P. Jamshed, W. - วารสารวิชาการ Advances in Mechanical Engineering Volume: 14, 1 January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								53. เรื่อง A Multiband FSS Director Using Aperture Interdigital Structure for Wireless Communication Systems โดย Chomtong, P. Krachodnok, P. Bandudej, K. Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 10, Pages: 11206 - 11219, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง					
								54. เรื่อง Generalization of a DC-DC Modular Converter Topology for Fuel Cell Applications โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. Phattanasak, M. Siangsanoth, A. Martin, Jean-Philippe. Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Industry Applications Volume 58, Issue 2, Pages 2255 - 2267, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								55. เรื่อง Corrosion behavior of zinc and copper coated structural steels in soil environments โดย Palsson, N. Khamsuk, P. Sorachot, S. Wongpinkaw, K. Thaiwirot, W. <u>Phaebua, K.</u> Klomjit, P. - วารสารวิชาการ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Volume: 53, Issue: 1, Pages: 68 - 79, January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง					
								56. เรื่อง Decagonal c-shaped csrr textile-based metamaterial for microwave applications โดย Hossain, K. Sabapathy, T. Jusoh, M. Soh, Ping Jack. Al-Bawri, Samir Salem. Osman, Mohamed Nasrun. Rahim, Hasliza A. <u>Torrungueng, D.</u> Akkaraekthalin, P.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume: 71, Issue: 1, Pages: 1677 - 1693, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>57. เรื่อง Adaptive piecewise linear model for class C rectifier design โดย Arpanutud, K. Wei, Muh-Dey. Phaebua, K. Tontisirin, S. Negra, R. Chalermwisutkul, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields Volume: 35, 1January/February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>58. เรื่อง Heat source and sink effects on periodic mixed convection flow along the electrically conducting cone inserted in porous medium โดย Ilya, A. Ashraf, M. Ali, A. Shah, Z. Kumam, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p><u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ PLoS ONE Volume: 16, Issue: 12, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>59. เรื่อง Numerical exploration of thermal and mass transportation by utilising non-Fourier double diffusion theories for Casson model under Hall and ion slip effects โดย Sohail, M. Alrabaiah, H. Ali, U. Zohra, Fatema Tuz. Selim, Mahmoud M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Pramana - Journal of Physics Volume: 95, Issue: 4, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>60. เรื่อง Commandable areas of a modular converter for DC voltage imbalance mitigation in fuel cell systems โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Sustainable Energy Technologies and Assessments Volume: 48, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>61. เรื่อง Impact of thermal radiation and non-uniform heat flux on MHD hybrid nanofluid along a stretching cylinder โดย Ali, A. Kanwal, T. Awais, M. Shah, Z. Kumam, P. Thounthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 22 ครั้ง</p> <p>62. เรื่อง Applications of Cattaneo–Christov fluxes on modelling the boundary value problem of Prandtl fluid comprising variable properties โดย Nazir, Umar; Sohail, M. Ali, U. Sherif, El-Sayed M. Park, C.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Lee, Jung Rye. Selim, Mahmoud M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>63. เรื่อง Mechanical aspects of Maxwell nanofluid in dynamic system with irreversible analysis โดย Khan, Noor Saeed. Shah, Q. Sohail, A. Kumam, Poom. <u>Thounthong, P.</u> Muhammad, T. - วารสารวิชาการ ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik Volume: 101, Issue: 12, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 21 ครั้ง</p> <p>64. เรื่อง Bioconvection phenomenon for the boundary layer flow of magnetohydrodynamic Carreau liquid over a heated disk โดย Sohail, M. Nazir, U.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Chu, Yu-Ming. Al-Kouz, W. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientia Iranica Volume: 28, Issue: 3 F, Pages: 1896 - 1907, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง</p> <p>65. เรื่อง Exploring the nanomechanical concepts of development through recent updates in magnetically guided system โดย Khan, Noor Saeed. Usman, Auwalu Hamisu. Kaewkhao, A. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Humphries, Usa Wannasingha. - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>66. เรื่อง Computational optimization for the deposition of bioconvection thin Oldroyd-B nanofluid with entropy generation โดย Usman, Auwalu Hamisu. Khan, Noor Saeed.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Humphries, Usa Wannasingha. Ullah, Z. Shah, Q. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Khan, Waris; Kaewkhao, Attapol; Bhaumik, Amyia - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 13 ครั้ง 67. เรื่อง Rotating flow assessment of magnetized mixture fluid suspended with hybrid nanoparticles and chemical reactions of species โดย Khan, Noor Saeed. Shah, Qayyum. Sohail, A. Ullah, Z. Kaewkhao, A. Kumam, Poom; Zubair, S. Ullah, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								68. เรื่อง Numerical solution of time-fractional coupled Korteweg–de Vries and Klein–Gordon equations by local meshless method โดย Khan, Muhammad Nawaz. Ahmad, I. Akgül, A. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Pramana - Journal of Physics Volume: 95, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 25 ครั้ง					
								69. เรื่อง Magnetic field promoted irreversible process of water based nanocomposites with heat and mass transfer flow โดย Khan, Noor Saeed. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 11, Issue: 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		
								<p>70. เรื่อง Some hermite-hadamard-type fractional integral inequalities involving twice-differentiable mappings โดย Sahoo, Soubhagya Kumar. Tariq, M. Ahmad, H. Aly, Ayman A. Felemban, Bassem F. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Symmetry Volume: 13, Issue: 11, November 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>71. เรื่อง Evaluation of the performance of a controller based on indirect-sliding mode in a renewable system โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								72. เรื่อง Attractive educational strategy based on the story that hybrid vehicles integrated with the human family โดย Yousefi, A. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> - วารสารวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021 Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง					
								73. เรื่อง Effect of wide observation of nature in renewable energy engineering education โดย Ghandriz, Y. Ziaiean Noorbakhsh, Seyed Mohamadreza. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021 Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง					
								74. เรื่อง Modified Sliding Mode-Based Control of a Three-Level Interleaved DC-DC Buck Converter for Proton Exchange Membrane Water Electrolysis โดย Yodwong, B.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Guilbert, D. <u>Kaewmanee, W.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021 Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>75. เรื่อง A New Low-cost Hardware-in-the-Loop Simulator for Control of Power Electronics Systems Laboratory โดย <u>Kaewmanee, W.</u> Yodwong, B. Sikkabut, S. <u>Phattanasak, M.</u> Guilbert, D.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								76. เรื่อง Wideband Impedance Matching Using Quarter-Wave-Like-Transformers Implemented by Asymmetric Compact Microstrip Resonant Cells โดย Kittiwittayapong, S. <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiriwprapa, T.</u> Akkaraekthalin, P. Sukprecha, K. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง					
								77. เรื่อง Transfer of a scientific concept in the field of renewable energy with a creative group work โดย Sadat Sakkak, Seyyed Amin. Afkhar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021 Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								78. เรื่อง Circularly Polarized Elliptical Patch Array Antennas for GPS โดย Mansour, G. Nugoolcharoenlap, Ekasit. Mahmud, Rashad H. Tippo, T. Akkaraekthalin, P. Torrungrueng, D. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								79. เรื่อง Design, modeling, and differential flatness based control of permanent magnet-assisted synchronous reluctance motor for e-vehicle applications โดย Sriprang, S. Poonnoy, N. Guilbert, D. Nahid-Mobarakeh, Babak. Takorabet, N. Bizon, Nicu; Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 13, Issue: 171 , September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								80. เรื่อง Intelligent charging station in 5G environments: Challenges and perspectives โดย Răboacă, Maria Simona. Bizon, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Energy Research Volume 45, Issue 11, Pages 16418 – 16435, September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง					
								81. เรื่อง A novel method for nonlinear singular oscillators โดย Akgül, A. Ahmad, H. Chu, Yu-Ming. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control Volume 40, Issue 3, Pages 1363 - 1372, September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง					
								82. เรื่อง Inclusion of hybrid nanoparticles in hyperbolic tangent material to explore thermal transportation โดย Nazir, U. Sohail, M. Alrabaiah, H.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>Selim, Mahmoud M. <u>Thounthong, P.</u> Park, C.</p> <p>- วารสารวิชาการ PLoS ONE Volume: 16, Issue: 8, August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 20 ครั้ง</p> <p>83. เรื่อง A three-phase resonant boost inverter fed brushless dc motor drive for electric vehicles โดย Tripathi, Prabhat Ranjan. Laxmi, V. Keshri, Ritesh Kumar. Jha, Amitkumar Vidyakant. Appasani, Bhargav; Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 10, Issue: 151 , August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>84. เรื่อง Nanoparticles shape effects on thermal performance of Brinkman-type ferrofluid under heat injection/ consumption and thermal radiation: A fractional model with non-singular kernel and non-uniform temperature and velocity conditions โดย Anwar, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Kumam, P. Thounthong, P. Sithithakerngkiet, K.</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Molecular Liquids Volume: 335, 1 August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>85. เรื่อง Robust hamiltonian energy control based on lyapunov function for four-phase parallel fuel cell boost converter for DC microgrid applications โดย Thounthong, P. Mungporn, P. Pierfederici, S. Guilbert, D. Takorabet, N. Nahid-Mobarakeh, Babak. Hu, Y. Bizon, N. Huangfu, Y. Kumam, P. Burikham, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Sustainable Energy Volume: 12, Issue: 3, Pages: 1500 - 1511, July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 13 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>86. เรื่อง A Dual Polarized Microstrip Patch Antenna Gain Enhancement Using Low-Cost Partially Reflective Surface โดย Chudpooti, N. Sangpet, P. Chudpooti, S. <u>Torrungrueng, D.</u> Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ 36th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications, ITC-CSCC 2021Jeju27 June 2021through 30 June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>87. เรื่อง Design of Reactance-to-Reactance Impedance Transformers Based on Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines (CCITLs) and Meta-Smith Charts (MSCs) โดย Satitchantrakul, T. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Radioengineering Volume: 30, Issue: 2, Pages: 349 - 356, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>88. เรื่อง Stabilization of DC MicroGrid Systems Using the Loop-Cancellation Technique โดย <u>Pakdeeto, J.</u> Areerak, K.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bozhko, S. Areerak, K. - วารสารวิชาการ IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics Volume: 9, Issue: 3, Pages: 2652 - 2663, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>89. เรื่อง A novel algorithm for the computation of systems containing different types of integral and integro-differential equations โดย Khan, Noor Saeed. Ali, L. Ali, R. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Heat Transfer Volume: 50, Issue: 4, Pages: 3065 - 3078, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>90. เรื่อง Series hybrid fuel cell/supercapacitor power source โดย Siangsanoh, A. Bahrami, M. <u>Kaewmanee, W.</u> Gavagsaz-ghoachani R. <u>Phattanasak, M.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>Martin, J.P. Nahid-Mobarakeh B. Weber, M. Pierfederici, S. Maranzana, G. Didierjean, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ Mathematics and Computers in Simulation Volume: 184, Pages: 21 - 40, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>91. เรื่อง Port-Hamiltonian Formulation of Adaptive Hamiltonian PID controller to Solve Constant Power Load Stability Issue in DC Microgrid: Control of a Fuel Cell Converter โดย <u>Thounthong, P.</u> - การประชุมวิชาการ 12th IEEE Energy Conversion Congress and Exposition - Asia, ECCE Asia 2021Virtual, Singapore24 May 2021 through 27 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>92. เรื่อง Double-layer passive tag antenna for UHF RFID applications โดย Lertsakwimarn, K. Kittiwittayapong, S. <u>Torrungrueng, D.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- การประชุมวิชาการ 18 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 93. เรื่อง Electronically controllable precision rectifiers based on voltage differencing gain amplifier โดย Hirunporm, J. Saksiri, W. <u>Siripruchyanun, M.</u> - การประชุมวิชาการ 18 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง 94. เรื่อง Power factor correction of a single phase AC/DC boost converter using fuzzy logic controller โดย Sawachan, H. Chaicharoenaudomrung, K. <u>Pakdeeto, J.</u> - การประชุมวิชาการ 18 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>95. เรื่อง Chipless RFID sensing for dielectric property of light weight concrete โดย Suwalak, R. <u>Phaebua, K.</u> Phongcharoenpanich, Chuwong. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Pathoumvanh, S. <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>96. เรื่อง High gain dual polarized antenna using a narrow pulse model in minkowski fractal patch โดย Wongsin, N. Suangun, T. Mahatthanajatuphat, Chatree. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> Rakluea, P. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology,</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								97. เรื่อง Topology of three DC-DC modular converters based on three-level converters for fuel cell systems โดย Afkar, M. Sadat Sakkak, Seyyed Amin. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Saksiri, W. Pierfederici, S. Sethakul, P. - การประชุมวิชาการ 18 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								98. เรื่อง A DC-DC modular structure converter for photovoltaic applications โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>99. เรื่อง Pulse-width modulation technique for a multi-input dc-dc boost converter โดย Afkar, M. Sadat Sakkak, Seyyed Amin. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. Sethakul, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>100. เรื่อง A simulation of mobile transportation robot for agricultural products handling to warehouse โดย Sonthitham, A. Khuantham, C. <u>Thongchaisuratkrul, C.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 Chiang Mai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>101. เรื่อง Analyzing the effect of parasitic capacitance in a full-bridge class-d current source rectifier on a high step-up push-pull multiresonant converter โดย Bilsalam, A. Ekkaravarodome, C. Chunkag, Viboon; Thounthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 13, Issue: 102 , May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>102. เรื่อง Wideband dielectric properties of silicon and glass substrates for terahertz integrated circuits and microsystems โดย Chudpooti, N. Duangrit, N. Burnett, A. Freeman, J. Gill, Thomas B.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Phongcharoenpanich, C. Imberg, U. <u>Torrungrueng, D.</u> Akkaraekthalin, P. Robertson, Ian D.; Somjit, N. - วารสารวิชาการ Materials Research Express Volume: 8, Issue: 5, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง 103. เรื่อง Fractional magnetohydrodynamic flow of a second grade fluid in a porous medium with variable wall velocity and newtonian heating โดย Anwar, T. Kumam, P. Khan, I. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Fractals Volume: 29, Issue: 3, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง 104. เรื่อง Novel insights into the computational techniques in unsteady MHD second-grade fluid dynamics with oscillatory boundary conditions โดย Ali, L. Khan, Noor S.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Ali, R. Islam, S. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Heat Transfer Volume: 50, Issue: 3, Pages: 2502 - 2524, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>105. เรื่อง Magnetohydrodynamic mixed convective peristaltic slip transport of carbon nanotubes dispersed in water through an inclined channel with Joule heating โดย Anwar, T. Tahir, M. Kumam, P. Ahmed, S. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Heat Transfer Volume: 50, Issue: 3, Pages: 2064 - 2089, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>106. เรื่อง A new active control driver circuit for satellite's torquer system using second generation current conveyor โดย Verma, Vijay Kumar. Ranjan, Rajeev Kumar. Prince, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Appasani, B. Bizon, Nicu; <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 10, Issue: 82, April 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>107. เรื่อง Hybrid gravitational-firefly algorithm-based load frequency control for hydrothermal two-area system โดย Gupta, Deepak Kumar. Soni, Ankit Kumar. Jha, Amitkumar V. Mishra, Sunil Kumar. Appasani, B. Srinivasulu, A. Bizon, Nicu; <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Mathematics Volume: 9, Issue: 7, 1 April 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>108. เรื่อง Multiband asymmetric radio frequency to direct current converter circuit for wireless power transfer โดย Samakkhee, W. <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiriyaprapa, T.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำอธิบาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Congress, iEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>111. เรื่อง Signal Prediction of a GPR System Mounted on Drone by Using Ray-Tracing Technique โดย Phaebua, K. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u> Boonpoonga, A. Burintramart, S. - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>112. เรื่อง Port-Hamiltonian Formulation of Adaptive PI Controller for Constant Power Load Stability Issue: Case Study for Multiphase Fuel Cell Converters โดย <u>Thounthong, P.</u> - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>113. เรื่อง Design of Miniaturized Impedance Transformers Using Quarter-Wave-Like Transformers Implemented by Asymmetric Compact Microstrip Resonant Cells โดย Kittiwittayapong, S. Satitchantrakul, T. <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Naruemit - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, IEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>114. เรื่อง A Study of an X-band FMCW Radar for Small Object Detection โดย Tongboonsong, T. Boonpoonga, A. Phaebua, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Bannawat, L. - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, IEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>115. เรื่อง Simple Chipless RFID Sensor for Dielectric Sensing Using Shot-Time Matrix Pencil Method โดย Nongpromma, S. Boonpoonga, A. Akkaraekthalin, P. Bannawat, L. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>116. เรื่อง Single-layer Chipless RFID Sensor for Metal Crack Detection โดย Chompoosawat, W. Boonpoonga, A. Akkaraekthalin, P. Bannawat, L. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>117. เรื่อง Cylindrical Near-field to Far-field Radiation Pattern Measurement System for a Large Mobile Phone Base Station Antenna โดย <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiryaprapa, Titipong;</u> <u>Torrungrueng, Danai</u> - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, IEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>118. เรื่อง A Graphical Approach of T-Matching-Network Design for Reciprocal Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines โดย <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Chou, Po Yen.</u> <u>Kittiwittayapong, S.</u> - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, IEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		
								<p>119. เรื่อง Single phase grid connected PV system with a non-iterative MPPT โดย Chaicharoenadomrung, K. Boontawee, T. <u>Pakdeeto, J.</u> Areerak, K. Areerak, K. - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya, 10 March 2021through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>120. เรื่อง A simple and safe strategy for improving the fuel economy of a fuel cell vehicle โดย Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Mathematics Volume: 9, Issue: 6, 2 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>121. เรื่อง Load frequency control using hybrid intelligent optimization technique for multi-source power systems โดย Gupta, Deepak Kumar. Jha, Amitkumar V. Appasani, B. Srinivasulu, A.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume: 14, Issue: 6, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 31 ครั้ง</p> <p>122. เรื่อง Proton exchange membrane electrolyzer emulator for power electronics testing applications โดย Yodwong, B. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Kaewmanee, W.</u> Vitale, Gianpaolo - วารสารวิชาการ Processes Volume: 9, Issue: 3, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง</p> <p>123. เรื่อง A comprehensive review of the evolution of networked control system technology and its future potentials โดย Gautam, Mayank Kumar. Pati, A. Mishra, Sunil Kumar. Appasani, B. Kabalci, E. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume: 13, Issue: 5, Pages: 1 - 391, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 12 ครั้ง</p> <p>124. เรื่อง Modelling of vibrations of rotating nanoscale beams surrounded by a magnetic field and subjected to a harmonic thermal field using a state-space approach โดย Abouelregal, Ahmed E. Ahmad, H. Gepreeld, Khaled A. Thounthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ European Physical Journal Plus Volume: 136, Issue: 3, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง</p> <p>125. เรื่อง A fully/electronically controllable voltage-mode Schmitt trigger based on only single VDGA and its applications โดย Siripruchyanun, M. Hirunporm, J.</p> <p>- วารสารวิชาการ AEU - International Journal of Electronics and Communications Volume: 131, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>126. เรื่อง One-Sixteenth Spherical Homogeneous Dielectric Lens Antenna Using Partially Reflective Surface for Size Reduction and High-Gain Radiation โดย Phaebua, K. Chudpooti, N. Kittiwittayapong, S. Lertwiryaprapa, T. Torrungrueng, Danai; Chou, Hsi-Tseng. - วารสารวิชาการ IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters Volume: 20, Issue: 2, Pages: 184 - 188, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>127. เรื่อง A new analytical approach for the research of thin-film flow of magneto hydrodynamic fluid in the presence of thermal conductivity and variable viscosity โดย Ali, L. Tassaddiq, A. Ali, R. Islam, S. Gul, T. Kumam, P. Mukhtar, S. Khan, Noor Saeed. Thounthong, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ ZAMM Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik Volume: 101, Issue: 2, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง</p> <p>128. เรื่อง Electromagnetic wave absorbing properties of carbon black-filled natural rubber latex โดย Salayong, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> Suksai, Saharat; Pongmuksuan, Pornlada Kitisatorn, Wanlop</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Materials ScienceVirtual, Online1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>129. เรื่อง Dynamics of an arbitrary order model of toxoplasmosis ailment in human and cat inhabitants โดย Zafar, Zain Ul Abadin. Tunç, C. Ali, N. Zaman, G. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Taibah University for Science</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Volume: 15, Issue: 1, Pages: 882 - 896, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง						
								130. เรื่อง Investigation of three-module converter structure in photovoltaic systems โดย Afkar, M. Yousefi, A. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2nd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2021, Kollam, 24 September 2021through 26 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								131. เรื่อง Operation and Analysis of a Modular Converter for Photovoltaic or Fuel cell systems โดย Afkar, M. Sakkak, Seyyed Amin Sadat. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2nd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2021, Kollam, 24 September 2021through 26 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>132. เรื่อง Engineering Teacher Training using MIAP Based Coaching and Mentoring Techniques in Promoting Teacher Competencies โดย Klinbumrung K. Surpare K. - การประชุมวิชาการ 6th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2021, Pattaya, 10 November 2021 through 12 November 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>133. เรื่อง Large-signal average modeling of 2-module Converter for renewable energy applications โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh. Phattanasak, M. Pierfederici, Serge - การประชุมวิชาการ 2nd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2021, Kollam, 24 September 2021 through 26 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>134. เรื่อง Solving Transmission-Line (TL) Problems Using Simple Coupled Integral Equations and the Method of Moments (MM) for Undergraduate Education โดย Jongsuebchoke, I.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Torrungrueng, D. Kittiwittayapong, S. Akkaraekthalin, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok1 September 2021through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>135. เรื่อง Unsteady flow of three-dimensional Maxwell nanofluid with variables properties over a stretching surface โดย Khan, Muhammad N. Ahmad, S. Nadeem, S. Sherif, El-Sayed M. Ahmad, H. Thounthong, P. Rehman, Aysa</p> <p>- วารสารวิชาการ Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>136. เรื่อง Significant involvement of double diffusion theories on viscoelastic fluid comprising variable thermophysical properties โดย Sohail, M. Nazir, U. Bazighifan, O. El-Nabulsi, Rami Ahmad. Selim, Mahmoud M. Alrabiah, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Micromachines Volume: 12, Issue: 8, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>137. เรื่อง Numerical Solution of the Multiterm Time-Fractional Model for Heat Conductivity by Local Meshless Technique โดย Almutairi, Bander N. Abouelregal, Ahmed E. Bin-Mohsin, B. Alsulami M.D. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Complexity Volume: 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>138. เรื่อง A framework for the magnetic dipole effect on the thixotropic nanofluid flow past a continuous curved stretched surface โดย Khan, Noor Saeed. Usman, Auwalu Hamisu. Sohail, A. Hussanan, A. Shah, Q. Ullah, N. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Humphries, Usa Wannasingha. - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 11, Issue 6, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง</p> <p>139. เรื่อง Quadri-Cluster Broadband Circularly-Polarized Sequentially-Rotated Metasurface-Based Antenna Array for C-Band Satellite Communications โดย Supreeyatitikul, Nathapat. <u>Torrungrueng, D.</u> Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 67015 - 67027, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>140. เรื่อง Fuzzy logic approach to dissolved gas analysis for power transformer failure index and fault identification โดย <u>Poonnoy, N.</u> Suwanasri, C. Suwanasri, T. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 14, Issue: 1, 1 January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง</p> <p>141. เรื่อง A Dual-Band Metasurface Reflector Using Ring Resonator with Interdigital Capacitor โดย <u>Chomtong P.</u> Rakdanklang K. Krachodnok P. Bandudej K. Akkaraekthalin P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 62074 - 62083, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>142. เรื่อง Switched Beam Multi-Element Circular Array Antenna Schemes for 2D Single-Anchor Indoor Positioning Applications โดย Kawdungta, R. Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 58882 - 58892, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								143. เรื่อง Development of 2-D generalized tri-focal Rotman lens beamforming network to excite conformal phased arrays of antennas for general near/far-field multi-beam radiations โดย Chou, Hsi-Tseng. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 49176 - 49188, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								144. เรื่อง Fuel Cell Electric Vehicles-A Brief Review of Current Topologies and Energy Management Strategies โดย Sorlei, Ioan-Sorin. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Varlam, M. Carcadea, E. Culcer, M. Iliescu, M. Raceanu, M. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 14, Issue: 1, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 118 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>145. เรื่อง Utilization of updated version of heat flux model for the radiative flow of a non-Newtonian material under Joule heating: OHAM application โดย Sohail, M. Ali, U. Zohra, Fatema Tuz. Al-Kouz, W. Chu, Yu-Ming. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Open Physics Volume: 19, Issue: 1, Pages: 100 - 110, 1 January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 20 ครั้ง</p> <p>146. เรื่อง Exploration of Temperature-Dependent Thermal Conductivity and Diffusion Coefficient for Thermal and Mass Transportation in Sutterby Nanofluid Model over a Stretching Cylinder โดย Raza, R. Sohail, M. Abdeljawad, T. Naz, R. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Complexity Volume: 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>147. เรื่อง S-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly Polarized Patch Antenna for C-Band Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 23944 - 23955, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 29 ครั้ง</p> <p>148. เรื่อง Numerical Simulation Of 3-D Fractional-Order Convection-Diffusion Pde By A Local Meshless Method โดย Srivastava, Hari Mohan. Ahmad, H. Ahmad, I. <u>Thounthong, P.</u> Khan, Muhammad Nawaz. - วารสารวิชาการ Thermal Science Volume: 25, Issue: 1, Pages: 347 - 358, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 28 ครั้ง</p> <p>149. เรื่อง Integrated charger-inverter for high-performance electric motorcycles โดย Tuan, Vu Tran. <u>Phattanasak, M.</u> Kreuawan, S.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ World Electric Vehicle Journal Volume: 12, Issue: 1, Pages: 1 – 13, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>150. เรื่อง Fractional modeling and exact solutions to analyze thermal performance of Fe3O4-MoS2-Water hybrid nanofluid flow over an inclined surface with ramped heating and ramped boundary motion โดย Anwar, T. Kumam, P. Thounthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 9, Pages: 12389 - 12404, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 12 ครั้ง</p> <p>151. เรื่อง An exact analysis of radiative heat transfer and unsteady MHD convective flow of a second-grade fluid with ramped wall motion and temperature โดย Anwar, T. Kumam, P. Asifa. Khan, I. Thounthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Heat Transfer Volume: 50, Issue: 1, Pages: 196 - 219, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>152. เรื่อง Design and control of multiphase interleaved boost converters-based on differential flatness theory for PEM fuel cell multi-stack applications โดย <u>Thounthong, P.</u> Mungporn, P. Guilbert, D. Takorabet, N. Pierfederici, S. Nahid-Mobarakeh, Babak. Hu, Y. Bizon, N. Huangfu, Y. Kumam, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Electrical Power and Energy Systems Volume: 124, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 23 ครั้ง</p> <p>153. เรื่อง Lyapunov function-based improved switching command for a boost converter with an inductor-capacitor input filter โดย Gavagsaz-Ghoachani, R. <u>Phattanasak, M.</u> Martin, Jean-Philippe. Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IET Power Electronics</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Volume: 13, Issue: 17, Pages: 3940 - 39532, 1 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								154. เรื่อง A transconductance-mode multifunction filter with high input and high output impedance nodes using voltage differencing current conveyors (Vdccc) โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Jaikla, W. - วารสารวิชาการ Advances in Electrical and Electronic Engineering Volume: 18, Issue: 4, Pages: 242 - 254, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง						
								155. เรื่อง Computational approach to dynamic systems through similarity measure and homotopy analysis method for renewable energy โดย Khan, Noor Saeed. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ CrystalsOpen Access Volume: 10, Issue: 12, Pages: 1 - 25, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>156. เรื่อง Generalized Unsteady MHD Natural Convective Flow of Jeffery Model with ramped wall velocity and Newtonian heating; A Caputo-Fabrizio Approach โดย Anwar, T. Kumam, P. Asifa. Khan, I. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Chinese Journal of Physics Volume: 68, Pages: 849 - 865, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>157. เรื่อง Construction of exact traveling wave solutions of the Bogoyavlenskii equation by (G/G,1/G)-expansion and (1/G)-expansion techniques โดย Yokus, A. Durur, H. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Zhang, Ying-Fang. - วารสารวิชาการ Results in Physics Volume: 19, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 55 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								<p>158. เรื่อง Analysing time-fractional exotic options via efficient local meshless method โดย Inc, M. Khan, Muhammad N. Ahmad, I. Yao, Shao-Wen. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Results in Physics Volume: 19, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 69 ครั้ง</p> <p>159. เรื่อง Theoretical and numerical investigation of entropy for the variable thermophysical characteristics of couple stress material: Applications to optimization โดย Sohail, M. Ali, U. Al-Mdallal, Q. <u>Thounthong, P.</u> Sherif, El-Sayed M. Alrabaiah, H. Abdelmalek, Z. - วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume: 59, Issue: 6, Pages: 4365 - 4375, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 36 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								160. เรื่อง A comprehensive study to the assessment of Arrhenius activation energy and binary chemical reaction in swirling flow โดย Khan, Noor Saeed. Shah, Z. Shutaywi, M. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 10, Issue: 1, 1 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 25 ครั้ง						
								161. เรื่อง Entropy generation in bioconvection nanofluid flow between two stretchable rotating disks โดย Khan, Noor Saeed. Shah, Q. Bhaumik, A. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Amiri, I. - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume: 10, Issue: 1, 1 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 93 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								162. เรื่อง Second law analysis with effects of Arrhenius activation energy and binary chemical reaction on nanofluid flow โดย Khan, Noor Saeed. Kumam, Poom; <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 10, Issue 1, 1 December 2020 จำนวน 57 ครั้ง					
								163. เรื่อง Professional teaching practice through MIAP based integrated learning activities for electrical engineering education โดย <u>Chumchuen, N.</u> <u>Klinbumrung, K.</u> Meesomklin, S. - การประชุมวิชาการ 5 th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2020, Huahin, 4 November 2020 through 6 November 2020 จำนวน 8 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มี Citation ของบทความ ที่ถูกอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 56 บทความ/307 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Digital Learning Ecosystem by Using Digital Storytelling for Teacher Profession Students โดย Sarnok, K. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 9, Issue: 1, Pages: 21-26, January 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 29 ครั้ง</p> <p>2. เรื่อง Intelligent Human Resource Management Using Latent Semantic Analysis with the Internet of Things โดย Jirasatjanukul, K. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Computer Theory and Engineering Volume: 11, Issue: 2, Pages: 23-26, April 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง System architecture of data warehousing with ontologies to enhance digital entrepreneurs' competencies for higher education</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>โดย Namnual T. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 9, Issue: 6, Pages: 414-418, June 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง Professional Learning Community Training Model Through Cloud Technology to Enhance Competence Learning Management Teacher โดย Dusadee N. <u>Piriyasurawong P.</u> <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2nd International Conference on Interactive Collaborative Learning, ICL 2019, Bangkok, Pages:764-777, 25 - 27 September 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>5. เรื่อง Imagineering gamification using interactive augmented reality to develop digital literacy skills โดย Choolarb, T. Premsmith, J. <u>Wannapiroon, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 2019 3rd International Conference on Digital Technology in Education, ICDTE 2019, Tsuru University Yamanashi, Japan ,Pages: 39-43, 25 - 27 October 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>6. เรื่อง An effective microlearning approach using living book to promote vocational students' computational thinking โดย Leela, S. Chookaew, S. Nilsook, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 3rd International Conference on Digital Technology in Education, ICDTE 2019, Yamanashi, Pages: 25-29, 25-27 October 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>7. เรื่อง A gamification digital storytelling learning based on cooperative social cloud to promote students' teamwork skill in primary school โดย Matchacheep, S. Chookaew, S. Nilsook, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ ACM International Conference Proceeding Series, 3rd International Conference on Digital Technology in Education, ICDTE 2019, Yamanashi, Pages: 132-135,</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>25-27 October 2019</p> <p>ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>8. เรื่อง The student relationship management system process via the internet of things โดย Songsom, N. Nilsook, P. Wannapiroon, P. - วารสารวิชาการ TEM Journal Volume: 8, Issue: 4, Pages: 1426-1432, 1 November 2019</p> <p>ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>9. เรื่อง Development of Cloud Learning Management Systems for Higher Education Institutions โดย Wannapiroon, P. Kaewrattanapat, N. Premsmith, J. - การประชุมวิชาการ 2019 Research, Invention, and Innovation Congress, RI2C 2019; Arnoma Grand Hotel Bangkok Bangkok, Thailand, Pages: 1-6, 11 - 13 December 2019</p> <p>ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>10. เรื่อง Analysis of an intelligent graphical tutoring system using the internet of Things (IoT) to develop the competency of embedded systems</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>โดย Chalermdit, J. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International journal of online and biomedical engineering Volume: 15, Issue: 4, Pages: 98-110, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>11. เรื่อง Imagineering on augmented reality and digital twin for digital competence โดย Sanglub, A. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 9, Issue: 3, Pages: 213-217, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>12. เรื่อง Intelligent information management with digitization workflow โดย Changgam, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Machine Learning and Computing Volume: 9, Issue: 6, Pages: 886-892, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>13. เรื่อง A learning process model to enhance digital literacy using critical inquiry through digital storytelling (CIDST) โดย Kaeophanuek, S. Na-Songkhla, J. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 14, Issue: 3, Pages: 22-37, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง</p> <p>14. เรื่อง The knowledge repository management system architecture of digital knowledge engineering using machine learning to promote software engineering competencies โดย Thanachawengsakul, N. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 14, Issue: 12, Pages: 42-56, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>15. เรื่อง System architecture of a student relationship management system using Internet of Things to collect digital footprint of higher education institutions โดย Songsom, N. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>18. เรื่อง System architecture for virtual team campus on cloud to support internal quality assurance of Rajamangala University of Technology โดย Kankaew, V. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of online and biomedical engineering Volume: 15, Issue: 7, Pages: 99-110, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>19. เรื่อง Process design of cooperative education management system by cloud-based blockchain E-Portfolio โดย Wanotayapitak, S. Saraubon, K. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of online and biomedical engineering Volume: 15, Issue: 8, Pages: 4-17, 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 14 ครั้ง</p> <p>20. เรื่อง Digital publishing production processes for education โดย Gamrunsri, C. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 1, Pages: 57-61, January 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>21. เรื่อง System design of a student relationship management system using the internet of things to collect the digital footprint โดย Songsom, N. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> Fung, L.C.C. Wong, K.W. - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 3, Pages: 222-226, March 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>22. เรื่อง Immersive technology for medical education: Technology enhance immersive learning experiences โดย Srikong, M. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Siriraj Medical Journal Volume: 72, Issue: 3, Pages: 265-271, 1 May 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>23. เรื่อง Dtl-eco system by digital storytelling to develop knowledge and digital intelligence for teacher profession students โดย Sarnok, K. <u>Wannapiroon, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 12, Pages: 865-872, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>24. เรื่อง Digital learning ecosystem involving steam gamification for a vocational innovator โดย Kummanee, J.</p> <p><u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 7, Pages: 533-539, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 24 ครั้ง</p> <p>25. เรื่อง The social-emotional learning process to develop practicing skills for hands-on students โดย Lertbumroongchai, K. Saraubon, K.</p> <p><u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 8, Pages: 597-602, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>26. เรื่อง Synthesis of vocational education college transformation process toward high-performance digital organization โดย Rujira, T. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 10, Issue: 11, Pages: 832-837, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>27. The Architecture of Intelligent Career Prediction System based on the Cognitive Technology for Producing Graduates to the Digital Manpower โดย Palee, P. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Advanced Computer Science and Applications Volume: 11, Issue: 12, Pages: 115-121, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>28. เรื่อง Development of a learning ecosystem using digital knowledge engineering through MOOCs knowledge repository system โดย Thanachawengsakul, N. <u>Wannapiroon, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ International Journal of Engineering Pedagogy Volume: 11, Issue: 1, Pages: 35-48, 19 January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>29. เรื่อง Effects on Using Tutoring Application in Integration with Self-Directed Learning to Improve Statistical Analysis Skills โดย Dangprasert, S. - วารสารวิชาการ TEM Journal Volume: 10, Issue: 1, Pages: 63-68, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>30. เรื่อง A Conceptual Framework of Factors for Information Systems Success to Digital Transformation in Higher Education Institutions โดย Tungpantong, C. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 9th International Conference on Information and Education Technology, ICIET 2021, Okayama, Pages: 57-62, 27 - 29 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>31. เรื่อง Vocational Education Digital Enterprise Architecture Framework (VEDEAF) โดย Rujira, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 9th International Conference on Information and Education Technology, ICIET 2021, Okayama, Pages: 63-67, 27 - 29 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>32. เรื่อง Video-Based Facial Recognition Develop for Accurately Identify People Wearing Surgical Masks โดย Ratanaubol, C. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 3rd International Conference on Computer Communication and the Internet, ICCCI 2021, Nagoya, Pages: 19-22, 25 - 27 June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>33. เรื่อง A conceptual framework for Experiential Design Thinking Learning Model โดย Saikatikorn, N. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 5th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 80-84, 23 - 25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>34. เรื่อง An Empirical Study of Seamless Scientific Learning Model โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 5th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 91-94, 23 - 25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>35. เรื่อง Developing a Conceptual Framework for Remote Practice Learning โดย Pratsri, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 5th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 140-144, 23 - 25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>36. เรื่อง Digital Emotional Intelligence (DEI) and Learning Achievement through Digital Storytelling in Digital Learning Ecosystem for Student Teachers โดย Sarnok, K. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 5th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 30-37, 23-25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>37. เรื่อง Intelligent Interactive Learning Platform for Seamless Learning Ecosystem to Enhance Digital Citizenship's Lifelong Learning โดย Pompongtechavanich, P. <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 16, Issue: 4, Pages: 232-248, 28 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>38. เรื่อง Conceptual Framework for High Performance Digital Entrepreneurial University โดย Meepung, T. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ Proceedings of 5th International Conference on E-Society, E-Education and E-Technology, ICSET 2021, Online, Pages: 47-53, 21 - 23 August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>39. เรื่อง Augmented Reality Interactive Learning Model, using the Imagineering Process for the SMART Classroom โดย <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> Kaewrattanapat, N. Wannapiroon, N. - วารสารวิชาการ TEM Journal Volume: 10, Issue: 3 Pages: 1404-1417, 27 August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>40. เรื่อง An empirical study of intelligent virtual universal learning platforms โดย Chaiyarak, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 66-73, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>41. เรื่อง Synthesis of Digital Supervisor Competency โดย Prasongmanee, C. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2021 Research, Invention,</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 161-166, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								42. เรื่อง Synthesis of Multicultural Digital Publicist Competencies โดย Kannikar, P. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 154-160, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								43. เรื่อง Transition Elements, Enterprise Architecture for Digital Entrepreneurial University โดย Meepung, T. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 167-175, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								44. เรื่อง Augmented Intelligence Coaching System โดย Pratsri, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 176-182, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								45. เรื่อง Technology acceptance of online instruction for vocational instructors in new normal education โดย <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> Jitsupa, J Chaiyarak, S. - วารสารวิชาการ World Journal on Educational Technology: Current Issues, Volume: 1, Issue: 4, Pages: 635-650, 31 October 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								46. เรื่อง Digital competences of vocational instructors with synchronous online learning in next normal education โดย <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> Jitsupa, J.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Chaiyarak, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Instruction Volume: 15, Issue: 1, Pages: 293-310, January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>47. เรื่อง An Intelligent Digital Learning Platform to Enhance Digital Health Literacy โดย Eumbunnapong, K. Wannapiroon, P. Pornpongtechavanich, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 17, Issue: 4, Pages: 95-111, February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>48. เรื่อง A Study of Role-Play Method and Human Augmentation to Enhance Digital Content Creator โดย Thongdee, P. Chatwattana, P. Nilsook, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Decision Aid Sciences and Applications, DASA 2022, Chiangrai, Pages: 201-205, 23 - 25 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>49. เรื่อง Confirmatory Factor Analysis of Enterprise Architecture for Higher Education Institutions โดย Tungpantong, C. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Decision Aid Sciences and Applications, DASA 2022, Chiangrai, Pages: 965-969, 23 - 25 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>50. เรื่อง A review of the elements of a fabrication laboratory to develop engineering prototypes โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Decision Aid Sciences and Applications, DASA 2022, Chiangrai, Pages: 112-1126, 23-25 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>51. เรื่อง Democratization of Information Technology Service for Higher Education Institutes โดย Sattaburuth, C. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำอธิบาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Technology, Volume: 10, Issue: 9, Pages: 2895-2905, 15 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								52. เรื่อง Combining Online Learning with Gamification: An Exploration into Achievement, Motivation, and Satisfaction of the Undergraduate โดย Jitsupa, J. Takomsane, M. Bunyawonich, S. Songsom, N. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 12, Issue: 7, Pages: 643-649, July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								53. เรื่อง IoT, AI and Digital Twin For Smart Campus โดย Pexyeon, T. Saraubon, K. <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Bangkok, Pages: 160-164, 4 - 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>54. เรื่อง A Study of a Metaverse Interdisciplinary Learning Community โดย Areepong, T. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Bangkok, Pages: 290-296, 4 - 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>55. เรื่อง Intelligent Composable Education System โดย Pornpongtechavanich, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Bangkok, Pages: 178-184, 4-5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>56. เรื่อง Critical success factors for smart-professional disruptor in university โดย Pornpongtechavanich, P. Eambunnapong, K. Daengsi, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p><u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education Volume: 11, Issue: 4, Pages: 1696-1703, December 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มี Citation ของบทความที่ถูกอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3 บทความ/3 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Developing an operational approach to educational quality assurance in colleges under the office of the vocational education commission in Thailand. โดย <u>Chianchana, C.</u> Wichian, Sageemas Na - วารสารวิชาการ The Education and Science Journal. Volume: 22, No. 9, Page: 67 - 85, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>2. เรื่อง Implementation of an assessment model of educational sustainability: Application of phases-based assessment. โดย <u>Chianchana, C.</u> - วารสารวิชาการ Cypriot Journal of Educational Sciences Volume: 16, Issue: 4, Pages: 1533 - 1548, August 2021 ได้รับการ Citations จำนวน 1 ครั้ง</p>						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								3. เรื่อง The Assessment of teamwork competencies for students focuses on dimensionality and mixed-method assessment. โดย Chianchana, C. Swangiang, S. - วารสารวิชาการ Perspektivy nauki i obrazovania - Perspectives of Science and Education Volume: 54, Issue: 6, Pages: 126 - 140, 31 December 2021 ได้รับการ Citations จำนวน 1 ครั้ง					
2.2.6 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ (คุณภพภัทร)	22-26	<12	12-16	17-21	22-26	>26	- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น จำนวน 112 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 32.14 ดังนี้ (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.1) - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 12/35 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 13/38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 5/13 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1/14 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3/7 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 2/5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 35 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 34.29 ดังนี้	36X100 112	32.14	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								1. รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ 2. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ 3. ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวรรณาไณย 4. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร 5. รศ.ดร.สันติ หุตะมาน 6. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว 7. รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์ 8. ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์ 9. ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว 10. รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน 11. อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด 12. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอแข่ง 1. เรื่อง Radio-Frequency Electrical Arcing Detection Using Low-Cost Mini Spectrum Analyzer โดย Phaebua, K. Lertwiriayaprapa, T. Panjan, S. Tonggoed, T. - วารสารวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya, 19 - 21 October 2022 2. เรื่อง Simulation-based Learning in Fluid Power Engineering through Line Chat Application โดย Pratumswan, P.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Seuyphinnid, K.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Engineering and Emerging Technologies, ICEET 2022. Kuala Lumpur 27 - 28 October 2022</p> <p>3. เรื่อง Development and Control of a Lower Limb Exoskeleton Robot โดย <u>Suebsomran, A.</u> Manoch, N. Kwanthong, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2022, 16 - 18 November 2022</p> <p>4. เรื่อง Proposing the ARCS Model of Motivating Learning and Problem-based Learning in Teaching Image Processing โดย Ruangurai, P. Kingkaew, S. <u>Silawatchananai, C.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 382-388 28 November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง Implementing STEM Integrated Inquiry-Based Cooperative Learning of Smart Factory System โดย Yaileearng, R. Howimanporn, S. Hutamarn, S. Chookaew, S. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 345-351, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>6. เรื่อง Learning Factory: A Proposed Framework for Engineering Learning Ecology by Automated Manufacturing System Kits โดย Chookaew, S. Rajjaidee, P. Khanthinthara, W. Howimanporn, S. Sootkaneung, W. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 352-357, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>7. เรื่อง Implementation of Smart Manufacturing System Learning Kit: Study of Engineering Teachers' Performance and Engagement โดย Tangtrongpairos, O. Howimanporn, S. Pratumsuwan, P. Rajjaidee, P. Khanthinhara, W. Seemuang, Y. Chookaew, S. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings Volume: 2, Pages: 358-365, Kuala Lumpur, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>8. เรื่อง Implementing STEM Project-based Learning and Scaffolding Strategy for Electrical Engineering Students in a Feedback Control Laboratory Course โดย Ruangurai, P. Silawatchananai, C. - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 389-394, 28 November 2022 through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>9. เรื่อง Developing Autonomous Mobile Robot Navigation using Machine Vision System as a Learning Tool in Engineering Education โดย Jantasen, A. Nasakat, S. Ruangurai, P. <u>Silawatchananai, C.</u> - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 401-407, 28 November 2022 through 2 December 2022</p> <p>10. เรื่อง Developing a Low-cost Rotary Series Elastic Actuator for Mechatronics Engineering Students โดย <u>Silawatchananai, C.</u> Ruangurai, P. Thanok, S. <u>Howimanporn, S.</u> - การประชุมวิชาการ 30th International Conference on Computers in Education Conference, ICCE 2022 - Proceedings. Kuala Lumpur Volume: 2, Pages: 408-412, 28 November 2022 through 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>11. เรื่อง Experimental investigation of a two-phase ejector installed into the refrigeration system for performance enhancement โดย <u>Sutthivirode, K.</u> <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 7263-7273, November 2022</p> <p>12. เรื่อง Performance investigation for CRMC and CPM ejectors applied in refrigeration under equivalent ejector geometry by CFD simulation โดย Bumrunghaichaichan, E. <u>Ruangtrakoon, N.</u> <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Energy Reports Volume: 8, Pages: 12598-12617, November 2022</p> <p>13. เรื่อง Application of integrated CRTIC and GRA-based Taguchi method for multiple quality characteristics optimization in laser-welded blanks โดย <u>Saeheaw, T.</u> วารสารวิชาการ Heliyon Volume: 8 Issue: 11, November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Experimental investigation of the influence of ethanol and biodiesel on common rail direct injection diesel Engine's combustion and emission characteristics โดย Wai, P. Kanokkhanarat, P. Oh, Ban-Seok Wongpattharaworakul, V. Depaiwa, N. <u>Po-Ngaen, W.</u> Chollacoop, N. Srisurangkul, C. Kosaka, H. Yamakita, M. Charoenphonphanich, C. Karin, P. - วารสารวิชาการ Case Studies in Thermal Engineering Volume: 39, November 2022</p> <p>15. เรื่อง Effect of Metallic Microfiber Flow Through Diesel Particulate Filter System on Diesel Engine's Particle Emission Physicochemical Characteristics โดย Oh, Ban-seok Thaeviriyakul, P. Phairote, W. Srilomsak, M.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								Charoenphonphanich, C. <u>Po-ngaen, W.</u> Srimanosaowapak, S. Hanamura, K. Karin, P. - วารสารวิชาการ Emission Control Science and Technology Volume: 9, Issue: 1, Pages: 47-65, March 2023 16. เรื่อง Comparison of different supervised machine learning algorithms for bead geometry prediction in GMAW process โดย <u>Saeheaw, T.</u> - วารสารวิชาการ Engineering Solid Mechanics Volume: 11, Issue: 2, Pages: 175-190, 2023 17. เรื่อง Implementation of New-Product Creativity through an Engineering Design Process to Foster Engineering Students' Higher-Order Thinking Skills โดย Teeratrat, S. Tuampoemsab, S. <u>Howimanporn, S.</u> <u>Chookaew, S.</u> International Journal of Engineering Pedagogy Volume: 13, Issue: 5, Pages 4 - 15, 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>18. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites โดย Mohit, H. Sanjay Mavinkere Rangappa <u>Yorseng, K</u> Siengchin, S. Hadi M. Marwani Khan, A Abdullah M. Asiri - วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Volume: 24, Pages: 5059-5081, May - June 2023</p> <p>19. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites โดย D. Aravind, K. Senthilkumar Rajini, N. Siengchin, S. <u>Yorseng, K.</u> Senthil Muthu Kumar, T. Chandrasekar, M. Mohammad, F. Hamad A. Al-Lohedan - วารสารวิชาการ Journal of Applied Polymer Science Volume: 140, Issue: 27, 15 July 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>20. เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique โดย Aravind D.; Krishnasamy, Senthilkumar; Rajini N.; Siengchin, S. Kumar, T Senthil Muthu; Chandrasekar M.; <u>Yorseng, K.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials, 2023</p> <p>21. เรื่อง Experimental Investigation of the Improvement Potential of a Heat Pump Equipped with a Two-Phase Ejector โดย <u>Singmai, W.</u> <u>Onthong, K.</u> <u>Thongtip, T.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Volume: 16, Issue: 16, August 2023</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 38 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 34.21 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว</p>										
														- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า * บุคลากรภาควิชาครุศาสตร์ เครื่องกล				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Suwanasri, T. <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, C.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022</p> <p>3. เรื่อง Partial Discharge Measurement of Multi-void Inside Solid Insulation under AC and VLF Voltage Sources โดย Sangpaijit, P. Suwanasri, T. <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, C.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022</p> <p>4. เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces โดย Ulfah, M.M. Janpugdee, P. <u>Torrungrueng, D.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง A Study of Misalignment Effects for High-Frequency Wireless Power Transfer Systems Using a Novel Equivalent Transmission Line Model โดย Lertsakwimarn, K. <u>Phaebua, K.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Code 185835, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p> <p>6. เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, F.M Birleanu, F.G Raboaca, M.S Bizon, N <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number 13027, October 2022</p> <p>7. เรื่อง Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe₃O₄ โดย Pongmuksuwan, P. Salayong, K.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Lertwiryaprapa, T.</u> Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Open Access, Volume: 15, Issue: 19, Article number 6532, October 2022</p> <p>8. เรื่อง Hydrogen Flow Controller Applied to Driving Behavior Observation of Hydrogen Fuel Cell Performance Test โดย Maiket, Y. Yeetsorn, R. <u>Kaewmanee, W.</u> - วารสารวิชาการ ACS Omega Volume: 7 Issue: 43 Pages: 38277-38288, 1 November 2022</p> <p>9. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M.M. Gavagsaz-Ghoachani, R. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume: 37, Issue: 11, Pages: 13834-13847, 1 November 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>10. เรื่อง Mathematical Model of DCMGs with PV arrays Feeding the Parallel Constant Power Loads โดย Chaicharoenadomrung, K. <u>Pakdeeto, J.</u> Areerak, K. Areerak, K. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>11. เรื่อง Reliable Control Strategy and Power Switch Failure Analysis of a Three-level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. <u>Kaewmanee, W.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								<p>12. เรื่อง DC bus regulation of modular converter by a cascaded controller โดย Afkar, Mohammad. Karimi, P. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>13. เรื่อง Development of an Energetic System Model for Long-Tail Electric Boat combining Solar Panels and a Prototype of E-Engine โดย Hung D. Pham Tuan V. Tran Kreuawan, S Udomkaew, S <u>Phattanasak, M.</u> Duc Q. Nguyen - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Dual-Band Huygens Source Antennas With Partially Reflective Surfaces โดย Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u> Boonpoonga, A. Chou H, T. - วารสารวิชาการ Radio Science Volume 57, Issue: 11, Article number e2022RS007602, November 2022</p> <p>15. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter โดย Shayeghi, H. Rahnama, A. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> Bizon, N. - วารสารวิชาการ Energy Reports, Volume: 8, Pages: 765-773 December 2022</p> <p>16. เรื่อง Condition Assessment of Gas Insulated Switchgear Using Health Index and Conditional Factor Method โดย <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, T. Suwanasri, C. - วารสารวิชาการ Energies Open Access Volume: 15 Issue: 24, December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>17. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, Banat Khan, M.S. Khan, G. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Khattak, S.A. Zulfiqar, S. Khan, T. - วารสารวิชาการ Optik Volume: 271, Article number 170143, December 2022</p> <p>18. เรื่อง CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiriaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access, Volume: 10, Pages: 130825-130838, 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>19. เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Banerjee, S. Dutta, P. Basu, S. Mishra, S.K. Appasani, B. Nanda, S. Abdulkarim, Y.I. Muhammadsharif, F.F. Dong, J. Jha, A.V. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Symmetry, Volume: 15, Issue: 1, Article number 24, January 2023</p> <p>20. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell– Electrolyzer Unit โดย Enescu, F.M. Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Raceanu, M. Bizon, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies, Volume: 16, Issue: 2, Article number 762, January 2023</p> <p>21. เรื่อง Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies โดย Chou H, T. Wang N, N. Fang, M. Wang L, Q. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Radio Science, Volume: 58, Issue: 1, Article number e2022RS007494, January 2023</p> <p>22. เรื่อง A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchrophasor Communication Networks โดย Jha, Amitkumar V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Applied System Innovation Volume: 6, Issue: 1, February 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>23. เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Shruti; Pahadsingh, S. Appasani, B. Srinivasulu, A. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 13, Issue: 2, February 2023</p> <p>24. เรื่อง A linearly/electronically controllable high gain VDGA and its applications โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Hirunporm, J. - วารสารวิชาการ AEU - International Journal of Electronics and Communications Volume: 160, February 2023</p> <p>25. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry, Volume: 318, Article number 123726, February 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>26. เรื่อง CMA-Based Quadruple-Cluster Leaf-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly-Polarized Stacked-Patch Antenna Array for Sub-6 GHz 5G Applications โดย Supreeyatitikul, Nathapat; Janpangngern, P. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 14511-14523, 2023</p> <p>27. เรื่อง Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness โดย Blouhi, T. Meghnafi, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Filomat Volume: 37, Issue: 2, Pages: 531-550, 2023</p> <p>28. เรื่อง Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation โดย Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi <u>Thounthong, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								Colak, I. Eguchi, K. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4149-4164, 2023 29. เรื่อง Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System โดย Kamarposhti, M. Colak, Ilhami. <u>Thounthong, P.</u> Eguchi, K - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4547-4570, 2023 30. เรื่อง Radio-Frequency Electrical Arcing Detection Using Low-Cost Mini Spectrum Analyzer โดย <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiriayaprapa, T.</u> <u>Panjan, S.</u> <u>Tonggoed, T.*</u> - วารสารวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya, 19 - 21 October 2022									* บุคลากรภาควิชาครุศาสตร์ เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								31. เรื่อง Partial Discharge Investigation of Defective Cable Terminations using Different Voltage Sources โดย Jamtsho, K. Suwanasri, T. <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, C. - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022					
								32. เรื่อง Partial Discharge Measurement of Multi-void Inside Solid Insulation under AC and VLF Voltage Sources โดย Sangpaijit, P. Suwanasri, T. <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, C. - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022 Pattaya 19 - 21 October 2022					
								33. เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces โดย Ulfah, M.M. Janpugdee, P. <u>Torrungrueng, D.</u>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p> <p>34. เรื่อง A Study of Misalignment Effects for High-Frequency Wireless Power Transfer Systems Using a Novel Equivalent Transmission Line Model โดย Lertsakwimarn, K. <u>Phaebua, K.</u> <u>Torrungrueng, D.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Code 185835, Sydney 31 October 2022 through 3 November 2022</p> <p>35. เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology โดย Enescu, F.M Birleanu, F.G Raboaca, M.S Bizon, N <u>Thounthong, P</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number 13027, October 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		
								<p>36. เรื่อง Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe3O4 โดย Pongmuksuwan, P. Salayong, K. Lertwiriypapapa, T. Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Open Access, Volume: 15, Issue: 19, Article number 6532, October 2022</p> <p>37. เรื่อง Hydrogen Flow Controller Applied to Driving Behavior Observation of Hydrogen Fuel Cell Performance Test โดย Maiket, Y. Yeetsorn, R. Kaewmanee, W. - วารสารวิชาการ ACS Omega Volume: 7 Issue: 43 Pages: 38277-38288, 1 November 2022</p> <p>38. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M.M. Gavagsaz-Ghoachani, R. Phattanasak, M. Pierfederici, S.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>- วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics Volume: 37, Issue: 11, Pages: 13834-13847, 1 November 2022</p> <p>39. เรื่อง Single VDGA-based First-order All-pass Filter Using Grounded Capacitor โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Theppota, B.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2022 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, ISPACS 2022, Penang, 22 November 2022 through 25 November 2022</p> <p>40. เรื่อง Mathematical Model of DCMGs with PV arrays Feeding the Parallel Constant Power Loads โดย <u>Chaicharoenaudomrung, K.</u> <u>Pakdeeto, J.</u> Areerak, K. Areerak, K.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>41. เรื่อง Reliable Control Strategy and Power Switch Failure Analysis of a Three-level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. <u>Kaewmanee, W.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>42. เรื่อง DC bus regulation of modular converter by a cascaded controller โดย Afkar, Mohammad. Karimi, P. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>43. เรื่อง Development of an Energetic System Model for Long-Tail Electric Boat combining Solar Panels and a Prototype of E-Engine โดย Hung D. Pham Tuan V. Tran Kreuawan, S Udomkaew, S <u>Phattanasak, M.</u> Duc Q. Nguyen - การประชุมวิชาการ 25th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022 Virtual, Online, 29 November - 2 December 2022</p> <p>44. เรื่อง Dual-Band Huygens Source Antennas With Partially Reflective Surfaces โดย Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u> Boonpoonga, A. Chou H, T. - วารสารวิชาการ Radio Science Volume 57, Issue: 11, Article number e2022RS007602, November 2022</p> <p>45. เรื่อง DC-DC converter with two energy storage devices for smart grid system: Experimental validation โดย Afkar Mohammad Karimi, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3 rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022 46. เรื่อง Performing pulse-width modulation using two different methods in a modular topology โดย Afkar Mohammad Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3 rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022 47. เรื่อง Thermal analysis of two-input boost converter โดย Afkar Mohammad Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 3 rd IEEE International Power and Renewable Energy Conference, IPRECON 2022, Kollam, 16 - 18 December 2022					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>48. เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC–DC buck converter โดย Shayeghi, H. Rahnama, A. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u> Bizon, N. - วารสารวิชาการ Energy Reports, Volume: 8, Pages: 765-773 December 2022</p> <p>49. เรื่อง Condition Assessment of Gas Insulated Switchgear Using Health Index and Conditional Factor Method โดย <u>Panmala, N.</u> Suwanasri, T. Suwanasri, C. - วารสารวิชาการ Energies Open Access Volume: 15 Issue: 24, December 2022</p> <p>50. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, Banat Khan, M.S. Khan, G. Ahmad, H.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Thounthong, P. Khattak, S.A. Zulfiqar, S. Khan, T. - วารสารวิชาการ Optik Volume: 271, Article number 170143, December 2022</p> <p>51. เรื่อง CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiriwaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access, Volume: 10, Pages: 130825-130838, 2022 date of publication 15 December 2022</p> <p>52. เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications โดย Banerjee, S. Dutta, P. Basu, S. Mishra, S.K. Appasani, B. Nanda, S.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Abdulkarim, Y.I. Muhammadsharif, F.F. Dong, J. Jha, A.V. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Symmetry, Volume: 15, Issue: 1, Article number 24, January 2023</p> <p>53. เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell– Electrolyzer Unit โดย Enescu, F.M. Birleanu, F.G. Raboaca, M.S. Raceanu, M. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies, Volume: 16, Issue: 2, Article number 762, January 2023</p> <p>54. เรื่อง Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies โดย Chou H, T.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Wang N, N. Fang, M. Wang L, Q. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ Radio Science, Volume: 58, Issue: 1, Article number e2022RS007494, January 2023</p> <p>55. เรื่อง A creative way to teach and learn power electronic laboratory equipment in renewable systems โดย Shahrouei, Z. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023</p> <p>56. เรื่อง Losses calculation of a two-input Boost Converter for Renewable Energy Applications โดย Afkar, M. Razmjou Mohammad Amin Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici Serge - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023						
								57. เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 8 th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 - 9 February 2023						
								58. เรื่อง A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchrophasor Communication Networks โดย Jha, Amitkumar V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Applied System Innovation Volume: 6, Issue: 1, February 2023						
								59. เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								โดย Shruti; Pahadsingh, S. Appasani, B. Srinivasulu, A. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Crystals Volume: 13, Issue: 2, February 2023 60. เรื่อง A linearly/electronically controllable high gain VDGA and its applications โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Hirunporm, J. - วารสารวิชาการ AEU - International Journal of Electronics and Communications Volume: 160, February 2023 61. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry, Volume: 318, Article number 123726, February 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>62. เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators โดย Hoarcă Ioan Cristian Bizon, N. Sorlei Ioan Sorin Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 4, February 2023</p> <p>63. เรื่อง Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters โดย Shahrouei, Z. Rahmati, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh Phattanasak, M. Martin Jean-Philippe Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume: 9 Issue: 1 Pages: 142 - 155, 1 March 2023</p> <p>64. เรื่อง Stability investigation of two distributed generation in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh Phattanasak, M.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 65. เรื่อง Metasurface-Based Wideband CP Antenna Array Using Hybrid Coupler for 5G Mid-band Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 66. เรื่อง Four-Element Wideband Circularly Polarized Sequentially-Rotated Slot Antenna Array for Small Spacecraft Technology โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich Chuwong - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, IEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023 67. เรื่อง A Double Layer Interdigital CPW Metamaterial Director for LTE Antenna System โดย <u>Chomtong, P.</u> Krachodnok, P.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Akkaraekthalin, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, iEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023</p> <p>68. เรื่อง Dual-band UHF and HF-RFID Tag Antenna for Tracking and Energy Harvesting Applications โดย Mhunkaew, T. Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, iEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023</p> <p>69. เรื่อง Compact High-Gain Dual-band Patch Antenna With Dielectric Superstrate for Wi-Fi 6 Applications โดย Muangrung, B. Lang, A. <u>Torrungrueng, D.</u> Phongcharoenpanich, C. Kawdungta, S.</p> <p>- การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, iEECON 2023, Krabi, 8 - 10 March 2023</p> <p>70. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Kaewmanee, W.</u> Vitale, G. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume: 12 Issue: 6, March 2023</p> <p>71. เรื่อง PSOα: A Fragmented Swarm Optimisation for Improved Load Frequency Control of a Hybrid Power System Using FOPID</p> <p>โดย Appasani, B. Jha Amitkumar V. Gupta Deepak Kumar Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 5, March 2023</p> <p>72. เรื่อง A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules</p> <p>โดย Chowdhury, D. De Bishnu Prasad</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Appasani, B. Singh Navaneet Kumar Kar, R. Mandal, D. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sensors Volume: 23 Issue: 6, March 2023</p> <p>73. เรื่อง Crack Detection for Non-Metallic Material Using Split Ring Resonator-based Chipless RFID Sensor โดย Nongpromma, S. Janin, S. Kaemarungsi, K. Boonpoonga, A. <u>Torrungrueng, D.</u> Bannawat, L. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>74. เรื่อง Dual-Band Band-Stop Filter using Multiple Hexagonal Microstrip Line for Chipless RFID Sensor โดย Suwalak, R. Lertsakwimarn, K.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>75. เรื่อง Hyperbolic Pattern Detection in Ground Penetrating Radar Images Using Faster R-CNN โดย Srimuk, P. Boonpoonga, A. Kaemarungsi, K. Athikulwongse, K. <u>Torrungrueng, D.</u> Chantasen, N. - การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>76. เรื่อง Compact Spherical Near-field Scanning System for Antenna Radiation Pattern Measurement โดย Sukpreecha, K. Kittiwittayapong, S.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, Ki.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>77. เรื่อง Electromagnetic Near-field Interpolation for Spherical Near-field to Far-field Transformations โดย Sukpreecha, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> <u>Phaebua, K.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 20th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023</p> <p>78. เรื่อง Near-field Extrapolation Study for Cylindrical Nearfield to Far-field Transformations โดย <u>Phaebua, K.</u> <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 20th International Conference on</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023						
								79. เรื่อง Radiation of an Antenna on a Planar Metamaterial Coated PEC by Using Reciprocity Theorem โดย <u>Pheabua, K.</u> <u>Lertwiryaprapa, T.</u> - การประชุมวิชาการ 20 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023						
								80. เรื่อง CMA-Based Metasurface-Based Circularly Polarized Patch Antenna for SATCOM Applications โดย <u>Supreeyattitikul, N.</u> <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich Chuwong - การประชุมวิชาการ 20 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2023, Nakhon Phanom, 9 - 12 May 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>81. เรื่อง CMA of Wideband Circularly Polarized Metasurface Antenna for 5G Wireless Technology โดย Supreeyatitikul, N. Keowsawat, P. Kanhna, R. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. - การประชุมวิชาการ 9th International Conference on Engineering, Applied Sciences, and Technology, ICEAST 2023, Vientiane, 1 - 4 June 2023</p> <p>82. เรื่อง Large-Signal Average Modeling of Two Decentralized Distributed Generations Based on Boost Converter โดย Gavagsaz-Ghoachani Roghayeh <u>Phattanasak, M.</u> Afkar, M. Jamshidpour, E. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2023 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2023 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/ I and CPS Europe 2023, Madrid, 6 - 9 June 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>83. เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell โดย Eslami, S. Bahrami, M. Zandi, M. Fakhar, J. Gavagsaz-Ghoachani R. Noorollahi, Y. <u>Phattanasak, M.</u> Nahid-Mobarakeh, B. - วารสารวิชาการ Cleaner Materials Volume: 8, June 2023</p> <p>84. เรื่อง Ocean Wave Energy Control Using Aquila Optimization Technique โดย Mishra Sunil Kumar Jha Amitkumar, V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Mungporn, P. - วารสารวิชาการ Energies Volume: 16 Issue: 11, June 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>85. เรื่อง CMA-Based Quadruple-Cluster Leaf-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly-Polarized Stacked-Patch Antenna Array for Sub-6 GHz 5G Applications โดย Supreeyatitikul, Nathapat; Janpangngern, P. <u>Lertwiriyaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11, Pages: 14511-14523, 2023</p> <p>86. เรื่อง Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness โดย Blouhi, T. Meghnafi, M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Filomat Volume: 37, Issue: 2, Pages: 531-550, 2023</p> <p>87. เรื่อง Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation โดย Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi <u>Thounthong, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Colak, I. Eguchi, K. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4149-4164, 2023 88. เรื่อง Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System โดย Kamarposhti, M. Colak, Ilhami. <u>Thounthong, P.</u> Eguchi, K. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua, Volume: 74, Issue: 2, Pages: 4547-4570, 2023 89. เรื่อง Millimeter-Wave Radar-Based Elderly Fall Detection Fed by One-Dimensional Point Cloud and Doppler โดย Kittiyapunya, C. Chomdee, P. Boonpoonga, A. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 76269 - 76283, 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>90. เรื่อง Optimal Speed Controller Design of Commercial BLDC Motor by Adaptive Tabu Search Algorithm โดย <u>Pakdeeto, J.</u> Wansungnoen, S. Areerak, K. Areerak, K. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 79710 - 79720, 2023</p> <p>91. เรื่อง Miniaturized Multiband FSS Director Using Double Layer With ICPW Technique Structure for Wireless Communication Systems โดย <u>Chomtong, P.</u> Somjit, N. Krachodnok, P. Mahatthanajatuphat, C. Tawatchai, S. Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 81527 - 81544, 2023</p> <p>92. เรื่อง Minimization of Mutual Coupling Interferences between Nearby Antenna Arrays to Retain their Beam Steering Functionality โดย Chou Hsi-Tseng</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Chang Chen-Yi <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume: 11 Pages: 87430 - 87441, 2023</p> <p>93. เรื่อง Solution of Burgers' Equation Appears in Fluid Mechanics by Multistage Optimal Homotopy Asymptotic Method โดย Wang, F. Shah Niaz Ali Ahmad, I. Ahmad, H. Alam Muhammad Kamran <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Thermal Science Volume: 27 Issue: Special Issue: 1 Pages: S87 - S92, 2023</p> <p>94. เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm โดย Amer, A. Makahleh Firas M. Ababneh, J. Attar, H. Solyman Ahmed Amin Ahmed Kamarposhti Mehrdad Ahmadi</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p><u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Intelligent Automation and Soft Computing Volume: 36 Issue: 3 Pages: 3425 - 3446, 2023</p> <p>95. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh Firas M. Amer, A. Manasrah Ahmad A. Attar, H. Solyman Ahmed A.A. Kamarposhti Mehrdad Ahmadi</p> <p><u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume: 75 Issue: 2 Pages: 3317 - 3337, 2023</p> <p>96. เรื่อง Remote Virtual Laboratory Innovation on MIAP Engineering Teaching Model for Electrical Measurement Course โดย <u>Chumchuen, N.</u> <u>Akatimagool, S.</u> - วารสารวิชาการ Lecture Notes in Networks and Systems Volume: 633 LNNS Pages: 423 - 431, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>97. เรื่อง Generalized Complex-to-Complex Impedance Transformers Based on Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines โดย Satitchantrakul, T. Boonpoonga, A. Torrungrueng, D. - วารสารวิชาการ International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering Volume: 2023, 2023</p> <p>98. เรื่อง Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System โดย Benbouhenni, H. Colak, I. Bizon, N. Mazare Alin Gheorghita Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering, 2023</p> <p>99. เรื่อง Dynamic and Steady-State Behavior of Distributed Power Supply in DC Architecture with Minimized DC Bus Capacitor โดย Kamnam, Uthen; Namin, A. Wutthiwai, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Deformation of CRTS It Unballasted Slab Track โดย Katawaethwarag, S. - วารสาร Applied Science and Engineering Progress Volume: 15, Issue: 4, 1 October 2022</p> <p>2. เรื่อง Some Approaches to the Prediction of Permeability Parameters in a Finite Element Program for Early Warning โดย Mahannopkul, K. - วารสาร Civil Engineering Journal (Iran) Volume: 8, Issue: 12, Pages: 3854-3865, December 2022</p> <p>3. เรื่อง "Chebyshev-Lagrange Multipliers Tecchnique for vibretion Analysis of Functionally Graded Material Beams โดย Pornpeerakeat, S. - วารสารวิชาการ Civil Enginggring Journal (Iran) Scopus (Q1) ปีที่ 2022 Volume: 8, Issue: 12, December 2022</p> <p>4. เรื่อง The free swell potential of expansive clays stabilized with the shallow bottom ash mixing method โดย Jamsawang Pitthaya Adulyamet, B. Voottipruex, P.* Jongpradist, P. Likitlersuang, S. Tantayopin, K.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>8. เรื่อง "Chebyshev-Lagrange Multipliers Tecchnique for vibretion Analysis of Functionally Graded Material Beams โดย Pornpeerakeat, S. - วารสารวิชาการ Civil Enginggring Journal (Iran) Scopus (Q1) ปีที่ 2022 Volume: 8, Issue: 12, December 2022</p> <p>9. เรื่อง The free swell potential of expansive clays stabilized with the shallow bottom ash mixing method โดย Jamsawang Pitthaya Aduyamet, B. Voottipruex, P. Jongpradist, P. Likitlersuang, S. Tantayopin, K. - วารสารวิชาการ Engineering Geology Volume: 315, 20 March 2023</p> <p>10. เรื่อง Finite Element Implementation of the Exponential Drucker–Prager Plasticity Model for Adhesive Joints โดย Suwanpakpraek, Kerati Patamaprohm, B. Pornpeerakeat, S. Chaikittiratana, A. - วารสารวิชาการ CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences Volume: 135 Issue: 3 Pages: 1765-1778, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								<p>11. เรื่อง Application of a cement-clay-air foam mixture as a lightweight embankment material for construction on soft clay โดย Chaipayut, S. Ayawanna, Jiratchaya; Jongpradist, Pornkasem; Poorahong, Hatairat; <u>Sukkarak, R.</u> Jamsawang, P. - วารสารวิชาการ Case Studies in Construction Materials Volume: 18, July 2023</p> <p>12. เรื่อง A Study of Learning Achievement Using a Flipped-Classroom Model Combined with Online Cooperative Learning in Soil Mechanics Laboratory โดย Saekram, S. Pramongudomrat, P. <u>Katawaethwarag, S.</u> <u>Maneekeaw, S.</u> - วารสารวิชาการ Education Research International Volume: 2023</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 14 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 7.14 ดังนี้</p> <p>- ผศ.ดร.จรัญ แสนราช</p> <p>- เรื่อง Classifying thai news headlines using an artificial</p>									- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								neural network โดย Chanakot, B. <u>Sanrach, C.</u> - วารสารวิชาการ Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Volume: 12 Issue: 1 Pages: 395-402, February 2023 - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 7 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86 ดังนี้ 1. รศ.ดร.ปณิตา วรรมพิรุณ 2. ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข 3. ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ 1. เรื่อง Case-Based Learning in Self-directed Learning Environment using a Digital Platform to Enhance Public Health Students' Learning Outcome in Graduate Study โดย Tadadaj, C. <u>Wannapiroon, P.</u> Sillabutra, J. - วารสารวิชาการ TEM Journal, Volume: 11, Issue: 4, Pages: 1653-1659, 25 November 2022 2. เรื่อง Critical success factors for smart-professional disruptor in university									- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								โดย Pornpongtechavanich, P. Eambunnapong, K. Daengsi, T. Nilsook, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 1696-1703, December 2022 3. เรื่อง Collaborative project-based learning to train students for conducting the training project for older adults โดย Rupavijetra, P. Nilsook, P. Jitsupa, J. Nopparit, T. - วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 2039-2048, December 2022 4. เรื่อง The Development of Virtual Professional Learning Community Platform with Experiential Design Thinking Process to Enhance Digital Teacher Competency โดย Srisawat, S. Wannapiroon, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology, Volume: 12, Issue: 12, Pages: 1219-1299, December 2022					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. เรื่อง The Factors of Product Purchase Decisions for Distribution of Community Enterprises in Nakhon Si Thammarat, Thailand โดย Nakudom, S.S. Nakudom, S. Noobutr, P. Khiawnoi, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science, Volume: 21, Issue: 1, Pages: 45-52, 30 January 2023</p> <p>6. เรื่อง Career awareness linkage strategies to support learning career education and STEM education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Kasetsart Journal of Social Sciences Volume: 44, Issue: 1, Pages: 199-208, January - March 2023</p> <p>7. เรื่อง Perceptions and the new paradigm of Thai vocational education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> Buasuwan, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Innovation and Learning Volume: 33, Issue: 3, Pages: 344 - 365, February 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>8. เรื่อง Intelligent Student Relationship Management Platform with Machine Learning for Student Empowerment โดย Issaro, S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 4, Pages: 66 - 85, February 2023</p> <p>9. เรื่อง Gamers' Total Experience and Game Motivation for Further Education Digital Manpower โดย Pornpongtechavanich, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 5, Pages: 62-78, March 2023</p> <p>10. เรื่อง Synthesis of Digital Fabrication Laboratory for Higher Education โดย Sopapradit, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ 12th IEEE International Conference on Educational and Information Technology, ICEIT 2023, Chongqing, Pages: 120 - 124, 16-18 March 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>11. เรื่อง The impact of gamification on creative and innovative skills of graduate students โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume: 101, Issue: 8, Pages: 3077-3087, April 2023</p> <p>12. เรื่อง A Systematic Review of the Intelligent Digital Storytelling Process in Disseminating Health Information โดย Eambunnapong, K. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International journal of online and biomedical engineering Volume: 19, Issue: 7, Pages: 200 - 223, April 2023</p> <p>13. เรื่อง Development of Creative Economy Innovation and Digital Entrepreneurial Ability for Distribution Strategy by using Design Thinking โดย Nakudom, S. Nakudom, S.S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science Volume: 21, Issue: 4, Pages 11 - 20, April 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>14. เรื่อง Immersive Digital Storytelling Learning Experience with a Metaverse Gamification Game Platform to Enhance Game Developer Competency โดย Karapakdee, J. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 6, Pages: 890-898, June 2023</p> <p>15. เรื่อง The Development of a Learning Activity Model for Promoting Digital Technology and Digital Content Development Skills โดย Dangprasert, S. - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 8, Pages: 1242-1250, August 2023</p> <p>16. เรื่อง Enabling high performance digital manpower through higher education โดย Amnuaysin, O. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ World Transactions on Engineering and Technology Education Volume: 21, Issue: 1, Pages: 38-43, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำอธิบาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>17. เรื่อง Total learning experience (TLE) on the cloud with an intellectual repository to enhance digital empathy and literacy skills โดย Chatwattana, P. Piriyasurawong, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Global Journal of Engineering Education Volume: 24, Issue: 3, Pages 193 - 201, 2023</p> <p>18. เรื่อง Case-Based Learning in Self-directed Learning Environment using a Digital Platform to Enhance Public Health Students' Learning Outcome in Graduate Study โดย Tadadaj, C. <u>Wannapiroon, P.</u> Sillabutra, J. - วารสารวิชาการ TEM Journal, Volume: 11, Issue: 4, Pages: 1653-1659, 25 November 2022</p> <p>19. เรื่อง Critical success factors for smart-professional disruptor in university โดย Pornpongtechavanich, P. Eambunnapong, K. Daengsi, T. <u>Nilsook, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 1696-1703, December 2022</p> <p>20. เรื่อง Collaborative project-based learning to train students for conducting the training project for older adults โดย Rupavijetra, P. <u>Nilsook, P.</u> Jitsupa, J. Nopparit, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Evaluation and Research in Education, Volume: 11, No. 4, Pages: 2039-2048, December 2022</p> <p>21. เรื่อง The Development of Virtual Professional Learning Community Platform with Experiential Design Thinking Process to Enhance Digital Teacher Competency โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology, Volume: 12, Issue: 12, Pages: 1219-1299, December 2022</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>22. เรื่อง The Factors of Product Purchase Decisions for Distribution of Community Enterprises in Nakhon Si Thammarat, Thailand โดย Nakudom, S.S. Nakudom, S. Noobutr, P. Khiawnoi, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science, Volume: 21, Issue: 1, Pages: 45-52, 30 January 2023</p> <p>23. เรื่อง Career awareness linkage strategies to support learning career education and STEM education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Kasetsart Journal of Social Sciences Volume: 44, Issue: 1, Pages: 199 - 208, January - March 2023</p> <p>24. เรื่อง Perceptions and the new paradigm of Thai vocational education โดย Manowaluilou, N. <u>Nilsook, P.</u> Buasuwan, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Innovation and Learning Volume: 33, Issue: 3, Pages: 344 - 365, February 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>25. เรื่อง Intelligent Student Relationship Management Platform with Machine Learning for Student Empowerment โดย Issaro, S. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 4, Pages: 66 - 85, February 2023</p> <p>26. เรื่อง Gamers' Total Experience and Game Motivation for Further Education Digital Manpower โดย Pornpongtechavanich, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning Volume: 18, Issue: 5, Pages: 62-78, March 2023</p> <p>27. เรื่อง Synthesis of Digital Fabrication Laboratory for Higher Education โดย Sopapradit, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - การประชุมวิชาการ 12th IEEE International Conference on Educational and Information Technology, ICEIT 2023, Chongqing, Pages: 120-124, 16 - 18 March 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำอธิบาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>28. เรื่อง THE IMPACT OF GAMIFICATION ON CREATIVE AND INNOVATIVE SKILLS OF GRADUATE STUDENTS โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume: 101, Issue: 8, Pages: 3077-3087, April 2023</p> <p>29. เรื่อง A Systematic Review of the Intelligent Digital Storytelling Process in Disseminating Health Information โดย <u>Eambunnapong, K.</u> <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International journal of online and biomedical engineering Volume: 19, Issue: 7, Pages: 200-223, April 2023</p> <p>30. เรื่อง Development of Creative Economy Innovation and Digital Entrepreneurial Ability for Distribution Strategy by using Design Thinking โดย <u>Nakudom, S.</u> <u>Nakudom, S.S.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Distribution Science Volume: 21, Issue: 4, Pages 11-20, April 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>31. เรื่อง Immersive Digital Storytelling Learning Experience with a Metaverse Gamification Game Platform to Enhance Game Developer Competency โดย Karapakdee, J. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 6, Pages: 890 - 898, June 2023</p> <p>32. เรื่อง The Development of a Learning Activity Model for Promoting Digital Technology and Digital Content Development Skills โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology Volume: 13, Issue: 8, Pages: 1242-1250, August 2023</p> <p>33. เรื่อง Enabling high performance digital manpower through higher education โดย Amnuaysin, O. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ World Transactions on Engineering and Technology Education Volume: 21, Issue: 1, Pages: 38-43, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ							
								<p>34. เรื่อง Total learning experience (TLE) on the cloud with an intellectual repository to enhance digital empathy and literacy skills โดย Chatwattana, P. Piriyasurawong, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Global Journal of Engineering Education Volume: 24, Issue: 3, Pages 193-201, 2023</p> <p>35. เรื่อง Digital Learning Ecosystem Based on the STEAM Gamification Concept to Develop Innovator Characteristics of Vocational Learners โดย Kummanee, J. <u>Nilsook, P.</u> Piriyasurawong, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Lecture Notes in Networks and Systems Volume: 634 LNNS, Pages: 695 - 706, 2023</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งสิ้นจำนวน 5 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้นจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ 2. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p>											

