



รายงานผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567
(รอบ 6 เดือน)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
<http://edocument.fte.kmutnb.ac.th>
FTE e-doc No : 670403018



<https://bit.ly/44VmqZv>
รายงานประเมินผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน

โดยให้ Download รายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567)
เพิ่มเติมได้ที่ <http://edocument.fte.kmutnb.ac.th> / FTE e-doc No : 670403018 หรือแสกน QR Code

- | | | |
|---|---|---|
| 1. คณบดี | 8. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 15. งานบริหารและธุรการ |
| 2. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร | 9. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 16. งานคลังและพัสดุ |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ | 10. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 17. งานบริการการศึกษา |
| 4. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ | 11. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 18. งานบริการวิชาการและวิจัย |
| 5. รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร | 12. หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 19. งานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ |
| 6. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ | 13. หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 20. งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ |
| 7. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา | 14. หัวหน้าสำนักงานคณบดี | 21. ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| | | 22. งานนโยบายและแผน 1 เล่ม |



<https://bit.ly/44VmqZv>
รายงานประเมินผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน

คำนำ

รายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดทำขึ้นเพื่อให้ทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานว่าบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่คณะได้ลงนามไว้กับมหาวิทยาลัยจำนวน 36 ตัวชี้วัด ซึ่งผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567) ในภาพรวมของคณะบรรลุเป้าหมาย จำนวน 12 ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน 24 ตัวชี้วัด โดยรายงานประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 ได้พิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

1. รับทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน รอบ 6 เดือน
2. ให้รวบรวมข้อมูล รอบ 12 เดือน ส่งงานนโยบายและแผน

งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ภาควิชา/หน่วยงาน เพื่อจะได้ทราบผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

งานนโยบายและแผน
สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สารบัญ

	หน้า
■ สรุปการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567 (รอบ 6 เดือน)	1 - 5
■ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567)	1 - 347
<u>ส่วนที่ 1</u> : ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	1 - 344
■ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา	1 - 42
■ ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม	43 - 263
■ ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ	264 - 308
■ ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ความเป็นเลิศด้านการจัดการ	309 - 344
<u>ส่วนที่ 2</u> : ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย	345 - 347

ภาคผนวก

1. บันทึกข้อความที่ สคค 76/2567 วันที่ 13 มิถุนายน 2567
เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567
2. บันทึกข้อความที่ สคค (4) 15/2567 วันที่ 29 พฤษภาคม 2567
เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567)
3. บันทึกข้อความที่ คศ 234/2567 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2567
เรื่อง ส่งเอกสารรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567)
4. บันทึกข้อความที่ กผ 110/2567 ลงวันที่ 17 เมษายน 2567
เรื่อง การติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567)

รายงานผลคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน)

ส่วนงานจัดการศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	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 ร้อยละของปริญญาโทหรือปริญญาตรีหรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา 2566	ร้อยละ	25-30	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
1.1.4 จำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	กิจกรรม	1	-	3 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
1.1.8 จำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2566	รายวิชา	1	-	1 (4 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
เป้าประสงค์ที่ 1.2 พัฒนาคณาจารย์และบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพในศตวรรษที่ 21						
1.2.1 จำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2566	คน	4	-	5 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ
1.2.3 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	93-95	34x100 114	29.82 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1.2.4 ร้อยละของบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	40-44	33x100 161	20.50 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
1.2.10 จำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	รางวัล	7-8	-	1 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม (Research, Invention & Innovation Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม						
2.1.3 จำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลงาน	1	-	6 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.1.5 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	15-17	24x100 114	21.05 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

รายงานผลคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน)

ส่วนงานจัดการศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ	
			ตัวหาร		ไม่บรรลุ	
เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ						
2.2.1 จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ	≥150	-	55 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.3 จำนวนบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ	≥50	-	26 (2 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.4 จำนวนบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ	≥5	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.5 จำนวน citations ของบทความที่ถูกอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ครั้ง	≥5,000	-	3,380 (3 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.2.6 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	22-26	25x100 114	21.93 (3 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
เป้าประสงค์ที่ 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม						
2.3.2 จำนวนรายได้ที่ได้รับจากการขาย/เช่า ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
2.3.3 จำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ	4	-	3 (3 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.3.4 จำนวนรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท	300,001- 400,000	-	1,366,506.67 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ (Academic Service Excellence)						
เป้าประสงค์ที่ 3.1 พึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ						
3.1.1 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท	300,001- 400,000	-	26,385 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.1.2 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท	300,001- 400,000	-	2,575,434.67 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ						
3.2.1 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	44-48	45x100 161	27.95 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

รายงานผลคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน)

ส่วนงานจัดการศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	คำนวณผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ ไม่บรรลุ	
			ตัวหาร			
3.2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	คะแนนเฉลี่ย	3.70-4.61	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.2.3 จำนวนการได้รับการรับรองมาตรฐานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางวิชาการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
3.2.4 จำนวนมาตรฐานที่ส่วนงานให้บริการทางวิชาการตามมาตรฐานในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -				- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความเชื่อถือ เชื่อมั่นจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย						
3.3.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์และสร้างคุณค่าที่มีผลกระทบต่อชุมชน สังคม หรือประเทศชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ	4	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.3.2 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้น ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ	≥18	-	18 (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. 2567	ร้อยละ	96-99	47x100	41.23 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1) บุคลากรสายวิชาการ			114			
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	96-99	17x100	36.17 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
			47			
4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	55-64	36x100	31.58 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1) บุคลากรสายวิชาการ			114			
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	55-64	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

รายงานผลคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน)