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>1. เรื่อง The Development of Participatory Management Model of Strengthen Motivating Factor of College Personal Management in Private Vocational College. โดย Intira, C. <u>Chaiwichit, C.</u> Chaiyot, D. - วารสาร RES MILITARIS, Volume: 12, No.1, Pages: 111-119, Winter-Spring 2022</p> <p>2. เรื่อง Development of an Educational Sustainability Assessment Model: Application of the Delphi Technique and Pilot Study. โดย <u>Chaiwichit, C.</u> - วารสาร Journal of Education and e-Learning Research Volume: 9, Issue: 2, Pages: 119-128, 2022</p> <p>3. เรื่อง The empirical research of teamwork competency factors and prediction on academic achievement using machine learning for students in thailand. โดย <u>Chianchana, C.</u> <u>Swangiang, S.</u> - วารสาร Perspektivy Nauki I Obrazovania. Perspectives of Science & Education. Volume: 58, Issue: 4, Pages: 540-556, 2022.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
เป้าปร6594:6614ะสงค์ที่ 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม														
2.3.2 จำนวนรายได้ที่ได้รับจากการขาย/เช่า ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ชิ้นงาน/ ผลงาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
2.3.3 จำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บทความ (คุณกนกภัทร)	4	1	2	3	4	>4	<p>- คณะมีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 บทความ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 2 บทความ <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites โดย Aravind D. Senthilkumar K. Rajini N. Siengchin, S. Yorseng, K. Kumar, T. Senthil Muthu. Chandrasekar M. Mohammad, F. Al-Lohedan, Hamad A.</p>	-	5	5	✓	<p>- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- วารสารวิชาการ Journal of Applied Polymer Science Madurai Kamaraj University, Tamil Nadu, Madurai, India Volume: 140, Issue: 27, 15 July 2023</p> <p>2. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites โดย Mohit H. Mavinkere Rangappa, Sanjay. Yorseng, K. Siengchin, S. Marwani, H. Khan, A. Asiri, Abdullah M.</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Department of Mechanical Engineering, Alliance College of Engineering and Design, Alliance University, Bengaluru, 562106, India Volume: 24, Pages: 5059 - 5081, 1 May 2023</p> <p>3. เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique โดย Aravind D.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>Krishnasamy, S. Rajini N. Siengchin, S. Kumar, T Senthil Muthu. Chandrasekar M. <u>Yorseng, Kr.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials, University Science Instrumentation Centre, Madurai Kamaraj University, Tamilnadu, Madurai, India 2023</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell โดย Eslami S. Bahrami M. Zandi M. Fakhar J. Gavagsaz-Ghoachani R. Noorollahi Y. <u>Phattanasak M.</u> Nahid-Mobarakeh B. - วารสารวิชาการ Cleaner Materials Department of Biology,</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Shahid Beheshti University, Daneshjou Boulevard, Tehran, 1983969411, Iran Volume: 8, June 2023 2. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Sikkabut, S. Guilbert, D. Hinaje, M. <u>Phattanasak, M.</u> Kaewmanee, W. Vitale, G. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Group of Research in Electrical Engineering of Nancy (GREEN), Université de Lorraine, Nancy, F-54000, France Volume: 12, Issue: 6, March 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
2.3.4 จำนวนรายได้จากงานวิจัยร่วมกับ ภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท (คูณยกยก)	300,001- 400,000	≤100,000	100,001- 200,000	200,001- 300,000	300,001- 400,000	>400,000	- คณะมีรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3,378,065.24 บาท ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2,690,769.24 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 482,750.00 บาท - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 204,546.00 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท ดังนี้ - โครงการวิจัย เรื่อง จ้างที่ปรึกษาศึกษาและออกแบบแพลตฟอร์ม ออนไลน์เพื่อเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Learning Society) จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท (2,915,000/13 = 224,230.77 บาท/คน 224,230.77X12 = 2,690,769.24 บาท) ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ วันที่ 1 ต.ค. 65 - 28 เม.ย. 66 - คณะผู้วิจัย 1. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล 2. ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว 3. ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง 4. นายวิเชียร สิงห์ใหม่ 5. ผศ.จิระพัทธ์ คูเลิศระกุล* 6. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย 7. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน 8. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง 9. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทร์างกูร	-	3,378,065.24	5	✓	- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * บุคคลภายนอก

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		
								10. อาจารย์มเทพ สุขแพทย์ 11. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล 12. นางสาวณัฐภัสร์ เชื้อมแก้ว 13. นางสาวพรวิภา สิงห์พร - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 892,750.00 บาท ดังนี้ 1. โครงการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผา น้ำกากส่าในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยี ปราศจากความร้อน จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระติงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นางสาวอัญมณี ภูชิน 2. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ใน ห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้าง ชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญา 4 โครงการคลอง ระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ ** พนักงานพิเศษ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								จำนวนเงิน 437,750 บาท วันที่ 1 ก.พ. 65 - 30 เม.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 6. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี ** 7. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ * 3. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวนเงิน 194,750 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คออลัมน์ จำกัด วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี ** 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ *					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>4. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 56,250 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คออลัมน์ จำกัด วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 6. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี ** 7. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ * <p>5. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน <p>6. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 57,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูกา จำกัด</p> <p>วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นางสาวอัญมณี ภูชิน 4. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ * <p>7. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 56,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลิมน์ จำกัด</p> <p>วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 3. ผศ. ดร.รัชนีศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ * - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 204,546 บาท ดังนี้ - โครงการวิจัยและพัฒนาได้รับซื้อขวดพลาสติกก๊อตันมัตติเยเทิร์น จำนวนเงิน 340,910 บาท $(340,910/5 = 68,182 \text{ บาท/คน})$ $(68,182 \times 3 = 204,546 \text{ บาท})$ ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 - คณะผู้วิจัย 1. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค 2. รศ.ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา* 3. นางสาวเมลดดา กลิ่นมาลี 4. นางสาวกมลวรรณ ไตรภคศรี 5. นายจิติพงษ์ ธรรมวิสุทธิ*					- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา * บุคคลภายนอก

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ (Academic Service Excellence)													
เป้าประสงค์ที่ 3.1 ที่พึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ													
3.1.1 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท (คูณทศกัณฐ์)	300,001- 400,000	≤100,000	100,001- 200,000	200,001- 300,000	300,001- 400,000	>400,000	- คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3,816,250.24 บาท ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3,415,890.24 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 292,500 บาท - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 73,839 บาท - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 34,021 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 3,415,890.24 บาท ดังนี้ 1. โครงการวิจัย เรื่อง จ้างที่ปรึกษาศึกษาและออกแบบแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Learning Society) จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท (2,915,000/13 = 224,230.77 บาท/คน 224,230.77X12 = 2,690,769.24 บาท) ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ วันที่ 1 ต.ค. 65 - 28 เม.ย. 66 - คณะผู้วิจัย 1. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล 2. ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว 3. ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง 4. นายวิเชียร สิงห์ใหม่ 5. ผศ.จิระพัทธ์ คูเลิศตระกูล* 6. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย	-	3,816,250.24	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								7. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน 8. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอดแข่ง 9. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร 10. อาจารย์มณฑาทิพย์ สุขแพทย์ 11. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล 12. นางสาวณัฐปภัทร์ เชื่อมแก้ว 13. นางสาวพรวิภา สิงห์พร 2. โครงการจัดทำอุปกรณ์ออกวางวัด สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล จำนวนเงิน 691,100 บาท $(691,100/10 = 69,110 \text{ บาท/คน})$ ได้รับการสนับสนุนจาก : สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66 - คณะวิทยากร 1. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล 2. ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง 3. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย 4. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร 5. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล 6. อาจารย์ ดร.วรวุฒิ กังหัน 7. นายปริญญา คุ้มมา 8. นายเอกชัย ผลเขียว 9. นางสาวณัฐปภัทร์ เชื่อมแก้ว 10. นางสาวพรวิภา สิงห์พร					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ			
								<p>3. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1)</p> <p>จำนวนเงิน 99,545 บาท บาท (99,545/5 = 19,909 บาท/คน)</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66</p> <p>- คณะวิทยากร</p> <ol style="list-style-type: none"> รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ** ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ <p>4. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาครูนิเทศการฝึกอาชีพใน สถานประกอบการ"</p> <p>จำนวนเงิน 42,336 บาท (42,336/3 = 14,112 บาท/คน)</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย</p> <p>วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66</p> <p>- คณะวิทยากร</p> <ol style="list-style-type: none"> รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ** ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล 							** บุคคลภายในภาควิชา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 292,500 บาท ดังนี้ 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" จำนวนเงิน 150,000 บาท (150,000/2 = 75,000 บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม ต่อเนื่อง สภาวิศวกร (รหัสองค์กร 5008) วันที่ 6 - 7 พ.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - คณะวิทยากร 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "พื้นฐานงานคอนกรีต โครงสร้างดินและระบบฐานรากที่วิศวกรโยธาคควรทราบ" จำนวนเงิน 75,000 บาท (75,000/2 = 37,500 บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม ต่อเนื่อง สภาวิศวกร (รหัสองค์กร 5008) วันที่ 11 ส.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - คณะวิทยากร 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ 2. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ							
								<p>3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง การประยุกต์ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่องานโครงสร้าง จำนวนเงิน 67,500 บาท ($67,500/2 = 33,750$ บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม ต่อเนื่อง สภาวิศวกร (รหัสองค์กร 5008) วันที่ 23 ก.ย. 66</p> <p>- คณะวิทยากร</p> <p>1. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ 2. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 73,839 บาท ดังนี้</p> <p>1. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1) จำนวนเงิน 99,545 บาท บาท ($99,545/5 = 19,909$ บาท/คน) ($19,909 \times 3 = 59,727$ บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66</p> <p>- คณะวิทยากร</p> <p>1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร 2. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ** 4. ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล ** 5. อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ **</p>											

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
* บุคคลภายนอก (ไม่นับ)
** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด		*= ไม่บรรลุ		
								2. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาคณาจารย์การฝึกอาชีพใน สถานประกอบการ" จำนวนเงิน 42,336 บาท (42,336/3 = 14,112 บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66 - คณะวิทยากร 1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สิริยากร 2. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล ** - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจาก หน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 34,021 บาท ดังนี้ 1. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1) จำนวนเงิน 99,545 บาท บาท (99,545/5 = 19,909 บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66 - คณะวิทยากร 1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สิริยากร ** 2. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.จรัญ แสนราช 4. ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล 5. อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ ทัพย์สุวรรณ						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		
3.1.2 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจาก หน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	บาท (คุณงานกัทร)	300,001- 400,000	≤100,000	100,001- 200,000	200,001- 300,000	300,001- 400,000	>400,000	2. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาครูนิเทศการฝึกอาชีพใน สถานประกอบการ" จำนวนเงิน 42,336 บาท (42,336/3 = 14,112 บาท/คน) ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66 - คณะวิทยาการ 1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สลธิยากร ** 2. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.กฤษ สันธนะกุล	-	5,843,394.00	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา	
								- คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5,843,394.00 บาท ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 5,607,940.00 บาท - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 204,546.00 บาท - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 30,908.00 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5,607,940 บาท ดังนี้ 1. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบ เตาเผาไม้กากสำในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยี ปราศจากความร้อน จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระหิงแดง (1988) จำกัด						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								สาขาที่ 00015 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นางสาวอัญมณี ภูชิน 2. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน สภาวะการถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ จำนวนเงิน 15,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 2. นางสาวอัญมณี ภูชิน 3. งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6 All Seasons Place จำนวนเงิน 620,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย*** 2. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 3. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 6. นายภูวดล ไยยินดี 7. นายสันทนต์ หนูเสมียน 8. นางสาวอัญมณี ภูชิน 9. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 4. โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม (ใบสั่งจ้างเลขที่ 1/2566 - 865/2566) จำนวน 1,646,190 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โฟส แอนด์ พรีคาส จำกัด บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิ่ง จำกัด (มหาชน) บริษัท โฟสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์ บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด บริษัท เนวาร์ตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน) บริษัท เจ.พี ซิสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัท ซอยล์กรีต เทค จำกัด บริษัท เอส ซี เอ เคเบิล เน็ตเวิร์ค จำกัด บริษัท ลาร์ช แอนด์ ลอเรียล จำกัด บริษัท นิวเทควูด จำกัด บริษัท กรีไทย เอ็นจิเนียริงส์ จำกัด					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								บริษัท โพรเซส เอ็นจิเนียริ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ชุมพรคอยส์ เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัท อยุธยาผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด บริษัท แอนคอน จำกัด บริษัท เอ็นทีดับเบิลยู สตีล จำกัด บริษัท ฌษา จำกัด บริษัท ฎกา จำกัด บริษัท แดง 777 จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ 2. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด 3. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์ 4. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล 5. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา 6. ผศ.ดร.ชัชญาสุ บุญมี 7. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ 8. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 9. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 10. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 11. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 12. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 13. นายภูวดล ไยยินดี 14. นายสันหนัฐ หนูเสมียน 15. นางสาวเบญญาภา พันธผล 16. นางสาวอัญมณี ภูชิน 17. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>5. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 1020 (ช่วง เชียงราย-อำเภอเชียงของ ตอน บ้านโป่งเกลือ-ตำบลบ้านปล้อง)</p> <p>จำนวนเงิน 600,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์** 2. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 3. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ 4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* <p>6. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 116 (ช่วง บ้านป่าสัก-ตำบลท่าวังพร้าว)</p> <p>จำนวนเงิน 500,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์** 2. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 3. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ 4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 7. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและ การทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพ คันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 106 (ช่วง อำเภอเถิน-อำเภอเถิน) จำนวนเงิน 700,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์** 2. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>8. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัว คายน้ำของดินเหนียวอ่อน โครงการจ้างเหมาเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาเลขที่ กว.22-1-65 จำนวนเงิน 160,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เกษมศิษย์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด วันที่ 1 พ.ย. 65 - 31 ธ.ค. 65</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 						
							<p>9. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์โอกาสการทรุดตัวของถนน จากการก่อสร้างสายไฟฟ้าใต้ดิน ด้วยวิธีดิ่งท่อลอดใต้ดิน HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD) จำนวนเงิน 125,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เทต้า จำกัด วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิเพ็ญ** 2. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>10. งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ความแข็งแรงเฉือนของดินและวัสดุทรายถมคันดิน จำนวนเงิน 30,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ม.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* <p>11. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างงานปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>จำนวนเงิน 194,750 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ผศ. ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ. ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ** 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>12. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 จำนวนเงิน 437,750 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์** 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 5. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* <p>13. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 56,250 บาท</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รัชชสิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ ** <p>14. งานบริการวิชาการ งานสำรวจและวิเคราะห์ โครงการงานจัดทำระบบโครงสร้างองค์รวม ของเครื่องเล่น Zipline จำนวนเงิน 100,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พิพิธพล จำกัด วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์ 2. อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา 4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ ** 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>15. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดทดลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4 โครงการทดลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 2. อ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน <p>16. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์ผลฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวนเงิน 80,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ซอยล์เทสดีงสยาม จำกัด วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ *** 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>3. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล</p> <p>4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>17. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์ เรื่อง ทดสอบกำลังรับแรงอัดของถังไม้ไผ่แบบเคลื่อนที่ จำนวนเงิน 49,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระติงแดง (1988) จำกัด วันที่ 15 มิ.ย. 65 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวาร์กษ์ 3. นายภูวดล ไยยินดี 4. นายสันตษฐ์ หนูเสมียน * 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี * <p>18. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์และตรวจสอบการเสริมกำลังด้วย CFRP สำหรับงานกำแพงกันดินแบบ D-Wall จำนวนเงิน 90,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทย อาชานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด วันที่ 17 ก.ค. 66 - 30 ก.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวาร์กษ์ *** 2. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								4. อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นายภูวดล ไยยินดี 6. นายสันทนต์ หนูเสมียน * 7. นางสาวอัญมณี ภูชิน 19. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบ ไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 57,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูกา จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นายชินกฤต อุโนใจ 4. นางสาวอัญมณี ภูชิน 20. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัด แบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 56,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลิมน์ จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ ** 2. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 204,546 บาท ดังนี้</p> <p>- โครงการวิจัยและพัฒนาผู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น จำนวนเงิน 340,910 บาท (340,910/5 = 68,182 บาท/คน (68,182X3 = 204,546 บาท)</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค 2. รศ.ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา* 3. นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี 4. นางสาวกมลวรรณ ไตรภคศรี 5. นายจิติพงศ์ ธรรมวิสุทธิ์* <p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 30,908 บาท ดังนี้</p> <p>- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรหลักเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาด และรูปร่าง Geometry Dimensional and Tolerance (GD&T) จำนวนเงิน 30,908 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ 26 - 28 ต.ค. 65</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <p>- รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p>									<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา</p> <p>* บุคคลภายนอก</p> <p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ													
3.2.1 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ (คุณกนกภัทร)	42-48	<28	28-34	35-41	42-48	>48	- คณะมีจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 70 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 157 คน คิดเป็นร้อยละ 44.59 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 16 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 12 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 18 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 14 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 4 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 5 คน - สำนักงานคณบดี 1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 38 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 42.11 ดังนี้ 1. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ - วิทยากรฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางด้านเทคนิค วันที่ 3 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก กรุงเทพมหานคร - วิทยากรโครงการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนระดับปริญญาตรี ด้านการออกแบบและแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม (TRIZ) วันที่ 7 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สถาบันอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม - วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี	70x100 157	44.59	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								- กรรมการสอบรายวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ วันที่ 24 - 26 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 06.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิค ประจวบคีรีขันธ์ - วิทยากรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเขียนและประเมิน บทความวิจัย วิชาการ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์" วันที่ 7 - 8 มี.ค. 66 ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 3 จ.พิษณุโลก - วิทยากรโครงการอบรมสัมมนาเพื่อการพัฒนางานวิชาการและ การพัฒนาหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 19 - 20 มี.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ภูสักธาร รีสอร์ท จ.นครนายก - วิทยากรการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์ สมรรถนะงานที่ต้องการของกำลังคนสู่มาตรฐานอาชีพ เพื่อตอบสนอง ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต วันที่ 21 - 22 มี.ค. 66 ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย 2. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร - วิทยากรบรรยายหลักสูตร IoT สำหรับอุตสาหกรรม 4.0 วันที่ 11 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จ.พระนครศรีอยุธยา - วิทยากรหลักสูตรความรู้พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า บริษัทธนชาติ ประกันภัย วันที่ 13 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ โรงแรม อัล มีรอช กรุงเทพฯ - วิทยากรบรรยายหลักสูตร IoT สำหรับอุตสาหกรรม 4.0 วันที่ 21 - 24 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ สถาบันพัฒนาบุคลากร สาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (MARA)					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>3. อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์ - วิทยากรโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการสอนงานเขียนแบบ อุตสาหกรรมพื้นฐานสำหรับครูสาขาวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน วันที่ 6 - 9 ธ.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคนิคลำปาง</p> <p>4. ผศ.ดร.สรพงษ์ ทานอก - วิทยากรในการฝึกอบรมเตรียมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PCL) ระดับ 2 วันที่ 11 - 13 ม.ค. 66 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี และวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี</p> <p>5. ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง - กองบรรณาธิการและผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความทางวิชาการ วารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 30 ม.ค. 66 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - กรรมการพิจารณาผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมและวิจัยของนักศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ วันที่ 19 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา - กรรมการและร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและปรับปรุง หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตและระบบ อัตโนมัติ (ต่อเนื่อง) สู่ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) วันที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 8.00 - 17.00 น. ณ ห้องสมาคม ผู้ประกอบการและครู วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- ที่ปรึกษา บริษัท เอ.ไอ.เทคโนโลยี จำกัด ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงานตามสายอาชีพ (skil Map) ตั้งแต่วันที่ 27 ต.ค. 65 เป็นต้นไป

- วิทยากรโครงการจัดทำอุปกรณ์ออกโรงรางวัล สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66 ณ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

6. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน

- วิทยากร โครงการศึกษาและพัฒนานวัตกรรมฐานรากเข็มเหล็กสำหรับเสาไฟถนนแบบสูง โดยการวิเคราะห์โครงสร้างด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ และทดสอบความแข็งแรงภาคสนามตามมาตรฐานสากล วันที่ 16 - 17 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องฝึกอบรม 702 ชั้น 7 อาคารสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.

7. อาจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ ฉิมกลิ่น

- วิทยากรบรรยายในหัวข้อ "ประสบการณ์การทำงาน แนวทางการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น" และ "แนวทางการประพฤติดุติปฏิบัติตนให้ประสบความสำเร็จ" วันที่ 2 มี.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ อาคารประกอบกิจกรรม นักเรียนช่างฝีมือทหาร ชั้น 5 โรงเรียนช่างฝีมือทหาร

8. อาจารย์คณศ จุลสุคนธ์

- วิทยากรบรรยายประจำกลุ่ม (Facilitator Team) ร่วมกับคณาจารย์ชาวสิงคโปร์ ในโครงการ KMUTNB x SP TF-SCALE 2023 วันที่ 6 - 17 มี.ค. 66 ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>9. อาจารย์ ดร.วรวุฒิ กังหัน</p> <p>- กรรมการพิจารณาผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมและวิจัยของนักศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ วันที่ 19 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา</p> <p>จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>- กรรมการและร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและปรับปรุง หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง) สู่ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) วันที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 8.00 - 17.00 น. ณ ห้องสมาคมผู้ประกอบการและครุ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี</p> <p>10. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล</p> <p>11. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย</p> <p>12. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร</p> <p>13. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล</p> <p>14. นายปริญญา คุ่มมา</p> <p>15. นายเอกชัย ผลเขียว</p> <p>16. นางสาวณัฐปภัสร เชื้อมแก้ว</p> <p>- วิทยากรโครงการจัดทำอุปกรณ์ออกวางวัล สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66 ณ ภาควิชาครุศาสตร์ศรีทองกล</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		
								- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 42 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 ดังนี้ 1. ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย - วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยคอนบอลโก - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอบรมปีการศึกษา 2565 วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00-16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิควมกเหล็ก จ.สระบุรี - วิทยากรในการอบรม โครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 - 10 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี - วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชย์การอยุธยา - วิทยากรบรรยายพิเศษโครงการฝึกอบรมให้กับบุคลากรที่เป็นครูสอนวิชาโครงการ วันที่ 17 - 19 พ.ย. 65 ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม ชั้น 2 อาคารศูนย์วิทยบริการและห้องสมุดวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุตรธานี - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำสื่อการสอนฐานสมรรถนะให้กับอาจารย์ผู้สอนเสริมทักษะกระบวนการจัดการเรียนการสอน การจัดการความรู้ในสาขาวิชา วันที่ 23 พ.ย. 65 ณ ห้อง 421 อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยชุมชนตราด จ.ตราด						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- วิทยากรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ ผู้กำกับลูกเสือสำรอง
ชั้นความเบื้องต้น วันที่ 6 - 8 ม.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือพระแท่นดงรัง
อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

- วิทยากรกิจกรรมจัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
การพัฒนาการบริหารโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และการพัฒนา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดการประชุม
และนิทรรศการ (MICE) และสาขาวิชาการท่องเที่ยว วันที่ 1 - 4 ก.พ. 66
ณ วิทยาลัยเทคนิคพังงา และวิทยาลัยการอาชีพภูเก็ต

2. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม

- วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทาง
เทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 6 ต.ค. 65
ณ วิทยาลัยดอนบอสโก

- วิทยากรการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ด้านการพัฒนาระบบ
ดูแลความเป็นอยู่และสวัสดิการของผู้รับทุน ทุนนวัตกรรมสายอาชีพ
ชั้นสูง ปีการศึกษา 2565 วันที่ 17, 19 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.30 น.
(ในรูปแบบออนไลน์)

- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรม
สายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1
วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ห้องแชนเฟียร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คพอร์ม
เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>3. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น - วิทยากรในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 6 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยดอนบอสโก</p> <p>- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1 วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ณ ห้องแชนพไฟร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี</p> <p>4. รศ.ดร.พิเชษฐ์ ศรีयरยงค์ - วิทยากรบรรยายหลักสูตร WD-051-00 เรื่อง ผู้เชี่ยวชาญการเชื่อมสากล รุ่นที่ 5/2565 วันที่ 4 ต.ค. 65 เวลา 10.00 - 17.00 น. ณ ห้องอบรม 704 ชั้น 7 และห้องปฏิบัติการงานเชื่อม ชั้น 1 สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.</p> <p>5. ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง - วิทยากรการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ด้านการพัฒนาระบบดูแลความเป็นอยู่และสวัสดิการของผู้รับทุน ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2565 วันที่ 17 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.30 น. (ในรูปแบบออนไลน์)</p> <p>6. ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน - วิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า และวิชาเครื่องมือวัดและควบคุมในอุตสาหกรรม ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงใต้ เป็นวิทยากรประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ทุกวันเสาร์ เวลา 08.00 - 12.00 น. วันที่ 22 ต.ค. 65 - 25 ก.พ. 66</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. ผศ.ดร.สิริชัย จันทน์นิม - วิทยากรอบรมการใช้ Micro-Bit เพื่อการจัดการเรียนการสอนให้กับบุคลากรโรงเรียนสตรีรัตนบุรี วันที่ 27 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุม อาคารพลับพลา 6 ชั้น 2 รร.สตรีรัตนบุรี จ.นนทบุรี</p> <p>8. อาจารย์กัญวาล พยัคฆกุล - วิทยากรอบรมการใช้ Micro-Bit เพื่อการจัดการเรียนการสอนให้กับบุคลากรโรงเรียนสตรีรัตนบุรี วันที่ 27 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุม อาคารพลับพลา 6 ชั้น 2 รร.สตรีรัตนบุรี จ.นนทบุรี</p> <p>9. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า (Electromagnetic Transient Analysis) วันที่ 7 - 11 พ.ย. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จ.นนทบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง หลักการทำงานและการทดสอบรีเลย์ระบบป้องกัน (Protective Relay Principle and Testing) วันที่ 21 - 23 พ.ย. 65 ณ บมจ. สตาร์ ปีโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง ต.มาบตาพุด จ.ระยอง</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า และการประสานสัมพันธ์ฉนวน (Advance Electrical Transient and Insulation Coordination) วันที่ 28 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จ.นนทบุรี</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ผู้ช่วยวิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม จ.ราชบุรี</p> <p>12. อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์</p> <p>- วิทยากรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ ผู้กำกับลูกเสือสำรอง ชั้นความเบื้องต้น วันที่ 6 - 8 ม.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือพระแท่น ดงรัง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 18 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 10 พ.ย. - 3 ธ.ค. 65 จำนวน 7 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย</p> <p>2) วิทยาลัยเทคนิคลำปาง</p> <p>3) วิทยาลัยเทคนิคนครนายก</p> <p>4) วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี</p> <p>5) วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ</p> <p>6) วิทยาลัยเทคนิคพังงา</p> <p>7) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่</p>										<p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</p> <p>* พนักงานพิเศษ</p> <p>** ผู้มีความรู้ความสามารถ</p> <p>ภายหลังเกษียณ</p> <p>*** ที่ปรึกษา</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - โครงการนิเทศนศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 พ.ย. 65 - 6 ธ.ค. 65 จำนวน 4 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี 2) วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี 3) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร 4) วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง</p> <p>3. ผศ.ดร.ชิษญาสุ์ บุญมี - โครงการนิเทศนศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 15 - 21 พ.ย. 65 จำนวน 2 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ 2) วิทยาลัยเทคนิคอุดร</p> <p>4. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ - โครงการปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13 ม.ค. - 3 มี.ค. 66 จำนวน 1 บริษัท คือ 1. บริษัท ซีวิลเทคดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด</p> <p>5. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>6. นางสาวอัญมณี ภูชิน - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผาหน้ากากสำในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีปราศจากความร้อน ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระทิงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								<p>7. ผศ.ดร.รัชศศิริ สุขรัักษ์</p> <p>- นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>- งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัวของ กำแพงกันดิน สภาวะการถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65</p> <p>8. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง</p> <p>9. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล</p> <p>10. นายภูวดล ไยยินดี</p> <p>11. นายสัมพันธ์ หนูเสมียน</p> <p>12. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>- รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย***</p> <p>- รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์</p> <p>- ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>- นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*</p> <p>- งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6 All Seasons Place</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65</p> <p>13. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์</p> <p>14. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล</p> <p>15. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา</p> <p>16. ผศ.ดร.สังจักรักษ์ พรพิริเกียรติ</p>									

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								17. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 18. นางสาวเบญญาภา พันธผล - รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ - ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด - ผศ.ดร.ชัชญาสวีย์ บุญมี - ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - ผศ.ดร.รัชศศิริ สุซรักษ์ - อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - นายภูวตล ไยอินดี - นายสัณห์รัฐ หนูเสมียน - นางสาวอัญมณี ภูชิน - นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* - โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม (ใบสั่งจ้างเลขที่ 1/2566 - 504/2566) ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โฟส แอนด์ พรีคาส จำกัด บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิง จำกัด (มหาชน) บริษัท โพลเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์ บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด บริษัท เนวาร์ตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน) บริษัท เจ.พี.ซิสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* - งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ความแข็งแรงเมื่อนของดินและวัสดุทรายถมคันดิน ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ม.ค. 66 - ศ.ดร.พานิช วุฒิพุกภัย** - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว - ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ - อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล - นางสาวอัญมณี ภูชิน - นางสาวรุ่งนภา ชุมดี - โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ข.การช่าง จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 17 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 82.35 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี</p> <p>2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา</p> <p>2. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13 ม.ค. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย</p> <p>- วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่</p> <p>3. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13, 30 ม.ค. 66, 1 - 2 ก.พ. 66 จำนวน 3 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยเทคนิคพิมาย</p> <p>2) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช</p> <p>3) วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช</p> <p>4. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยขมขื่น</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 ม.ค. 66, 31 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีเอเชีย</p> <p>2) วิทยาลัยพาณิชยการเซตุน</p>						- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>5. ผศ.ดร.วาทีณี น้อยเพียร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 25 - 27 ม.ค. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 2 วิทยาลัย - โรงเรียนเมืองกระบี่ 1) วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ 2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร <p>6. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 30 - 31 ม.ค. 66, 1 ก.พ. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 1 วิทยาลัย - โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเนียน - วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี <p>7. ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 2 ก.พ. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย - วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม - โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1) วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66 ณ กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว <p>8. อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 3 ก.พ. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย - วิทยาลัยเทคนิคเลย 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>9. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์ - โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 8 - 10 ก.พ. 66, 3, 6 - 7 ก.พ. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 1 วิทยาลัย - โรงเรียนสตรีนันทบุรี - วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ <p>10. อาจารย์ธีรภัทร ชนียิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 31 ม.ค. 66 จำนวน 1 โรงเรียน - โรงเรียนเบญจมราชูทิศ <p>11. ผศ.ดร.สรเดช ครุทจ้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 21 ก.พ. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย - วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการสัตหีบ - โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์ <p>12. นางสาวกมลวรรณ ไศรภศรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								<p>13. ผศ.ดร.จรัญ แสนราช</p> <p>14. อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ ทิพย์สุวรรณ</p> <p>- โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1) วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66 ณ กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 9 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการ ต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 44.44 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ</p> <p>- วิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ก้าวแรกสู่อาจารย์มืออาชีพ ครั้งที่ 10 ในหัวข้อ การเรียนการสอนออนไลน์ : แนวทางการวัดและ ประเมินผลการเรียนการสอนออนไลน์ วันที่ 10 พ.ย. 65 เวลา 15.00 - 16.30 น. อบรมผ่านระบบออนไลน์ จัดโดย : มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์</p> <p>- วิทยากรบรรยายโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพ ผู้บริหาร และบุคลากร ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. " ในหัวข้อ "Education Disruption" วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา 9.00 - 10.30 น. ณ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (พื้นที่สี่ใหญ่)</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมการวิจัย เรื่อง "ทะยานสู่ความสำเร็จทางธุรกิจ ไปกับเทคโนโลยีบล็อกเชน" 10 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ กรุงเทพมหานคร 19 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ ชลบุรี</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- วิทยากรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างชุดการเรียนรู้ตาม
โมดูลวิชาชีพ ระยะที่ 1 วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น.
ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- วิทยากรโครงการพัฒนาการดำเนินงานสนับสนุนด้านการวิจัย เรื่อง "การอบรม
เชิงปฏิบัติการ Workshop : การตีพิมพ์สมัยใหม่ผ่านระบบ Mendeley"
วันที่ 7 มิ.ย. 66 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม A415 ชั้น 4
อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
จัดโดย คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ.

- วิทยากรโครงการอบรม "การพัฒนางานประจำสู่การวิจัย :
นวัตกรรมที่ใช้ เทคโนโลยีในการแก้ปัญหา วันที่ 20 มิ.ย. 66
ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย สถาบันพัฒนาครู
คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา

- วิทยากรบรรยายหัวข้อ "นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้"
วันที่ 21 มิ.ย. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงแรม
การ์เด็น ซีวิว รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี
จัดโดย สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ
- วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21
เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส

4. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต
- วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21
เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								- วิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง แนวทางการเขียนและนำเสนอโครงการหรือกิจกรรมเพื่อเป็นการบูรณาการภายในศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร วันที่ 19 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มทร. พระนคร จัดโดย คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มทร. พระนคร - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 7 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 71.43 ดังนี้ 1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร - วิทยากรโครงการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกอบรมครูสอนด้านเทคนิค (Technical Teacher) ให้กับ วิทยาลัยดอนบอสโก วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยดอนบอสโก - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอาชีพ ปีการศึกษา 2565 ให้กับวิทยาลัยเทคนิควมวเหล็ก วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยวมวเหล็ก จ.สระบุรี - วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิชาการอยุธยา วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิชาการอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>ณ โรงแรมทาวน์ อิน ทาวน์ กรุงเทพฯ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสมรรถนะการสอนของครูในสถานศึกษา" ให้กับวิทยาลัยพัฒนวิชาการธนบุรี วันที่ 1 - 3 และ 8 - 9 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 18.00 น. ณ วิทยาลัยพัฒนวิชาการธนบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เรื่อง "การถ่ายทอดองค์ความรู้ ปุจฉาภิธานีกรับผิดชอบที่ดี และแนวทางป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ" วันที่ 11 พ.ค. 66 เวลา 10.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวนิพนธ์ราชินี มจพ.</p> <p>- คณะอนุกรรมการคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเข้าข่ายเป็น "ครุวิทยาศาสตร์ดีเด่น" ปี 2566 ให้กับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 15 พ.ค. 66</p> <p>- วิทยากรกิจกรรมเสวนา และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ออนไลน์ เรื่อง "กำหนดทิศทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาคณะมุ่งสู่ความสำเร็จ" ให้กับคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. วันที่ 31 พ.ค. 66 เวลา 13.30 - 15.30 น. โดยการจัดเสวนาในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom</p> <p>- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 29 มิ.ย. 66 เวลา 09-12 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 หัวข้อเรื่อง "คุณธรรมกับการเรียน ผ่านกิจกรรม "หลักสูตรวัยใส ใจสะอาด" ให้กับคณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 15 ก.ค. 66 เวลา 14.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 3</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>เทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยี- ฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) วันที่ 18 - 20 ก.พ. 66 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ สำนักพัฒนาสมรรถครูและบุคลากรอาชีวศึกษา กรุงเทพฯ</p> <p>- กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงขุขุณินพนธ์ นางสาวนิอร ดาวเจริญพร นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชชมคลพระนคร เรื่อง การสร้าง รูปแบบสมรรถนะการเรียนรู้วิชาชีพงานมาลัยของผู้เรียนในสถาบัน การศึกษา" วันที่ 28 ก.พ. 66 เวลา 13.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุม บัวชมพู ชั้น 2 อาคารเรียนปัญญา มหาวิทยาลัยราชชมคลพระนคร</p> <p>- อาจารย์พิเศษ วิชา EDA718 การวิจัยเพื่อนักบริหารการศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2565 หลักสูตร ปรัชญาคุษุขุณินพนธ์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา วันที่ 4 มี.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. หัวข้อเรื่อง "วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ" ณ ห้อง 1106 ชั้น 11 อาคาร 11 มหาวิทยาลัยศรีปทุม</p> <p>- วิทยากรการประชุมเชิงปฏิบัติการกำหนดกรอบนิยามเครื่องมือ ประเมินสมรรถนะหลักของผู้เรียนและกำหนดกรอบแผนการเรียนรู้ ประกอบเครื่องมือประเมินสมรรถนะของผู้เรียน 6 สมรรถนะ ระยะที่ 2 ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน วันที่ 7 - 11 มี.ค. 66 ณ โรงแรมแจ๊สไฮเทล กรุงเทพฯ</p> <p>- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จำนวน 3 คน วันที่ 14 มี.ค. 66 สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting จำนวน 3 คน ดังนี้</p> <p>1. Miss Guo Haina เรื่อง "Development of A "Trinity" Innovation and Entrepreneurship Education Instructional Model to Improve Students' Innovative Ability" เวลา 10.00 - 12.00 น.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>2. Miss Liu Yingying เรื่อง "A Development of Instructional Model Using Classroom Interactive Information Tools on Tea Art Course to Improve Students' Learning Achievement and Creative Thinking" เวลา 13.00 - 15.00 น.</p> <p>3. Miss Liang Wei เรื่อง "Development of Problem Chain Teaching Model to Enhance Autonomous Learning Ability of College' Student" เวลา 15.00 - 17.00 น.</p> <p>- ประธานสอบวิทยานิพนธ์ พระมหา ไชยถนอม หาระสาย นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง "แนวทางการบริหาร ศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์แบบมีส่วนร่วมตามหลักบวร ในเขตกรุงเทพมหานคร วันที่ 22 มี.ค. 66 เวลา 14.00 - 16.00 สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- เข้าร่วมประชุมกองบรรณาธิการการประชุมวิชาการเทคโนโลยี นวัตกรรม และอาชีวศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 2 สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคเหนือ 3 วันที่ 24 - 25 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยพณิชยการบึงพระพิษณุโลก จ.พิษณุโลก</p> <p>- ผู้ประเมินอิสระ (Peer Review) ทบทวนบทความวิจัย วารสาร วิจัยพัฒนศิลป์ เรื่อง "การประเมินหลังการใช้งานเพื่อหาแนวทางการ ปรับปรุงอาคารเรียนสาขาวิชาภาพพิมพ์ วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบัน บัณฑิตพัฒนศิลป์ กรุงเทพมหานคร" วันที่ 5 เม.ย. 66</p> <p>- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 3 คน วันที่ 25 เม.ย. 66 สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>1) Mr. Chen Huan เรื่อง "Development of a Training Course to Cultivate Preschool Physical Education Teaching Ability of</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Year 4 Students" เวลา 08.30 น - 12.30 น.</p> <p>2) Miss Gao Li เรื่อง "Development of Teachers' Etiquette Course to Cultivate Student Teachers' Quality in Hubei University of Science and Technology" เวลา 10.30 - 12.30 น.</p> <p>3) Miss Zhang Yazhen เรื่อง "Development of Mental Health Education Curriculum Based on Experiential Learning to Enhance the Stress Management Ability of College Student" เวลา 14.30 - 16.30 น.</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา (ECT Journal) เรื่อง "การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจของการระรานทางไซเบอร์ของนักศึกษาปริญญาบัณฑิต" วันที่ 28 เม.ย. 66</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความวิจัย/ทางวิชาการ (Peer Reviewer) วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง "การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ โดยใช้การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ SSCS เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1" วันที่ 10 พ.ค. 66</p> <p>- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย งานสร้างสรรค์ งานนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 8 - 10 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. อาคารหอสมุดสารสนเทศ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ศาลายา</p> <p>- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน วันที่ 26 พ.ค. 66 สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>1) นางสาวพัชรินทร์ เลี่ยมอยู่ เรื่อง "ข้อเสนอเชิงนโยบายในการบริหาร</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>จัดการโรงเรียนผู้สูงอายุ สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย เวลา 10.00 - 12.00 น.</p> <p>2) นายพลพิพัฒน์ วัฒนเศรษฐานุกูล เรื่อง "แนวทางการบริหารที่ส่งเสริมความสำเร็จของโรงเรียนสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2" เวลา 13.00 - 14.30 น.</p> <p>- วิทยากรโครงการพัฒนาคณาจารย์เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เรื่อง "แนวทางการทำผลงานเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์" ให้กับ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ระหว่างวันที่ 29 - 30 พ.ค. 66 ณ สถาบันพัฒนศิลป์ (ศาลายา) ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นางสาวแพรวนภา แก้วกุก นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การพัฒนาแบบวัดเชิงสถานการณ์เพื่อวัดความเป็นพลเมืองดิจิทัล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น" วันที่ 21 มิ.ย. 66 เวลา 10.00 - 12.00 น. สอบแบบระบบออนไลน์</p> <p>- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นายอิสระ สระแก้ว นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การพัฒนาแบบวัดเชิงคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 2 โดยประยุกต์ใช้ทฤษฎีการสรุปอ้างอิงความน่าเชื่อถือของผลการวัด" วันที่ 23 มิ.ย. 66 เวลา 10.00 - 12.00 น. สอบแบบระบบออนไลน์</p> <p>- ประธานและกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน วันที่ 23 มิ.ย. 66</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>1) นายปวิศ นันทรัตนกุล เรื่อง "การพัฒนากลยุทธ์การบริหารวิชาการ โรงเรียนมัธยมศึกษา ในศึกษานิเทศก์ภาค 3 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน" เวลา 13.30 - 15.00 น.</p> <p>2) นางสาวนิษฐ์ธำ พิระชัยภาวงศ์ เรื่อง "รูปแบบการบริหารสู่ความเป็นเลิศด้านสถานศึกษาปลอดภัย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 2" เวลา 15.00 - 16.30 น.</p> <p>- ประธานสอบปากเปล่าปริญญาโท น.นางนิรัชชา บุคลิต นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การศึกษาผลการจัดการเรียนรู้แบบความคิดสร้างสรรค์เป็นฐาน เพื่อพัฒนาความเป็นนวัตกรรมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนโนนสมบูรณ์วิทยา: การวิจัยแบบผสมผสานวิธีการ" วันที่ 23 มิ.ย. 66 เวลา 17.00 - 19.00 น.</p> <p>สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ Mr.Qin Wei นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Development of Elementary Number Theory Course with SPOC Based on Constructivism Theory to Enhance Logical Reasoning Ability for First Year Students of Xi'an University" วันที่ 28 มิ.ย. 66 เวลา 09.00 - 10.30 น.</p> <p>สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาแบบอย่างที่ดี (Best Practice) ของสถานศึกษา ให้กับสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา วันที่ 10 ก.ค. 66</p> <p>- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาข้อเสนองานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับทุน ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเข้าโครงวิทยานิพนธ์ Miss Guan Hongyan นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Developmnet onf Gross Cultural Communication Course Based on Situational Language Teaching Together with Blended Learning to Enhance English Major Students' Cross Cultural Communicative Abilites" วันที่ 24 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 10.30 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย หัวข้อเรื่อง "สถิติที่น่าสนใจกับการวิจัยทางการศึกษา และสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบ" และ สถิติในงานวิจัยเชิงสหสัมพันธ์ และความคลาดเคลื่อนในการใช้สถิติของนักวิจัย" วันที่ 25 ส.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคุณภาพผลงานวิจัย เพื่อขอดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ เรื่อง การสังเคราะห์ศิลปนิพนธ์ของนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 28 ส.ค. 66</p> <p>- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติกรนำเสนอหัวข้อโครงการงานวิจัยการเรียนการสอนเพื่อขอรับทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 22 ก.ย. 66 เวลา 09.00 - 17.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p> <p>- วิทยากร โครงการสัมมนาพัฒนาบุคลากร สถาบันวิจัยประชากรและสังคม ครั้งที่ 40 ประจำปี 2565 ให้กับสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 2 พ.ย. 65 เวลา 13.00 - 16.30 น. มีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 90 คน ณ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- เข้าร่วมประชุมคณะทำงานสร้าง พัฒนาและกลั่นกรองเครื่องมือวัดผล การศึกษาระดับชาติด้านการศึกษานอกระบบโรงเรียน (N-NET) ปีการศึกษา 2565 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ) วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม สทศ. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 38 กรุงเทพฯ</p> <p>- วิทยากรอบรมสัมมนาแพทย์และเจ้าหน้าที่ของศูนย์ถันยรักษ์ ประจำปี 2565 ให้กับศูนย์ถันยรักษ์ โรงพยาบาลศิริราช วันที่ 9 - 10 ธ.ค. 65 ณ ซาโต เดอ เขาใหญ่ ไฮเทิล แอนด์ รีสอร์ท จ.นครราชสีมา</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 22, 26, ธ.ค. 65, 15, 22, ก.พ. 66, 1 มี.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 2 สถาบัน</p> <p>1) วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 2) วิทยาลัยการอาชีพศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู 3) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1 จ.ปทุมธานี 4) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม</p> <p>- วิทยากรโครงการปัจฉิมนิเทศ หัวข้อเรื่อง "การทำงานเป็นทีม-บุคลิกภาพกับการทำงาน" ให้กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อ.เทค) วันที่ 16 ม.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.30 น. มีนักศึกษาเข้าร่วม</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								รูปแบบ Active Learning ให้กับวิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู วันที่ 2 ก.ย. 66 ณ โรงแรมรัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู - วิทยากรอบรมพัฒนาบุคลากรและผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาราชบุรี จำนวน 95 คน วันที่ 11 - 12 ก.ย. 66 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ ไอ ธารา รีสอร์ท แอนด์สปา จ.เพชรบุรี 5. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช - โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 14 ธ.ค. 65, 25 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 2) วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี - สำนักงานคณบดี มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 26 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3.85 ดังนี้ 1. นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี - โครงการวิจัยและพัฒนาผู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์									- สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
3.2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	คะแนนเฉลี่ย (คุณภณฑักร)	3.61-4.60	<1.61	1.61-2.60	2.61-3.60	3.61-4.60	>4.60	- คณะมีระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คะแนนเฉลี่ย 4.50 ดังนี้ - โครงการบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม จำนวน 865 งาน จำนวนเงิน 1,646,190 บาท รอบ 12 เดือน (1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66) คะแนนเฉลี่ย 4.50	-	4.50	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	
3.2.3 จำนวนการได้รับการรับรองมาตรฐานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางวิชาการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
3.2.4 จำนวนมาตรฐานที่ส่วนงานให้บริการทางวิชาการตามมาตรฐานในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความเชื่อถือ เชื่อมจกหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย														
3.3.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์และสร้างคุณค่าที่มีผลกระทบต่อชุมชน สังคม หรือประเทศชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - 2104-2002 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง - 2104-2003 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - 2104-2002 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง - 2104-2003 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 24 โครงการ 1. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบ เตาเผาถ่านากาสู่ในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยี ปรอทจากความร้อน จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระทิงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นางสาวอัญมณี ภูชิน 2. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัว ของกำแพงกันดิน สภาวะการถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ จำนวนเงิน 15,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.รัชศรี สุขรักษ์ 2. นางสาวอัญมณี ภูชิน <p>3. งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6 All Seasons Place จำนวนเงิน 620,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries</p> <p>วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย*** 2. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 3. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ 4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 6. นายภูวดล ไยยินดี 7. นายสันต์ หนูเสมียน 8. นางสาวอัญมณี ภูชิน 9. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* <p>4. โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม (ใบสั่งจ้างเลขที่ 1/2566 - 865/2566) จำนวน 1,646,190 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โปส แอนด์ พรินทิง จำกัด</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิ่ง จำกัด (มหาชน) บริษัท โพลเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์ บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน) บริษัท เจ.พี ซิสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัท ซอยล์กรีต เทค จำกัด บริษัท เอส ซี เอ เคเบิล เน็ตเวิร์ค จำกัด บริษัท ลาร์ช แอนด์ ลอเรียล จำกัด บริษัท นิวเทควูด จำกัด บริษัท กรีไทย เอ็นจิเนียริงส์ จำกัด บริษัท โพรเซส เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ชุมพรคอยส์ เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัท อยุธยาผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด บริษัท แอนคอน จำกัด บริษัท เอ็นทีดับเบิลยู สตีล จำกัด บริษัท ฌษา จำกัด บริษัท ภูกา จำกัด บริษัท แดง 777 จำกัด วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								2. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด 3. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันท์ 4. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล 5. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา 6. ผศ.ดร.ชิษญาลี บุญมี 7. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ 8. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 9. ผศ.ดร.รักษศิริ สุรรักษ์ 10. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล็ง 11. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 12. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 13. นายภูวดล ไยยินดี 14. นายสันหนัฐ หนูเสมียน 15. นางสาวเบญญาภา พันธผล 16. นางสาวอัญมณี ภูชิน 17. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 5. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและ การทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพ คันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 1020 (ช่วง เชียงราย-อำเภอเชียงของ ตอน บ้านโป่งเกลือ- ตำบลบ้านปล้อง) จำนวนเงิน 600,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 106 (ช่วง อำเภอเถิน-อำเภอเถิน)</p> <p>จำนวนเงิน 700,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์** 2. รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์ 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 						
							<p>8. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัวคาน้ำของดินเหนียวอ่อน โครงการจ้างเหมาเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาเลขที่ กวว.22-1-65</p> <p>จำนวนเงิน 160,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เกษมดีชาयน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>วันที่ 1 พ.ย. 65 - 31 ธ.ค. 65</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*</p> <p>9. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์โอกาสการทรุดตัวของถนน จากการก่อสร้างสายไฟฟ้าใต้ดิน ด้วยวิธีดิ่งท่อลอดใต้ดิน HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD) จำนวนเงิน 125,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เทต้า จำกัด วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <p>1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์**</p> <p>2. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์</p> <p>3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>5. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>10. งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ ความแข็งแรงเฉือนของดินและวัสดุทรายถมคันดิน จำนวนเงิน 30,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <p>1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์</p> <p>2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* 11. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างงานปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวนเงิน 194,750 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลิมน์ จำกัด วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ผศ. ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ. ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิเพ็ญ ** 12. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		
								<p>ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 จำนวนเงิน 437,750 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์** 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 5. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี* <p>13. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 56,250 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ** 14. งานบริการวิชาการ งานสำรวจและวิเคราะห์ โครงการงานจัดทำระบบโครงสร้างองค์รวม ของเครื่องเล่น Zipline จำนวนเงิน 100,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พิพิธพล จำกัด วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์ 2. อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา 4. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 6. ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ** 15. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 (งานเพิ่มเติม)					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ			
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ				
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ				
								จำนวนเงิน 45,000.00 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 2. อ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน 16. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์ผล ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวนเงิน 80,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ซอยล์เทสตั้งสยาม จำกัด วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ *** 2. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 3. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี 17. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์ เรื่อง ทดสอบกำลังรับแรงอัด ของถังไม้ไผ่แบบเคลื่อนที่ จำนวนเงิน 49,000 บาท								

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระหิงแดง (1988) จำกัด วันที่ 15 มิ.ย. 65 - 31 ก.ค. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ 3. นายภูวดล ไยอินดี 4. นายสันทนต์ หนูเสมียน * 5. นางสาวรุ่งนภา ชุมดี * <p>18. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์และตรวจสอบการเสริมกำลังด้วย CFRP สำหรับงานกำแพงกันดินแบบ D-Wall จำนวนเงิน 90,000 บาท</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทย อาชานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด วันที่ 17 ก.ค. 66 - 30 ก.ย. 66</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ *** 2. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นายภูวดล ไยอินดี 6. นายสันทนต์ หนูเสมียน * 7. นางสาวอัญมณี ภูชิน 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								19. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบ ไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 57,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูเขา จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 3. นายชินกฤต อุ่นใจ 4. นางสาวอัญมณี ภูชิน						
							20. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัด แบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 56,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คออลิมน์ จำกัด วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ ** 2. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 4. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 5. นางสาวอัญมณี ภูชิน							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>21. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “พื้นฐานงานคอนกรีต โครงสร้าง ดิน และระบบฐานราก ที่วิศวกรโยธาควรทราบ” จำนวนเงิน 75,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ม.ค. 66 - 15 มี.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ 3. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 4. นางสาวอัญมณี ภูชิน <p>22. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน” จำนวนเงิน 187,500 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ม.ค. 66 - 30 พ.ค. 66 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ ** 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. นางสาวอัญมณี ภูชิน 5. นางสาวรัตติกัทร ไกรศรีวรรณะ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								23. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเบื้องต้น” จำนวนเงิน 45,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์ 3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล 4. นายสุพัต กองแก้ว 5. นายกฤษณรักษ์ นวลคล้าย 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ						
							24. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “การประยุกต์ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่องานโครงสร้าง” ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนเงิน 29,500 บาท ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน 1. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 2. รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ 3. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล็ง 4. นายสุพัต กองแก้ว 5. นายกฤษณรักษ์ นวลคล้าย 6. นางสาวอัญมณี ภูชิน 7. นางสาวพัชรี ไยอินดี *							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3 โครงการ</p> <p>1. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ได้จัดโครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ความรู้ผ่านทางเครือข่ายวิทยุกระจายเสียง K-radio โดยออกอากาศทุกวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 9.00 - 16.00 น. ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา มจพ. K-Radio คลื่น FM 93.25 MHz ณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต https://k-radio.kmutnb.ac.th/</p> <p>2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 68 คน คือ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 6 คน และนักศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 8 คน</p> <p>3. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 68 คน คือ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 6 คน และนักศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 8 คน</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ			
								<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 โครงการ</p> <p>- โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนางานวิจัยอย่างสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ หัวข้อเรื่อง "เทคนิคการประเมินจรรยาบรรณ : แนวทางการพัฒนาเชิงสร้างสรรค์" โดยมี รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นวิทยากรบรรยาย วันที่ 20 ก.ค. 66 ณ ห้อง703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เวลา 12.30 - 16.15 น. โดยมีผู้เข้าร่วมเข้าร่วมโครงการ จำนวน 77 คน คือ บุคลากรภายในภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 42 คน บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน และบุคคลทั่วไป จำนวน 31 คน</p> <p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ</p> <p>1. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรหลักเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง Geometry Dimensional and Tolerance (GD&T) วันที่ 26 - 28 ต.ค. 65 ณ บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้เข้ารับบริการ : บุคลากรบริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 12 คน</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p>						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา	- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								2. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "เทคนิคการสอนงานในสถานประกอบการ สำหรับนักศึกษาในระบบทวิภาคี" วันที่ 19 - 22 ก.พ. 66 รุ่นที่ 1 : วันที่ 19 - 20 ก.พ. 66 ณ ห้องประชุมยุคล วิทยาลัย การอาชีพอุดรธานี จ.อุดรธานี รุ่นที่ 2 : วันที่ 21 - 22 ก.พ. 66 ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี จ.อุดรธานี ผู้เข้ารับบริการ : บุคลากรจากสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 รวม 7 แห่ง ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี จำนวน 200 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์					

ยุทธศาสตร์ที่ 4

ความเป็นเลิศด้านการจัดการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ความเป็นเลิศด้านการจัดการ (Management Excellence)													
เป้าประสงค์ที่ 4.1 พัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะเฉพาะบุคคล (SMART People)													
4.1.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ	95-97	<89	89-91	92-94	95-97	>97	- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 112 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 110 คน คิดเป็นร้อยละ 98.21	110x100	98.21	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร
1) บุคลากรสายวิชาการ	(คุณชวนชม)							- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 34/35 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 38/38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 13/13 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 13/14 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 7/7 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 5/5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 35 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 97.14	112				- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
1. อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน													

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>2. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักการธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการอบรมการผลิตก๊าซชีวภาพและศึกษาเรียนรู้โรงงานไฟฟ้า ก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน วันที่ 1 - 5 พ.ค. 66 ณ โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ จากพืชพลังงาน (UCA) และ ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) จ.เชียงใหม่ วิทยาลัยเทคนิคมาตาพุด</p> <p>3. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- อบรมหลักสูตร New Energy Vehicle Technology วันที่ 26 มี.ค. 66 - 6 เม.ย. 66 ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศ
กลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอาคารเตี้ย
ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนา
ระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี

- เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "คุณภาพผิว
ของเหล็กความแข็งแรงสูงพิเศษจากกระบวนการตัดด้วยหัวตัด
Divergent และ Cylindrical" ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 14
วันที่ 25 - 26 ส.ค. 66 มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์

4. อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด

- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 7th International
Conference on Robotics and Automation Engineering
(ICRAE 2022) และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "Design and
Development of Autonomous Guided Vehicle for Flexible
Manufacturing" วันที่ 18 - 20 พ.ย. 65 ณ Nanyang Technological
University ประเทศสิงคโปร์

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา
เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร
เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน
วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ
วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไม้ด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี
จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								5. อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ 6. อาจารย์นฤเบศ คำมงคล 7. ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง 8. รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ 9. อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง 10. รศ.ดร.อุไร อภิชาติบรรลือ 11. อาจารย์วิเชียร ลิงห์ใหม่ 12. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร 13. อาจารย์ ดร.กิติศักดิ์ ฉิมกลิ่น 14. อาจารย์คณศ จุลสุคนธ์ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 15. อาจารย์ ดร.น่าน้ำ บัวคล้าย - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร
เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน
วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ
วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี
จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการ
ดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance
Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์
อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings
จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ
ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี
- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการ
ควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลัก
ธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น.
ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ.
วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์
ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบ
ภายใน สำนักงานอธิการบดี

16. ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวชิชาโนย
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาศดา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

17. อาจารย์มหเทพ สุขแพทย์
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

18. ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว
 - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
 - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไม้ด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอาคารเดี่ยว ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี
 - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

19. ผศ.ดร.สรรพงศ์ ทานอก
 - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรณ วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง การสร้างความตระหนักรู้ด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ วันที่ 18 ก.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meeting

- เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตร Using MATLAB and Python วันที่ 8 ส.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย

20. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว

21. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาดดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ. 2565 วันที่ 7 - 9 ธ.ค. 65 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรณ วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>22. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไม้ด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>ไฟฟ้ากระแสดร้อมกับการจำลองแบบ โดยใช้การจัดการเรียนรู้ MIAP" วันที่ 25 - 27 ม.ค. 66 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>26. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายการใช้งานระบบคำร้องและระบบอาจารย์ที่ปรึกษา วันที่ 18 ก.ค. 66 ณ ห้อง Linux ชั้น 3 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย สำนักงานคณบดี

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

27. รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมต้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินศักยภาพ ตลาดกับงานนวัตกรรมในมหาวิทยาลัย วันที่ 31 พ.ค. 66 - 1 มิ.ย. 66 ณ โรงแรมชูชัยบุรี ศรีอัมพวา อำเภอกอฉก จ.จังหวัดสมุทรสงคราม จัดโดย อุทยานเทคโนโลยี สำนักงานบริหารอุทยานเทคโนโลยี มจพ.

28. ผศ.ณัฐกฤต เอี่ยมเต็ง

29. อาจารย์ ดร.ธีรภาพ อมรสวัสดิ์ศิริรักษ์

30. รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว

31. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>32. อาจารย์ ดร.วรวิมล กิ่งหัน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>33. อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันกรทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>34. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไมด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และ หอประชุมประดู่แดง จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 38 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations (ICPEI2022) วันที่ 19 - 21 ต.ค. 65 ณ โรงแรมอมารี พัทยา ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี และนำเสนอบทความวิจัย เรื่อง Radio-Frequency Electrical Arcing Detection Using Low-Cost Mini Spectrum Analyzer</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 20 International Conference on Electrical Engineering/Electronic, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2023) วันที่ 9 - 12 พ.ค. 66 ณ โรงแรม Fortune River View อ.เมือง จ.นครพนม และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Near-field Extrapolation Study for Cylindrical Near-field to Far-field Transformations</p>					- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>2. ศ.ดร.ดนัย ต.รุ่งเรือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2022 International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP) วันที่ 31 ต.ค. - 3 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ประชุม the International Convention Centre (ICC), Darling Harbor เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2023 International Electrical Engineering Congress (IEECON2023) วันที่ 8 - 10 มี.ค. 66 ณ Deevana Plaza Krabi Aonang จ.กระบี่ และนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. เรื่อง Dual-band UHF and HF-RFID Tag Antenna for Tracking and Energy Harvesting Applications 2. เรื่อง Compact High-Gain Dual-band Patch Antenna With Dielectric Superstrate for Wi-Fi 6 Applications <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>3. รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ. - เข้าร่วมประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 The 45th Electrical Engineering Conference (EECON-45) วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ภูเก็ต รีสอร์ท อ.เมือง จ.นครนายก และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดสถานีการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนสำหรับศูนย์การเรียนรู้พลังงานทางเลือก - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชาดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 26 Internation Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2023) วันที่ 26 - 29 ก.ย. 66 ณ โรงแรม NH Madrid Ventas hotel กรุงมาดริด ประเทศสเปน และนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง ในรูปแบบออนไลน์ ดังนี้ 1. Enhancing Learning Activities using Innovation Based Problem-Solving Process in Promoting Practical Skill of Electrical Technology 2. Development of Laboratory-Based Learning and Teaching Activities of Communication System for 21 Century Innovative Learning Skills 4. รศ.ดร.มีชัย โลหะการ - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาษดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวนิมนตรีราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

5. ผศ.ดร.ภัควี หะยะมิน

- เข้าร่วมประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 The 45th Electrical Engineering Conference (EECON-45) วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ประชุมอิมพีเรียล เมือง จ.นครนายก และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การประเมินสมรรถนะและประสิทธิภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงาน (กังหันน้ำแบบเทอร์โบ)

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtaly Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- ประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023) วันที่ 1 - 3 พ.ค. 66 ณ โรงแรมฟอร์จูน ริเวอร์วิว นครพนม จ.นครพนม และนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง การออกแบบและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ เพื่อระบบแสงสว่าง

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "The Development of Online Training Models to Promote Game-Based Learning Teaching Skills and Development of Game Applications on the Android operating system" ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ วันที่ 21 ก.ย. 66 ณ The Classic Kameo Hotel จ.พระนครศรีอยุธยา จัดโดย</p> <p>1) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 3) สมาคมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย)</p> <p>6. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 The 45th Electrical Engineering Conference (EECON-45) วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ภูเก็ต รีสอร์ท อ.เมือง จ.นครนายก และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดสาคิดการทำงานระบบเซนเซอร์ในฟาร์มอัจฉริยะ โดยใช้แอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาศดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 7. ว่าที่ร้อยตรี ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์ - เข้าร่วมประชุมวิชาการวิชาการระดับนานาชาติ 7 th Internation Conference on Robotics and Automation Engineering (ICRAE2022) วันที่ 18 - 20 พ.ย. 65 ณ Nanyang Technological University ประเทศสิงคโปร์ และนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้ 1. เรื่อง Omnidirectional Mobile Robot for Upper Limb Rehabilitation based Mirror Therapy 2. เรื่อง Autonomous Guided Vehicles with Wi-Fi Localization for Smart Factory - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหาร จัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>Mercuré Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>8. รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems (ISPACS) 2022 และนำเสนอบทความวิจัย เรื่อง Single VDGA-based First-order All-pass Filter Using Grounded Capacitor วันที่ 22 - 25 พ.ย. 65 ณ เมืองปิ่นัง ประเทศมาเลเซีย ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercuré Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ครั้งที่ 15 จัดขึ้นโดยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปกร สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคมและสารสนเทศประเทศไทย และสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Hua Hin Grand Hotel & Plaza จ.ประจวบคีรีขันธ์ และมีการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง เครื่องเรียกพยาบาลฉุกเฉินแบบมีเสียงชนิดไร้สายควบคุมผ่านระบบ IOT</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2023 Research, Invention, and Innovation Congress (RI2C2023) วันที่ 24 - 25 ส.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ และนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Second Generation Voltage Conveyor (VCII)-based Transimpedance-mode Instrumentation Amplifier 2. A Sinusoidal Quadrature Oscillator using VDGA-based All-pass Filters 3. A Low-voltage Four-quadrant Current-mode Precisions Multiplier/Divider Employing Single BiCMOS VDGA <p>9. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปลักษณ์เกื้อกุล</p> <p>10. อาจารย์กังวาล พยัคฆกุล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. ผศ.ดร.ชัยพล ธงชัยสุรรัตน์กุล 12. ผศ.ดร.ชูชาติ สีเทา 13. ผศ.จุมพล อุดมชัยบรรเจิด 14. ผศ.ดร.สิริชัย จันทน์นัม 15. ผศ.ดร.ภาณี น้อยยิ่ง 16. ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง 17. ผศ.พิสุทธิ์ จันทร์ชัยชนะกุล 18. ผศ.นริศร แสงคนอง 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหาร จัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

19. ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย
20. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหาร จัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>21. ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtaly Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "Introduction to Model-Predictive Control : Case Study-Control of Permanent Magnet Synchronous Motor" วันที่ 2 มิ.ย. 66 ณ โรงแรม เบิร์ด แอนด์ บี รีสอร์ท พัทยา จ.ชลบุรี จัดโดย Electrical Engineering Thai-french Research Center (EE-TFRC)</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>22. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือนักศึกษาภาวะฉุกเฉิน วิกฤตสุขภาพจิต วันที่ 7 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดโดย กลุ่มงานบริการสุขภาพ กองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>23. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยาการตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวนิมนตรีราชินี มจพ. จัดโดย กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- เข้าร่วมประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ครั้งที่ 15 จัดขึ้นโดยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคมและสารสนเทศประเทศไทย และสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Hua Hin Grand Hotel & Plaza จ.ประจวบคีรีขันธ์ และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดสาธิตสำหรับจัดการสอนแบบสมรรถนะงานตั้งค่า อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรองภายในอาคาร

- เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และหอประชุมประดู่แดง จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี

24. อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

26. ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtaly Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอจี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมวิชาการระดับนานาชาติ The 8 International STEM Education Conference 2023 : iSTEM-Ed 2023 วันที่ 20 - 22 ก.ย. 66 ณ The Classic Kameo Hotel จ.พระนครศรีอยุธยา และนำเสนอผลงาน เรื่อง The Development of online Training Models To Promote Game-Based Learning Teaching Skills and Development of Game Application on the Android operating system</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "The Development of Onbline Training Models to Promote Game-Based Learning Teaching Skills and Development of Game Applications on theAndroid operating system" ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ วันที่ 21 ก.ย. 66 ณ The Classic Kameo Hotel จ.พระนครศรีอยุธยา จัดโดย</p> <p>1) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 3) สมาคมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย)</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>27. ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ IEEE 2023 International Conference on Power System and Electrical Technology (PSET) วันที่ 25 - 27 ส.ค. 66 ณ เมืองมิลาน ประเทศอิตาลี และนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง Hamiltonian-Energy Control Law for Fuel Cell/Supercapacitor Hybrid Source to Solve Stability Issues in DC Distributed System - เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "Hamiltonian-Energy Control Law for Fuel Cell/Supercapacitor Hybrid Source to Solve Stability Issues in DC Distributed System" ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IEEE 2023 วันที่ 23 - 29 ส.ค. 66 เมืองมิลาน <p>1) University of Electronic Science and Technology of China and Beijing CAS Industrial Energy</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								2) Environment Technology Institute (BIET) 3) Aalborg University, Denmark 4) Politecnico di Milano 28. ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2023 International Electrical Engineering Congress (IEECON2023) วันที่ 8 - 10 มี.ค. 66 ณ Deevana Plaza Krabi Aonang จ.กระบี่ และมีการส่งผลงานบทความวิจัย เรื่อง Stability Investigation of two distributed generation in DC microgrids - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มี.ย. 66 ณ ห้องประชุมอคาเดี๋ย ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมประชุมวิชาการเทคโนโลยีการเชื่อมระดับชาติ ครั้งที่ 1 โดยมีหน้าที่เป็นคณะกรรมการดำเนินงานด้วย วันที่ 23 - 25 ส.ค. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>36. ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>37. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม Mercure Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และหอประชุมประดู่แดง จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรกองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เรื่อง "ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ รุ่นที่ 12" วันที่ 3 ก.ย. 66 - 10 ต.ค. 66 NY Training Center จ.ปทุมธานี บริษัท เบสท์ เอสเตท แอนด์เซฟตี้ เทรนนิ่ง จำกัด</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ							
								<p>38. ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 13 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 <p>1. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษยนันท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้แบบเน้นผลลัพธ์ (Outcome Based Education : OBE) วันที่ 9 - 19 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี 											

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมประชุม 22nd AFEO Midterm meeting 2023 วันที่ 19 - 21 ก.ค. 66 ณ Grand Fortune Hotel Bangkok จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันททุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- เข้าร่วมประชุม Thai-German TVET Conference on Research Cooperation in Southeast Asia วันที่ 25 - 26 ก.ย. 66 ณ โรงแรม Eastin Grand Hotel กรุงเทพมหานคร จัดโดย TU Dortmund University, Germany</p> <p>2. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักสูตรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้แบบเน้นผลลัพธ์ (Outcome Based Education : OBE) วันที่ 9 - 19 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมระบบสงเคราะห์ วันที่ 24 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศ
กลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอาคารเดี่ยว
ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนา
ระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี
- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต
ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก
การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น.
ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

4. ผศ.ดร.ชิษญาสุ์ บุญมี

5. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา
เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

6. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา
เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต
ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>ของ มจพ. วันที่ 20 - 22 ก.ค. 66 ณ บ้านริมนา รีสอร์ท อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง จัดโดย กองงานพัสดุ กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ สำนักงานอธิการบดี</p> <p>8. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ภายใต้หัวข้อ "ความท้าทายด้านวิศวกรรมโยธาหลังการระบาดใหญ่" วันที่ 24 - 26 พ.ค. 66 ณ โรงแรม ภูเก็ต แกรนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <p>9. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00 - 18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 10. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง - เข้าร่วมการฝึกอบรม โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กิจกรรมการประสานงานและบูรณาการทำงานด้วยข้อมูล (Data Driven) เพื่อค้นหาโจทย์และแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ วันที่ 12 - 13 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ ห้องประชุมซอนตะวัน ชั้น 4 อาคาร 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ 11. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาศดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00 - 18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการ ควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลัก ธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวนิมนตรีราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบ ภายใน สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและ การแก้ไขปัญหาฐานรากเอียงศูนย์" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>12. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และหอประชุมประดิษฐ์ จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรกองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเบื้องต้น" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>13. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาษดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ							
								<p>- ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ *</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00 - 18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเบื้องต้น" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 14 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 92.86</p> <p>1. อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลังสำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชา</p>											- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
							<p>วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) วันที่ 6 ก.ค. 66 ณ ห้อง 406 - 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายการใช้งานระบบคำร้องและระบบอาจารย์ที่ปรึกษา วันที่ 18 ก.ค. 66 ณ ห้อง Linux ชั้น 3 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย สำนักงานคณบดี - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <p>3. ผศ.ดร.จिरพันธ์ ศรีสมพันธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. 							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>4. อาจารย์ธีรภัทร ชนิรัมย์ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>5. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								วันที่ 6 - 8 มิ.ย. 66 ณ โรงแรมนิราริทธิ จังหวัดนครปฐม จัดโดย สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ - เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (พ.ศ. 2567- 2570) วันที่ 21 - 23 มิ.ย. 66 ณ เสม็ด ทับทิมรีสอร์ท จังหวัดระยอง จัดโดย สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ 7. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำโครงการ ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 26 - 31 มี.ค. 66 ณ โรงแรมน่านครา บูทีค จ.น่าน และ โรงแรมพะเยา เกทเวย์ จ.พะเยา และมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>8. ผศ.ดร.กฤษ ลิขินระกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำโครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 26 - 31 มี.ค. 66 ณ โรงแรมน่านนครา บูทีค จ.น่าน และโรงแรมพะเยา เกทเวย์ จ.พะเยา และมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <p>9. ผศ.ดร.สรเดช ครูจ้ออัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำโครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 26 - 31 มี.ค. 66 ณ โรงแรมน่านนครา บูทีค จ.น่าน และโรงแรมพะเยา เกทเวย์ จ.พะเยา และมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 7 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/ New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักสูตรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ผู้ดูแลระดับภาควิชา) วันที่ 23 พ.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66</p> <p>เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>5. อาจารย์ ดร.นุชชญา เกาะไพศาลสุขวัฒนา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนากิจการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (รอบที่ 1) วันที่ 20 ก.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

6. อาจารย์ ดร.ภาวพรรณ ชำทับ

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ส่วนของอาจารย์) วันที่ 24 พ.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>7. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - การประชุมเพื่อซักซ้อมความเข้าใจตามกระบวนการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 16 ก.พ. 66 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กทม. - โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ประกอบการในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์” ระดับกลาง รุ่นที่ 10 วันที่ 25 - 28 เม.ย. 66 เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ - โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - โครงการอบรมหลักสูตร IOT และ AI สำหรับอุตสาหกรรมยุคใหม่ วันที่ 30 พ.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 5 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักสูตรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการ ดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็น ไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p>										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา * ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>WINS รุ่นที่ 3 ครั้งที่ 1 วันที่ 6 - 10 ม.ค. 66 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัล ลาดพร้าว กทม. จัดโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย</p> <p>- เข้าร่วมโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หลักสูตร WINS รุ่นที่ 3 ครั้งที่ 2 วันที่ 26 - 28 ก.พ. 66 ณ โรงแรมเลอเมอร์เดียน จ.เชียงใหม่ จัดโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย</p> <p>- เข้าร่วมโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หลักสูตร WINS รุ่นที่ 3 ครั้งที่ 3 วันที่ 27 - 29 มี.ค. 66 ณ โรงแรม Kirimaya & Atta Lakeside Resot Suite Khao Yai จ.นครราชสีมา จัดโดย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น.</p> <p>ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "โครงการส่งเสริมบุคลากรในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์" วันที่ 20 มิ.ย. 66 ณ ห้อง 216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุม เรื่อง "การประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนา</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) วันที่ 14 ก.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง "การสร้างนวัตกรรมทรานส์รู ด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์" วันที่ 18 ก.ค. 66 รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meeting จัดโดย คณะทำงานศูนย์คลังข้อมูลกฎหมายการศึกษาและอุตสาหกรรม กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาบุคลากรสำนักงานอธิการบดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เรื่อง การพัฒนาศักยภาพการ ทำงานเป็นทีม วันที่ 25 ก.ค. 66 ณ หอประชุมประจักษ์ อาคารอเนกประสงค์ จัดโดย กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>4. อาจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาศดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในสวน ของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา วันที่ 23 พ.ค. 66</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ	
								<p>เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการเสวนาพิเศษ เรื่อง "การเตรียมความพร้อมเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ" วันที่ 15 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. ระบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จัดโดย กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วม "อบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดใน ส่วน ของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา" วันที่ 20 ก.ค. 66 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ มจพ.</p> <p>5. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะ ผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								- เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "โครงการส่งเสริมบุคลากรในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์" วันที่ 20 มิ.ย. 66 ณ ห้อง 216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และหอประชุมประจักษ์ จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรกองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ - รศ.ดร.พิสิฐ เมธาภัทร * - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์						
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนชม)	95-97	<89	89-91	92-94	95-97	>97	- คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 45 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3/3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 4/4 คน	45x100	100	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและ พัฒนาองค์กร	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 3/3 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 3/3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 2/2 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 2/2 คน - สำนักงานคณบดี 27/27 คน - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 1/1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมดจำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 1. นางสาวณัฐภัสร์ เชื้อมแก้ว - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพ เฉพาะตำแหน่ง รุ่นที่ 13 วันที่ 1 - 2 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจ สอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.									- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายการใช้งานระบบคำร้องและ ระบบอาจารย์ที่ปรึกษา วันที่ 18 ก.ค. 66 ณ ห้อง Linux ชั้น 3 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย สำนักงานคณบดี 3. นายปริญญา คุ่มมา - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจ สอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศึกษาดูงานของบุคลากร เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาตามหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน วิชาชีพครูและวิศวกรรม วันที่ 5 - 7 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีพ วังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงแรมไม้ด้า เดอ ซี หัวหิน จ.เพชรบุรี จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 4 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 1. นางศิริรักษ์ สุขสุด - เข้าร่วมระบบการบันทึกข้อมูล/ปรับปรุงขบวนการที่ระบบบริการ การศึกษา วันที่ 24 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาดดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ประจำปี งบประมาณ 2566 และศึกษาดูงาน วันที่ 24 - 26 เม.ย. 66 ณ โรงแรม									- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>Mercurie Rayong Lomtalay Villas & Resort จ.ระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน) จำกัด จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเทคนิคการให้การปรึกษาเบื้องต้น สำหรับบุคลากร รุ่นที่ 2 วันที่ 23 มิ.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กลุ่มงานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ กองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) วันที่ 6 ก.ค. 66 ณ ห้อง 406 - 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาการประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>2. นางสาวกรปารมี ณ บางช้าง</p> <p>- เข้าอบรมระบบการบันทึกข้อมูล/ปรับปรุงขบวนการที่ระบบบริการ การศึกษา วันที่ 24 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมซักซ้อมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับค่าสอนพิเศษและ ค่าสอนเกินภาระงานสอน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 22 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองคลัง มจพ.</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหารากเอียงศูนย์" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>2. นางสาวเบญญาภา พันธผล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ					
								- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมดจำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 1. นางสาวเนตรนภา สุขมงคล - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 24 พ.ย. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาดดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวนิพนธ์ราชนิ ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำโครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และศึกษาดูงาน									- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ทั้งหมด จำนวน 2 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/ Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางสาวกรรรม สิบพันทา</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ระบบใหม่) วันที่ 24 พ.ย. 65 เวลา 8.45 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ในวันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 9.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (English for Office Use Workshop) วันที่ 16, 18, 25 พ.ค. 66 และวันที่ 1, 6, 8, 12, 13 และ 15 มิ.ย. 66 ณ ห้องเรียน A403 ชั้น 4 อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ - เข้าร่วมอบรม English for Office Use Workshop วันที่ 16 พ.ค. 66 - 15 มิ.ย. 66 ณ ห้อง A403 อาคาร 46 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) วันที่ 6 ก.ค. 66 ณ ห้อง 406 - 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย กลุ่มงานบริการและพัฒนาระบบประกันคุณภาพ ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย สำนักงานคณบดี</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 2 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางวาสนา กลิ่นจำปี</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ระบบใหม่) วันที่ 24 พ.ย. 65 เวลา 08.45 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p>										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการสร้างความรู้ความเข้าใจ การขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทางการศึกษาระดับคุณภาพ (PBA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 31 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings</p> <p>- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 27 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาษดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์</p>										- สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาวรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์</p> <p>4. นางสาวปาริชาติ คชลุน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>5. นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพ เฉพาะตำแหน่ง รุ่นที่ 13 วันที่ 1 - 2 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "การให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดทำเอกสารสำหรับงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)" วันที่ 22 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุม 403 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวันที่ 23 - 24 มี.ค. 66 ณ โรงแรมแกรนด์แปซิฟิก ซอฟเฟอร์น รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานจากผู้เชี่ยวชาญราชการ วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดย กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และหอประชุมประดู่แดง จัดโดย กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี - เข้าร่วมอบรม English for Office Use Workshop วันที่ 16 พ.ค. 66 - 15 มิ.ย. 66 ณ ห้อง A403 อาคาร 46 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อนมุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและการบันทึกข้อมูลในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement) ระยะที่ 5 วันที่ 30 - 31 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี จัดโดย กองงานพัสดุ กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ สำนักงานอธิการบดี มจพ. 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

6. นางภคสมณห์ อุชชิน

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพ เฉพาะตำแหน่ง รุ่นที่ 13 วันที่ 1 - 2 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.

- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและ ใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>8. นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>9. นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจ สอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการทำผลงานทางวิชาการของบุคลากร สายสนับสนุนวิชาการ วันที่ 7, 8, 28 ก.พ. 66 และวันที่ 21 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 8 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "การให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการ จัดซื้อจัดจ้างและการจัดทำเอกสารสำหรับงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)" วันที่ 22 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุม 403 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวันที่ 23 - 24 มี.ค. 66 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								17. นางสาวกณิศา กลานาม - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร CodeIgniter Web Framework Version 3.1.11 (ภาษา PHP) วันที่ 2 - 5 พ.ค. 66 devbanban office จ.กรุงเทพมหานคร devbanban office - โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน
มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66
ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและ
ใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in
Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร
ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต
ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก
การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น.
ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

18. นางปะนระรี ปัญญาชีวิตา

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา
เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศ กลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอาคารเดี่ยว ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>19. นางสาวศิริพร ยางสวย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอาคารเดี่ยว ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง การสร้างความตระหนักรู้ด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ วันที่ 18 ก.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meeting</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>21. นายวิฑูรย์ จันทะมุลลา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ส.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล ภายใต้หัวข้อ "การสร้างวิทยาการตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม วันที่ 10 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง การสร้างความตระหนักรู้ ด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ วันที่ 18 ก.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meeting - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								25. นายวีระเชษฐ์ มะแซ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนา การศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 ณ สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผน พัฒนาบุคลากรรายบุคคล วันที่ 16 - 17 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและดูงานด้านการขับเคลื่อน มุ่งสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) วันที่ 23 - 26 พ.ค. 66 ห้องเรียนรวม 216/217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โรงแรม ณ ทับเที่ยง บุติค รีสอร์ท จ.ตรัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 1 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 - นางสาวติภัทร ไกรศรีวรรณะ - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 - 30 พ.ย. 65 สยามดาชดา เขาใหญ่ ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมอบรมการใช้ระบบลาออนไลน์ วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 ณ ห้องประชุมอคาเดีย ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดโดย กลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 										

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์					
4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้ภาษา ต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ (คูณชวนชม)	50-59	<30	30-39	40-49	50-59	>59	- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 112 คน สามารถใช้ภาษา ต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 56.25 ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 20/35 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 19/38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 11/13 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 8/14 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3/7 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 2/5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 35 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 57.14 ดังนี้ - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 11 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6) 1. รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ 2. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ	63x100 112	56.25	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนางานองค์กร - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * ซ้ำ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020113904 ENGINEERING MECHANICS 020113981 ENGINEERING DRAWING 020123224 COMPUTER-AIDED DESIGN AND MANUFACTURING 15. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง - ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123213 MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS - ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123112 ENGINEERING MATERIALS 020123214 ENGINEERING METALLURGY 16. รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว - ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123345 QUALITY CONTROL 020123356 MAINTENANCE AND SAFETY ENGINEERING - ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123344 STATISTICS FOR PRODUCTION AND INDUSTRIAL ENGINEERING					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>17. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123214 ENGINEERING METALLURGY</p> <p>18. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทร์ทรงกูร</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123224 COMPUTER-AIDED ELECTRICAL DESIGN AND MANUFACTURING</p> <p>19. อาจารย์วิเชียร สิงห์ใหม่</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123336 PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL</p> <p>20. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p> <p>- อบรมหลักสูตร New Energy Vehicle Technology วันที่ 26 มี.ค. 66 - 6 เม.ย. 66 ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>- อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด*</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123344 STATISTICS FOR PRODUCTION AND INDUSTRIAL ENGINEERING</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวัณนาไวย* - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020133821 ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS FOR MECHATRONICS ENGINEERING - รศ.ดร.สันติ หุตะมาน* - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020133822 ELECTRONIC CIRCUIT AND DEVICES 3(2-2-5) - ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์* - รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์* - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123103 THERMOFLUIDS - รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ* - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020123163 FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 38 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 ดังนี้ - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 13 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6) 1. ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว 2. รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา 3. ว่าที่ ร.ต. ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์ 4. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ 5. ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง 6. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี 7. ศ.ดร.เมธีพนธ์ พัฒนศักดิ์ 8. ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต 9. รศ.ดร.พงศธร ชมทอง 10. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น 11. รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า * ช้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>12. ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020213100 ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา 020247102 ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา 020247202 ADVANCED ELECTRIC DRIVES - เดินทางไปทำวิจัยด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ภายใต้อาณัติของงานวิจัย ระหว่าง มจพ. โดย Renewable Energy Research Centre (RERC) กับ Universite de Lorraine วันที่ 19 ต.ค. - 8 พ.ย. 65 ณ มหาวิทยาลัย Universite de Lorraine สาธารณรัฐฝรั่งเศส - เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "Hamiltonian-Energy Control Law for Fuel Cell/Supercapacitor Hybrid Source to Solve Stability Issues in DC Distributed System" ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IEEE 2023 วันที่ 23 - 29 ส.ค. 66 เมืองมิลาน 1) University of Electronic Science and Technology of China and Beijing CAS Industrial Energy 2) Environment Technology Institute (BIET) 3) Aalborg University, Denmark 4) Politecnico di Milano 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>13. รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020213100 ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2023 Research, Invention, and Innovation Congress (RI2C2023) วันที่ 24 - 25 ส.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ และนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้ 1. A Second Generation Voltage Conveyor (VCII)-based Transimpedance-mode Instrumentation Amplifier 2. A Sinusoidal Quadrature Oscillator using VDGA-based All-pass Filters 3. A Low-voltage Four-quadrant Current-mode Precisions Multiplier/Divider Employing Single BiCMOS VDGA</p> <p>14. ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020213208 POWER PLANTS AND SUBSTATIONS</p> <p>15. ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013224 INNOVATION AND INFORMATION TECHNOLOGY FOR LEARNING MANAGEMENT</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>16. ผศ.ดร.ภานี น้อยยิ่ง</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>020213102 ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS</p> <p>020213217 SENSORS AND TRANSDUCERS</p> <p>17. รศ.ดร.มีชัย โลหะการ</p> <p>18. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปัทม์แก้วกุล</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020003103 COMPUTER AND PROGRAMMING</p> <p>19. ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>020003103 COMPUTER AND PROGRAMMING</p> <p>020213300 FUNDAMENTAL OF POWER ELECTRONICS</p> <p>- รศ.ดร.จิตติพงษ์ เลิศวิริยะประภา*</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020213100 ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "Radiation of an Antenna on a Planar Metamaterial Coated PEC by Using Reciprocity Theorem" ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ECTI-CON2023 วันที่ 9 - 12 พ.ค. 66 River View จ.นครพนม จัดโดย ECTI-CON2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- ศ.ดร.เมธิพจน์ พัฒนศักดิ์*</p> <p>- เดินทางไปปฏิบัติงานวิจัย ณ Universite de Lorraine, Laboratoire d'Energetique et de Mecanique Theorique et Appliquee (LEMTA) Laborator สาธารณรัฐฝรั่งเศส วันที่ 4 พ.ย. 65 - 8 ธ.ค. 65 และ 31 มี.ค. 66 - 24 มิ.ย. 66 ภายใต้บันทึกข้อตกลงระหว่าง มจพ. กับ Universite de Lorraine และภายใต้โครงการ Electrical Engineering Thai-Frence Research Center (EE-TFRC) และการดำเนินการหลักสูตรปริญญาควบคู่บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตร Dual degree) ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>020247102 ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS</p> <p>020247103 ENERGY SOURCE AND STORAGE</p> <p>- ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี *</p> <p>- ภาควิชาการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>020247103 ENERGY SOURCE AND STORAGE 3(3-0-6)</p> <p>020213312 INTERNET OF THINGS FOR ELECTRONICS ENGINEERING</p> <p>- ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>020247204 MODELING AND SIMULATION IN ENGINEERING</p> <p>020213300 FUNDAMENTAL OF POWER ELECTRONICS</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว * - ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต * - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020213102 ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 13 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 84.62 ดังนี้ - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษจำนวน 5 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6) 1. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ 2. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล 3. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ 4. ผศ.ดร.รัชชศิริ สุขรักษ์ 5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว 6. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323101 ENGINEERING DRAWING 020323107 SURVEYING					- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * ช้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323202 STRUCTURAL ANALYSIS II 020323401 ROUTE SURVEYING 7. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323107 SURVEYING 020323402 HIGHWAY ENGINEERING - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323401 ROUTE SURVEYING 8. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323204 REINFORCED CONCRETE DESIGN - ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323104 MECHANICS OF MATERIALS I 9. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล - ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323301 SOIL MECHANICS 020323302 SOIL MECHANICS LABORATORY					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323303 FOUNDATION ENGINEERING</p> <p>10. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323502 HYDRAULIC ENGINEERING</p> <p>11. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323602 CONSTRUCTION MANAGEMENT</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323601 ENGINEERING MANAGEMENT</p> <p>- อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล*</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323101 ENGINEERING DRAWING</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323105 FLUID MECHANICS</p> <p>- รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์*</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323101 ENGINEERING DRAWING 020323201 STRUCTURAL ANALYSIS I</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ			
								<p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323203 TIMBER AND STEEL STRUCTURAL DESIGN</p> <p>- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ *</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323101 ENGINEERING DRAWING 020323302 SOIL MECHANICS LABORATORY</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323103 ENGINEERING MATERIALS</p> <p>- ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ*</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323102 ENGINEERING MECHANICS</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323109 APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERING</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 14 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 57.14 ดังนี้</p> <p>- บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษจำนวน 1 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6)</p> <p>1. ผศ.ดร.จรัญ แสงราช</p>							- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา * ชั่ว

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>2. ผศ.ดร.สรเดช ครูทจ๋อน</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020003103 COMPUTER AND PROGRAMMING 020413105 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING 020413109 SEMINAR</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413105 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING 020413206 WEB TECHNOLOGY</p> <p>3. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013223 INSTRUCTIONAL SCIENCE AND CLASSROOM MANAGEMENT 020413105 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013226 VOCATIONAL CURRICULUM DEVELOPMENT</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>4. ผศ.ดร.กฤษ ลิ้นระงกุล</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013223 INSTRUCTIONAL SCIENCE AND CLASSROOM MANAGEMENT 020413109 SEMINAR</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013226 VOCATIONAL CURRICULUM DEVELOPMENT 020413206 WEB TECHNOLOGY</p> <p>5. อาจารย์ธีรภัทร ชนินเียง</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413107 OPERATING SYSTEM 020413109 SEMINAR</p> <p>- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413105 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING 020413110 SPECIAL PROJECT 020413111 DATABASE SYSTEMS 020413206 WEB TECHNOLOGY</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

6. อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล
- ภาคการศึกษาที่ 1/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413109 SEMINAR
- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413110 SPECIAL PROJECT

7. ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ
- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413110 SPECIAL PROJECT

8. ผศ.ดร.สุทธิดา ชัยชมชื่น
- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020413110 SPECIAL PROJECT

- ผศ.ดร.จรัญ แสนราช*
- ภาคการศึกษาที่ 2/2565 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020013226 VOCATIONAL CURRICULUM
DEVELOPMENT

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 7 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86 ดังนี้ (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6)</p> <p>1. รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ 2. ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข 3. ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 5 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 ดังนี้ (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6)</p> <p>1. รศ.ดร.ชัยวิจิต เขียรชนะ 2. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนชม)	50-59	<30	30-39	40-49	50-59	>59	<p>- คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมดจำนวน 45 คน สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 64.44 ดังนี้</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2/3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 3/3 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1/3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 2/2 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 1/2 คน - สำนักงานคณบดี 19/27 คน - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 1/1 คน</p>	29x100	64.44	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกลมีบุคลากร จำนวน 2 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวจิราภรณ์ วิจิตรพันธ์</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวณัฐภัสร์ เชื้อมแก้ว</p> <p>- เข้าร่วมอบรม English for Office Use Workshop วันที่ 16 พ.ค. 66 - 15 มิ.ย. 66 ณ ห้อง A403 อาคาร 46 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีบุคลากร จำนวน 3 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวเบญญาภา พันธผล</p> <p>2. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>3. นายภูวตล ไยยินดี</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>					- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
													- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีบุคลากร จำนวน 1 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวเนตรนภา สุขมงคล</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศมีบุคลากร จำนวน 2 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวกรรณ ลิบพันทา</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (English for Office Use Workshop) วันที่ 16, 18, 25 พ.ค. 66 และวันที่ 1, 6, 8, 12, 13 และ 15 มิ.ย. 66 ณ ห้องเรียน A403 ชั้น 4 อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวสายพิณ ไตรเมฆ</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>						<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ						
								<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษามีบุคลากร จำนวน 1 คน ดังนี้</p> <p>1. นางชญาณิชฐ์ หาญรินทร์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (English for Office Use Workshop)" ระหว่างวันที่ 16 พ.ค. - 15 มิ.ย. 66 ณ ห้อง A403 ชั้น 4 อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ. จัดโดย คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ. (ได้รับใบประกาศนียบัตร)</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- สำนักงานคณบดีมีบุคลากร จำนวน 19 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวศิริพร ยางสวย</p> <p>- เข้าร่วมโครงการ KMUTNB International Staff Linkup 2023 (Virtual Program) : The Effective Internationalization at Home & Mobility for Staff & Student วันที่ 17 - 20 ม.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ ได้รับใบประกาศนียบัตร)</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านต่างประเทศ KMUTNB Brand Ambassador 2023 วันที่ 10 ส.ค. 66</p>										<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา</p> <p>- สำนักงานคณบดี</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								ณ ห้องโสตทัศนศึกษา ชั้น 7 สำนักหอสมุดกลาง จัดโดย กลุ่มงานพิธีการ และความร่วมมือต่างประเทศ ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ สำนักงาน อธิการบดี มจพ. 2. นางสาวกณิดา กลนาม 3. นางกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล 4. นางชวนชม ลิบพันทา 5. นางสาวรัชพรรณ กลิ่นเมธี 6. นางธิภาภัทร บุญยะผลานันท์ 7. นางปะนารี ปัญญาชีวีตา 8. นางสาวปาริชาติ คชลุน 9. นางสาวพรฤดี สุละพาน 10. นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข 11. นางกศมณห์ อูชชิน 12. นางสาวกณิดา อยู่เจริญ 13. นางสาวรัตนารณ์ ใจเจริญ 14. นางสาวรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์ 15. นางสาวลลียพร ยอดคำมี 16. นางสาวสุภาพร แข่งไพเราะ 17. นางอนุมาศ บุญลอย - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและ ใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								<p>18. นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ</p> <p>19. นางสาวพริยาภรณ์ สุละพาน</p> <p>- เข้าร่วมอบรม English for Office Use Workshop วันที่ 16 พ.ค. 66 - 15 มิ.ย. 66 ณ ห้อง A403 อาคาร 46 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดโดย สำนักงานคณบดี คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ.</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีบุคลากร จำนวน 1 คน ดังนี้</p> <p>1. นางสาวดิภัทร ไกรศรีวรรณะ</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>									- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ (คุณชวนชม)	75-79	<65	65-69	70-74	75-79	>79	- บุคลากรสายวิชาการทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ดังนี้ e-Doc ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการจัดเก็บสลิปค้นและส่งเอกสารถึงตัวบุคคล, e-Meeting ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์, Google calendar นัดประชุมและกิจกรรมของคณะ, google drive ส่งเอกสารประชุม รายงานการประชุม, Google Forms สร้างแบบฟอร์มแบบสอบถาม และแบบทดสอบออนไลน์, QR Code สัญลักษณ์สี่เหลี่ยมใช้แทนข้อมูลต่าง ๆ, Line เพื่อประชาสัมพันธ์ภายในคณะ และ Facebook เพื่อประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอกคณะ - อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต * - อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ * - โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.	112x100 112	100.00	5	✓	* ซ้ำ
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชวนชม)	75-79	<65	65-69	70-74	75-79	>79	- บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ดังนี้ e-Doc ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการจัดเก็บสลิปค้นและส่งเอกสารถึงตัวบุคคล, e-Meeting ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์, Google calendar นัดประชุมและกิจกรรมของคณะ, google drive ส่งเอกสารประชุม รายงานการประชุม, Google Forms สร้างแบบฟอร์มแบบสอบถาม และแบบทดสอบออนไลน์, QR Code สัญลักษณ์สี่เหลี่ยม	45x100 45	100.00	5	✓	* ซ้ำ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
เป้าประสงค์ที่ 4.3 บริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลงตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง													
4.3.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ/ กิจกรรม (คุณรัตนารักษ์/ คุณชวนชม)	4	1	2	3	4	>4	- คณะมีจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 7 โครงการ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 โครงการ - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 2 โครงการ - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 2 โครงการ - สำนักงานคณบดี 1 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้ - โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครู หัวข้อ "การพัฒนา จรรยาบรรณในวิชาชีพ" วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9 คน นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 218 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้ - กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ "รับน้องส่งที่สู่มุ่งฝัน ประจำปีการศึกษา 2565" วันที่ 8 เม.ย. 66 ที่ผ่านมา กิจกรรมจัดในรูปแบบ hybrid โดยได้ วิทยากรที่เป็นรุ่นพี่มาบรรยายให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่โลก การทำงานมากมาย อาทิ หัวข้อ "เส้นทางสู่การเป็นครูมืออาชีพ" ได้รุ่นพี่ คุณสุพัตรา ชัยทรินทร์ โรงเรียนบ้านราชภูรินิยม	-	7	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>(จอบประยูรอุบลรัตน์), คุณวุฒิมัทธพร พรมมา วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ ดร.ศิวพร ลินทะลิก สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ หัวข้อ "Trend อาชีพด้าน IT" ได้รุ่นพี่ คุณเกรียงศักดิ์ ล้อมเขต Security Delivery Manager/ Accenture Solutions Co., Ltd. หัวข้อ "บุคลิกภาพเพื่อการทำงาน" ได้รุ่นพี่ ผศ.ดร.โอปอ กลีบสกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม นักศึกษาระดับปริญญาตรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน 58 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 2 โครงการ ดังนี้</p> <p>1. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน</p> <p>2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 2 โครงการ ดังนี้</p> <p>1. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล "ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ. บุคลากร จำนวน 4 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 10 คน</p> <p>2. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมาย สำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. บุคลากร จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 10 คน</p> <p>- สำนักงานคณบดี มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้</p> <p>- โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ผู้เข้าร่วมโครงการ บุคลากร จำนวน 6 คน นักศึกษา จำนวน 290 คน</p>						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
														- สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
4.3.2 ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 1) บุคลากร	ร้อยละ (คุณชวนชม)	50-54	<40	40-44	45-49	50-54	>54	- คณะมีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 104 คน จากบุคลากรทั้งหมด 157 คน คิดเป็นร้อยละ 66.24 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 17/38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 18/42 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 13/16 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 13/17 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 9/9 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 6/7 คน - สำนักงานคณบดี 27/27 คน - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 1/1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 17 คน จากบุคลากรทั้งหมด 38 คน คิดเป็นร้อยละ 44.74 1. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.	104x100 157	66.24	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>4. นางสาวณัฐภัสสร เชื้อมแก้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพ เฉพาะตำแหน่ง รุ่นที่ 13 วันที่ 1 - 2 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. <p>5. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์วิชาชีพครูช่างอุตสาหกรรม "แรงบันดาลใจที่ทำให้ตนเองมีเป้าหมายในการเลือกประกอบวิชาชีพครู" วันที่ 24 ธ.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 52-216/217 อาคาร 52 มจพ. - เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางต่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ		

วันที่ 24 ธ.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 52-216/217 อาคาร 52 มจพ.
 - เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน
 วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางด่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
 - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์

8. ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
 - เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์วิชาชีพครูช่างอุตสาหกรรม "แรงบันดาลใจที่ทำให้ตนเองมีเป้าหมายในการเลือกประกอบวิชาชีพครู"
 วันที่ 24 ธ.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 52-216/217 อาคาร 52 มจพ.
 - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์

9. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกุล
 - เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน
 วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางด่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>10. อาจารย์มหเทพ สุขแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางด่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ <p>11. อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางด่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 11 - 12 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. <p>12. นายปริญญา คุ่มมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>13. นางสาวจิราภรณ์ วิจิตรพันธ์ - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>14. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร</p> <p>15. อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>16. อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์</p> <p>17. ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ							
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 18 คน จากบุคลากรทั้งหมด 42 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86</p> <p>1. รศ.ดร.มีชัย โลหะการ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครู หัวข้อ "การพัฒนาจรรยาบรรณในวิชาชีพ" วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการกิจกรรมสัมพันธ์ "ครูไฟฟ้าสัมพันธ์ 64-65" วันที่ 25 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 15.00 น. ณ สนามกีฬา ชั้น 3, ชั้น 7 และชั้น 12 อาคาร 40 ปี มจพ. และห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>2. รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p>											- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>9. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุบลแก้ว</p> <p>- เข้าร่วมโครงการกิจกรรมสัมพันธ์ "ครูฟ้าฟ้าสัมพันธ์ 64-65" วันที่ 25 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 15.00 น. ณ สนามกีฬาชั้น 3, ชั้น 7 และชั้น 12 อาคาร 40 ปี มจพ. และห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>10. ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต</p> <p>- เข้าร่วมโครงการกิจกรรมสัมพันธ์ "ครูฟ้าฟ้าสัมพันธ์ 64-65" วันที่ 25 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 15.00 น. ณ สนามกีฬาชั้น 3, ชั้น 7 และชั้น 12 อาคาร 40 ปี มจพ. และห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>11. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม - เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p> <p>12. อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์ - เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์ วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>13. ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก 14. ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร 15. ผศ.พิสุทธิ์ จันทร์ชัยชนะกุล - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ						
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ							
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ							
								<p>16. ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>17. ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม</p> <p>18. ผศ.ดร.นุชญา ชุ่มชื่น</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 13 คน จากบุคลากรทั้งหมด 16 คน คิดเป็นร้อยละ 81.25</p> <p>1. รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p>											- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>5. นายภูวดล ไยยินดี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>6. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ			
								<p>การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>13. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา - เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 13 คน จากบุคลากรทั้งหมด 17 คน คิดเป็นร้อยละ 76.47</p> <p>1. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลังสำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p>							- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง หลักสูตรการดำเนินการทางวินัย รุ่นที่ 2 วันที่ 25 - 27 พ.ค. 66 ณ โรงแรมฟอร์จูน แสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง จัดโดย กองกฎหมาย สำนักงานอธิการบดี มจพ.

3. นางสาวเนตรนภา สุขมงคล

- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

4. นายสุพัต กองแก้ว

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

5. นางสาวกมลวรรณ โครกศรี
 - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย
 ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66
 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2
 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
 - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต
 ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก
 การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น.
 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

6. ผศ.ดร.วาทีณี น้อยเพียร
 - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส
 ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency
 Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66
 ในรูปแบบออนไลน์
 - เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการ
 ควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ติดตามหลัก
 ธรรมาภิบาล วันที่ 14 มี.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น.
 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ.
 วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์
 ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบ
 ภายใน สำนักงานอธิการบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>7. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์</p> <p>8. อาจารย์ ดร.พุดิศา สกุณวิริยกิจกุล</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>9. ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล</p> <p>10. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์</p> <p>11. ดร.สมคิด แซ่หลี่</p> <p>12. ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>13. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 9 คน จากบุคลากรทั้งหมด 9 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลังสำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>2. นางสาววรรณ สิบพันทา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร้อยน้ำใจให้ชุมชน และโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

3. นางสาวสายพิน ไตรเมฆ

- เข้าร่วมโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีรื้อยน้ำใจให้ชุมชน และโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

4. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต

- เข้าร่วมโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีรื้อยน้ำใจให้ชุมชน และโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ						
								<p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 6 คน จากบุคลากรทั้งหมด 7 คน คิดเป็นร้อยละ 85.71</p> <p>1. ผศ.ดร.สราวุฒิ สืบแย้ม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล" ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p>										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ*

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง "การสร้างความตระหนักรู้ด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์" วันที่ 18 ก.ค. 66 รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meeting

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมายสำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

2. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบด้านการเงินการคลังสำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- เข้าร่วมโครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล
"ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66
เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-
อุตสาหกรรม มจพ.

- เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง หลักสูตรการดำเนินการ
ทางวินัย รุ่นที่ 2 วันที่ 25 - 27 พ.ค. 66 ณ โรงแรมฟอร์จูน แสงจันทร์
บีช จังหวัดระยอง จัดโดย กองกฎหมาย สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมาย
สำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา"
วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต
ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก
การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น.
ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

3. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง
สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล"
วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์
อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการ
ตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์
จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์
- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล" "ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ.
- เข้าร่วมอบรม เรื่อง "หลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์เบื้องต้น ประจำปี 2566" วันที่ 9 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.

4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง" สำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.
- เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								<p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล" ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมายสำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>5. นางชฎานิชฐ์ หาญรินทร์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ - เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล" ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ. - เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมายสำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริตภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ						
								<p>- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 27 คน จากบุคลากรทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางสาวเมลดา กลิ่นมาลี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "ความรับผิดชอบต่อด้านการเงินการคลัง สำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงาน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล" วันที่ 9 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. จัดโดย กองคลัง มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 มี.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 30 มี.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>										- สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
								<p>15. นางชวนชม ลิขพันทา</p> <p>16. นางสาววลัยพร ยอดคำมี</p> <p>17. นางสาวรัชพรรณ กลิ่นเมธี</p> <p>18. นางสาวสุภาพร แซ่ไพเราะ</p> <p>19. นางสาวกณิศา กลนาม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>20. นางธิภาภัทร บุญยะผลานันท์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทร์ราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								<p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>21. นายสุกฤต อุจะรัตน์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคุณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะ ผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" วันที่ 10 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและ ประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึก การรณรงค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>22. นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ</p> <p>23. นางปะนระรี ปัญญาชีวีตา</p> <p>24. นางสาวพีรยาภรณ์ สุละพาน</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
2) นักศึกษา	ร้อยละ (คุณรัตนารณ)	50-54	<40	40-44	45-49	50-54	>54	<p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 คน จากบุคลากรทั้งหมด 1 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>- นางสาวรติภัทร ไกรศรีวรรณะ</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบ และข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย วันที่ 16 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>- โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมในการป้องกันการทุจริต ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และจิตสำนึกการรักองค์กร วันที่ 10 ส.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p>	1,175x100	83.27	5	✓	<p>- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์</p> <p>* ข้อมูลจำนวนนักศึกษา 2/2565 จากกองบริการการศึกษา วันที่ 15 ก.พ. 66</p>	
								1,411						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ				
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ					
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ					
								<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 317 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 334 คน คิดเป็นร้อยละ 94.91</p> <p>1. กิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์วิชาชีพครูช่างอุตสาหกรรม "แรงบันดาลใจที่ทำให้ตนเองมีเป้าหมายในการเลือกประกอบวิชาชีพครู" วันที่ 24 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 52-216/217 อาคาร 52 มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 53 คน</p> <p>2. กิจกรรมค่ายอาสาอนุรักษ์ธรรมชาติและศึกษาดูงาน วันที่ 13 - 15 ม.ค. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองกลางด่าน ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และศึกษาดูงาน ณ โคกหนองนาโมเดล หมู่ที่ 2 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี มีนักศึกษาร่วมโครงการ จำนวน 66 คน</p> <p>3. โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการ จำนวน 161 คน</p> <p>4. ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา Live Facebook ปีการศึกษาที่ 1/2566 บัณฑิตวิทยาลัย วันที่ 30 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 น. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม S-MTM รหัส 66 จำนวน 37 คน</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		
								- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 654 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 654 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 1. โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครู หัวข้อ "การพัฒนาจรรยาบรรณในวิชาชีพ" วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 218 คน 2. โครงการกิจกรรมสัมพันธ์ "ครูไฟฟ้าสัมพันธ์ 64-65" วันที่ 25 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 15.00 น. ณ สนามกีฬา ชั้น 3, ชั้น 7 และชั้น 12 อาคาร 40 ปี มจพ. และห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 373 คน 3. โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 63 คน						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
								- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 118 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 252 คน คิดเป็นร้อยละ 46.83 1. โครงการจิตอาสาพัฒนาเพื่อน้อง ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 24 - 26 ก.พ. 66 ณ โรงเรียนวัดหนองหว้า ต.พุดแค อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจำนวน 74 คน						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ					
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ						
									ตัวหาร			*= ไม่บรรลุ						
								<p>2. โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการ จำนวน 44 คน</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 58 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 213 คน คิดเป็นร้อยละ 27.23</p> <p>1. โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการ จำนวน 22 คน*</p> <p>2. กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ "รับน้องส่งพี่สู่ฝั่งฝัน ประจำปีการศึกษา 2565" ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา วันที่ 8 เม.ย. 66 ในรูปแบบ hybrid ณ ห้องเรียนรวม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 58 คน*</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 8 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 34 คน คิดเป็นร้อยละ 23.53</p> <p>- โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำให้ชุมชน และโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติการสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา มีนักศึกษาร่วมโครงการจำนวน 8 คน</p>										<p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา</p> <p>* นักศึกษากลุ่มเดียวกัน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 20 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 57 คน คิดเป็นร้อยละ 35.09 1. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล "ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คน 2. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมาย สำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหารการศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คน						- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
4.3.4 จำนวนผลงานหรือกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติ ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ผลงาน/ กิจกรรม (คุณวิเศษ)	4	1	2	3	4	>4	- คณะมีจำนวนผลงานหรือกิจกรรมของมหาวิทยาลัยที่สร้างชื่อเสียง ในระดับชาติและระดับนานาชาติที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จาก หน่วยงานภายนอก จำนวน 7 ผลงาน/กิจกรรม ดังนี้ - การแข่งขันประกวดหนังสือวิศวกรรมที่มีจรรยาบรรณ ปีที่ 3 (ภายใต้หัวข้อ มีดี-จรรยาดีก็มั่งมีได้) จัดโดยวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 3 - 5 พ.ย. 65 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ 1) นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา ชื่อทีม : โยธาสวัสดิ์ศรีรับ ชื่อผลงาน : THE SURVEYOR ได้รับรางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 1	-	7	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	*= ไม่บรรลุ	
								2) นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา ชื่อทีม : ทีมหวานเจี๊ยบ 2 ชื่อผลงาน : Believe (เชื่อ) ได้รับรางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 2 3) นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา ชื่อทีม : โยธานารู้ vol.2 ชื่อผลงาน : Get Real ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย 4) นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา ชื่อทีม : YOLO (You Only Live Once) ชื่อผลงาน : Morality Engineer ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย - เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลระดับ GOLD จำนวน 2 รางวัล ดังนี้ การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ ออกแบบ, การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน นวัตกรรมฮาร์ดแวร์ 5) เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th) ชื่อผลงาน : การสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/ สถาปัตยกรรม/ออกแบบ รางวัล : GOLD - นักศึกษาจำนวน 3 คน 1) นางสาวจินณพัทธ์ ตระกูลหิรัญ 2) นางสาวกัญญพัฒน์ ไชยทา 3) นายธีรวัต แจ่มแจ่ม					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								6) เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10 th)" ชื่อผลงาน : การสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน นวัตกรรมฮาร์ดแวร์ รางวัล : GOLD - นักศึกษาจำนวน 4 คน 1) นายพิชฎุทธิ์ พักมี 2) นางสาวจตุพร ศิริพุทธานนท์ 3) นายอิศรา บุญธรรม 4) นายชินันท์ วรรณูปถัมภ์ 7) นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ชื่อทีม : เดียว 13 ชื่อผลงาน : Standard ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย ได้รับเผยแพร่สื่อต่าง ๆ เมื่อวันที่ 8 พ.ย. 65 ดังนี้ - เว็บไซต์ thaipr.net - เว็บไซต์ dek-d.com - เว็บไซต์ bangkokstyle.online - เว็บไซต์ forum.thaiza.com - เว็บไซต์ krapalm.com						
4.3.6 จำนวนมาตรฐานสากลด้านการบริหารจัดการที่ส่วนงานได้รับการรับรอง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ		
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ			
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ			
เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน															
4.4.1 จำนวนอาคาร/พื้นที่ของส่วนงานที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green office) หรืออาคารเขียว (Green Building) ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	อาคาร/พื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	เนื่องจากส่วนงานมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน
4.4.2 จำนวนโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	โครงการ/กิจกรรม (คุณกตดินันท์)	1	-	-	-	1	>1	-	คณะมีโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติการสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา กลุ่มเป้าหมายของโครงการ : นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน ผู้บริหารสถานศึกษา อาจารย์ และประชาชนที่สนใจ 2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติการสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา กลุ่มเป้าหมายของโครงการ : นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน ผู้บริหารสถานศึกษา อาจารย์ และประชาชนที่สนใจ	-	2	5	✓	-	รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			ตัวชี้วัด	
4.4.4 ระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ทางกายภาพ สภาพแวดล้อม และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	คะแนนเฉลี่ย (คุณกฤตินันท์)	4.00-4.49	<3.00	3.00-3.49	3.50-3.99	4.00-4.49	>4.49	- คณะมีระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ทางกายภาพ สภาพแวดล้อม และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมีคะแนนเฉลี่ย 4.32 พึงพอใจมาก จากผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 130 คน ซึ่งผลการประเมินการปฏิบัติงานของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปีงบประมาณ 2566 แบ่งออกเป็น 4 เรื่อง ดังนี้ 1. การประเมินความพึงพอใจของบุคลากรในส่วนงานที่มีต่อสภาพแวดล้อม พื้นที่สีเขียว บรรยากาศในการทำงาน และความปลอดภัย คณะได้ดำเนินการตามนโยบายด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย อย่างยั่งยืน ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ควบคู่ไปกับการสร้างจิตสำนึก รับผิดชอบต่อสังคมและผลกระทบ ที่จะก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน และใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากร มีจิตสำนึกในการปกป้องดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมดำเนินการ อย่างเป็นธรรมและต่อเนื่อง ผลการประเมินความพึงพอใจของบุคลากร ในส่วนงาน จำนวน 102 คน ที่มีต่อสภาพแวดล้อม พื้นที่สีเขียว บรรยากาศในการทำงาน และความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ยทั้งหมดเท่ากับ 4.07 2. การประเมินความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อการใช้งาน เครื่องปรับอากาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม งานทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ จำนวน 191 เครื่อง เริ่มดำเนินการ 29 เมษายน 2566 ถึง 27 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย งานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยาระบบไฟฟ้า งานเปลี่ยนตัวเก็บประจุ Capacitor Fan งานจัดทำเอกสารรายงาน การตรวจสอบระดับน้ำยาและกระแสไฟฟ้า ขณะเครื่องปรับอากาศ ทำงานพร้อมภาพประกอบ ของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 ใช้งบประมาณ	-	4.32	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>230,000.00 บาท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวม มีค่าเฉลี่ย 4.49</p> <p>3. การประเมินความพึงพอใจต่อการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนหย่อมภายในลานอเนกประสงค์ อาคาร 52 งานปรับปรุงเมื่อ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ถึง 20 พฤษภาคม 2566 ประกอบด้วย งานจัดพื้นที่ งานกันส่วนปลูกต้นไม้และทำความสะอาดภายในลานอเนกประสงค์ ไม่ใช้งบประมาณ เนื่องจากเป็นการปฏิบัติหน้าที่ของนักศึกษาฝึกงาน ของภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวม มีค่าเฉลี่ย 4.48</p> <p>4. การประเมินความพึงพอใจต่อการบำรุงรักษาระบบแสงสว่างทางเดิน อาคาร 52 รายละเอียดงานเริ่มเมื่อ 27 เมษายน 2566 ถึง 15 พฤษภาคม 2566 ประกอบด้วย งานซ่อมแซม เปลี่ยนและทำความสะอาดไฟแสงสว่างทางเดิน อาคาร 52 ไม่ใช้งบประมาณ เนื่องจากเป็นภาระงานและการปฏิบัติหน้าที่ของนักศึกษาฝึกงาน ของภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวมมีค่าเฉลี่ย 4.72 คะแนน</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ	
4.4.5 ระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ระดับ (คุณกตินันท์)	2	-	-	1	2	>2	- คณะมีระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้ ระดับที่ 1 มีการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล แต่ยังไม่ได้มีการนำข้อมูลดังกล่าวมาเพื่อใช้ในการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับที่ 2 มีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระดับที่ 3 มีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ และมีคู่มือการบำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ระดับที่ 4 มีการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้ จำนวนอาคาร สถานที่ และทรัพย์สินของส่วนงาน - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีอาคาร สถานที่ทางกายภาพหลัก และทรัพย์สินที่สำคัญดังนี้ 1) อาคาร จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) และอาคารปฏิบัติการรวมและประลองครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 44) มีขนาดพื้นที่รวมของส่วนงาน (Total campus area) จำนวนพื้นที่รวมทั้งหมด 21,115 ตารางเมตร 2) เครื่องปรับอากาศ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่อง 3) ลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 5 ตัว 4) ห้องเรียนรวม จำนวน 25 ห้อง	-	4	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								5) ห้องปฏิบัติการและห้องทดลอง 6) เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติการ การดำเนินงานตามระดับความสำเร็จของเกณฑ์มาตรฐาน - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดทำนโยบาย สำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยกำหนดมาตรการการประหยัด พลังงาน การอนุรักษ์สภาพแวดล้อม และการส่งเสริมการใช้ทรัพยากร อย่างคุ้มค่าและปลอดภัย สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดโครงการในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอาคาร อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่สำคัญได้แก่ ห้องเรียนประจำอาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ระบบเครื่องปรับอากาศ และระบบลิฟต์โดยสาร ประจำอาคาร 52 และ 44 เนื่องจากมีความสำคัญต่อการใช้ในการ จัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง และรักษาความปลอดภัยต่อชีวิต ของบุคลากร นักศึกษา และทรัพย์สินของส่วนงาน 1. ผลการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้กำหนดนโยบายและดำเนินการจัดทำ สำนักงานสีเขียว (Green Office) ในปีงบประมาณ 2566 โดยได้มี การเก็บและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ มาตรการการประหยัด พลังงาน การอนุรักษ์สภาพแวดล้อม และการส่งเสริมการใช้ทรัพยากร อย่างคุ้มค่าและปลอดภัย ตลอดจนการเก็บข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับ การใช้รถยนต์ การใช้พลังงานไฟฟ้า น้ำประปา น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น สำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการส่วนงานให้พร้อมที่จะเป็น สำนักงานสีเขียว (Green Office)					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ	
								<p>2. แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน</p> <p>2.1 มีแผนงานในการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) เป็นประจำอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี หรือทุกภาคการศึกษา</p> <p>2.2 มีแผนงานในการจัดทำโครงการซ่อมแซมและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่องเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p> <p>2.3 มีแผนงานในการจัดทำโครงการจ้างเหมาบริการ ดูแลและบำรุงรักษาเชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ของลิฟต์โดยสาร ยี่หอ มิตซูบิชิ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประจำทุกปี</p> <p>3. ผลการดำเนินงานและคู่มือการบำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์ ครุภัณฑ์</p> <p>3.1 ผลการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ประกอบด้วยงานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา ตรวจสอบระบบไฟฟ้า งานเปลี่ยนตัวเก็บประจุและพัดลม และงานจัดทำคู่มือและเอกสารรายงานการตรวจสอบระดับน้ำยาและกระแสไฟฟ้าขณะเครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมภาพประกอบ</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>3.2 ผลการดำเนินโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่อง เริ่มดำเนินการ 29 เมษายน 2566 ถึง 27 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย งานทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา ตรวจสอบระบบไฟฟ้า งานเปลี่ยนตัวเก็บประจุและพัดลม และงานจัดทำคู่มือและเอกสารรายงานการตรวจสอบระดับน้ำยาและ กระแสไฟฟ้าขณะเครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมภาพประกอบ</p> <p>3.3 ผลการดำเนินโครงการจ้างเหมาบริการ ดูแล และบำรุงรักษา เชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ของลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 5 ตัว เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566 พร้อมจัดทำคู่มือและรายงานการบำรุงรักษา</p> <p>4. ผลการประเมินการดำเนินงาน</p> <p>4.1 สรุปผลการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือ และอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ประกอบด้วย การทำความสะอาดและตรวจซ่อมเครื่องปรับอากาศ การจัดเตรียมสายสัญญาณจอภาพ การซ่อมบำรุงระบบเข้าออก อัตโนมัติ การซ่อมบำรุงระบบเครื่องเสียง และเอกสารรายงานการปรับปรุงและตรวจซ่อม มีระยะการดำเนินงานโครงการจำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			* = ไม่บรรลุ		
								<p>ต่อปีการศึกษา โดยใช้งบประมาณประมาณ 230,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ</p> <p>4.2 สรุปผลการดำเนินโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 191 เครื่อง ประกอบด้วย การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ การตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา การตรวจสอบระบบไฟฟ้า และการจัดทำเอกสารรายงานการทำความสะอาดและการตรวจซ่อม ระยะเวลาการดำเนินงาน 2 เดือน ใช้งบประมาณประมาณ 230,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ</p> <p>4.3 สรุปผลการดำเนินโครงการจ้างเหมาบริการ ดูแล และบำรุงรักษา เชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย เพื่อให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ ตามปกติ พร้อมคู่มือและรายงานการบำรุงรักษา ของลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของอาคาร 52 และอาคาร 44 จำนวนทั้งหมด 5 ตัว เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566 ใช้งบประมาณประมาณ 86,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ</p>						

ส่วนที่ 2

ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ	
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ	
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย													
2.1 ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ร้อยละ (คุณชี้พรรณ)	80-89	<60	60-69	70-79	80-89	>89	- คณะมีโครงการตามแผนกลยุทธ์พัฒนาส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งหมดจำนวน 26 โครงการ จำนวนเงิน 6,871,000 บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 25 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 96.15 จำนวนเงิน 8,198,913.93 บาท แยกเป็นยุทธศาสตร์ ดังนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : มีทั้งหมด 7 โครงการ จำนวนเงิน 460,000 บาท ผลการดำเนินงาน 7 โครงการ จำนวนเงิน 333,722.98 บาท ดังนี้ 1) โครงการบูรณาการเรียนการสอนผ่านการปฏิบัติงานจริง งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 282,084 บาท 2) โครงการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมระดับประกาศนียบัตร (Non-Degree) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรมนุษย์ (ไม่ใช้งบประมาณ) 3) โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 45,138.98 บาท 4) โครงการส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานจากองค์กรวิชาชีพ (ไม่ใช้งบประมาณ) 5) โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับหน่วยงานภายนอก (ไม่ใช้งบประมาณ)	25x100 26	96.15	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร			✗ = ไม่บรรลุ		
								<p>6) โครงการส่งเสริมการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ไม่ใช้งบประมาณ)</p> <p>7) โครงการสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน/เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติและนานาชาติ งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 6,500 บาท</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 : มีทั้งหมด 3 โครงการ จำนวนเงิน 2,650,000 บาท ผลการดำเนินงาน 3 โครงการ จำนวนเงิน 1,348,121.10 บาท ดังนี้</p> <p>1) โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการทำงานวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 760,000 บาท</p> <p>2) โครงการส่งเสริมการเผยแพร่และตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและงานวิจัยที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติ งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 123,666.66 บาท</p> <p>3) โครงการจัดประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติและนานาชาติ งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 464,454.44 บาท</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 : มีทั้งหมด 4 โครงการ จำนวนเงิน 455,000 บาท ผลการดำเนินงาน 4 โครงการ จำนวนเงิน 212,331.68 บาท</p> <p>1) โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรเพื่อรองรับงานบริการวิชาการอย่างยั่งยืน (ไม่ใช้งบประมาณ)</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	× = ไม่บรรลุ		
								2) โครงการส่งเสริมการให้บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอก งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 130,453 บาท 3) โครงการส่งเสริมการสร้างร่วมมือกับหน่วยงานภายใน และภายนอก (ไม่ใช้งบประมาณ) 4) โครงการส่งเสริมให้มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 81,878.68 บาท ยุทธศาสตร์ที่ 4 : มีทั้งหมด 12 โครงการ จำนวนเงิน 3,306,000 บาท ผลการดำเนินงาน 11 โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ 1 โครงการ จำนวนเงิน 6,304,738.17 บาท 1) โครงการส่งเสริมให้บุคลากรมีคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา และ จิตสำนึกการรักองค์กร งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 2,400 บาท 2) โครงการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาตนเองตามมาตรฐาน อาชีพและการเรียนรู้ตลอดชีวิต งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 313,741.70 บาท 3) โครงการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษา ต่างประเทศในการสื่อสารและการปฏิบัติงาน งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 14,170 บาท 4) โครงการส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงาน งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 12,000 บาท						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดค้ำประกันการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบ 12 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 66

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง	ผลลัพธ์	ระดับ	✓ = บรรลุ		
									ตัวหาร	ตัวชี้วัด	คะแนน	* = ไม่บรรลุ		