ส่วนงานจัดการศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ	
			ตัวหาร		ไม่บรรลุ	
4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	80-84	114x100 114	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ	80-84	47x100 47	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ	80-84	47x100 47	100.00 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
เป้าประสงค์ที่ 4.3 บริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลงตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง						
4.3.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ/ กิจกรรม	4	-	6 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4.3.2 ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	50-54	25x100 161	15.53 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
1) บุคลากร	ร้อยละ	50-54	350x100 1,537	22.77 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
2) นักศึกษา	ร้อยละ	50-54	350x100 1,537	22.77 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4.3.4 จำนวนผลงานหรือกิจกรรมของส่วนงานที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติ ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลงาน/ กิจกรรม	4	-	2 (2 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
4.3.6 จำนวนมาตรฐานสากลด้านการบริหารจัดการที่ส่วนงานได้รับการรับรอง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน		- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -			- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนายั่งยืน						
4.4.1 จำนวนอาคาร/พื้นที่ของส่วนงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green office) หรืออาคารเขียว (Green Building) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	อาคาร/ พื้นที่		- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -			- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
4.4.2 จำนวนโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ/ กิจกรรม	2	-	4 (5 คะแนน)	บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

รายงานผลคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน)

ส่วนงานจัดการศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด			ผู้ให้คำรับรองการปฏิบัติงาน
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	บรรลุ ไม่บรรลุ	
			ตัวหาร			
4.4.4 ระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ทางกายภาพสภาพแวดล้อม และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	คะแนนเฉลี่ย	4.10-4.59	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
4.4.5 ระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ระดับ	3	-	-	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย						
2.1 ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ	80-89	14x100	51.85 (1 คะแนน)	ไม่บรรลุ	- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
			27			

ส่วนที่ 1

ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา
ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)



ยุทธศาสตร์ที่ 1

ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
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 ร้อยละของปริญญาโทหรือปริญญาตรี หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา 2566	ร้อยละ (คุณรัตนภรณ์)	25-30	<13	13-18	19-24	25-30	>30	- คณะมีปริญญาโทหรือปริญญาตรี หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา พ.ศ. 2566 จำนวน 23 เรื่อง - ระดับปริญญาตรี จำนวน 11 เรื่อง จากทั้งหมด - เรื่อง - ระดับปริญญาโท จำนวน - เรื่อง จากทั้งหมด - เรื่อง - ระดับปริญญาเอก จำนวน 12 เรื่อง จากทั้งหมด - เรื่อง ระดับปริญญาตรี จำนวน 11 เรื่อง มีรายละเอียดดังนี้ <u>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 3 เรื่อง</u> 1. เรื่อง ชุดฝึกอบรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกันแบบประจำวัน เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบอากาศขนาดใหญ่ โดย : 1) นายจิราวิช ภาศิชาว 2) นายกรกต ทวีทอง ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท PCS Security and Facility Services Limited 2. เรื่อง การออกแบบระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักร ในกระบวนการผลิตหมอนคอนกรีตรถไฟ โดย : 1) นายชัยรัตน์ วงศ์สวัสดิ์ 2) นายกฤติน ทวีโชติ ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท กรุงธน-ไทย โปรดักส์ จำกัด	-	-	-	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ * จำนวนปริญญาโทหรือปริญญาตรี วิทยานิพนธ์ ทั้งหมดรอรายงาน รอบ 12 เดือน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>3. เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมแผนกวิศวกรรมออกแบบเครื่องกลเพื่อส่งเสริมสมรรถนะการทำงานของพนักงาน โดย : 1) นายรณชัย นิมนินทร์ 2) นายวาสิน โควัมปัติ ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอไอ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p><u>ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 8 เรื่อง</u></p> <p>1. เรื่อง การพัฒนาสื่อโมชันกราฟิกแนะนำระบบของบริษัท Zettasoft โดย : นายภูริณัฐ รอดพุ่ม ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เซตตะซอฟต์ จำกัด</p> <p>2. เรื่อง สื่อการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ตามกระบวนการเรียนรู้แบบ 5Es รายวิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพตามฐานสมรรถนะ โดย : นายพิสิทธิ์ หนึกระโทก ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี</p> <p>3. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐานร่วมกับสื่อโมชันกราฟิก รายวิชาโปรแกรมฐานข้อมูล หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี โดย : นางมลฤดี พึ่งผล ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี</p> <p>4. เรื่อง การพัฒนาระบบบริหารข้อมูลกองทุนการศึกษา วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี โดย : นายกิตติศักดิ์ เสนานาม ชื่อสถานประกอบการ : วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี</p>									- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>ระดับปริญญาเอก จำนวน 12 เรื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ภาคการบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 12 เรื่อง</p> <p>1. เรื่อง รูปแบบการพัฒนาสมรรถนะสำหรับช่างปฏิบัติการไร้ฝีมือ ในสถานประกอบการ โดย : นายนิธิบูรณ์ ศรีจุมปา ชื่อสถานประกอบการ : 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 2) มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>2. เรื่อง การวิจัยนวัตกรรมการประเมินภาวะทางอารมณ์ของนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษา ผ่านแอปพลิเคชัน โดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ โดย : นายภาณุภณ พสุชัยสกุล ชื่อสถานประกอบการ : 1) วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร 2) วิทยาลัยการอาชีพกาญจนบุรี 3) วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น 4) วิทยาลัยเทคนิคคนครนายก 5) วิทยาลัยพาณิชยการธนบุรี 6) วิทยาลัยเทคนิคคนทบุรี</p> <p>3. เรื่อง รูปแบบการพัฒนาทุนมนุษย์สู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ในยุคดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดย : นายพันธ์ชิต ธรรมพิชัย ชื่อสถานประกอบการ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p>						- ภาคการบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 การพัฒนาสมรรถนะความเป็นนวัตกรรมของนักศึกษา ด้วยระบบบริหารที่มุ่งเน้นการแสดงผลข้อมูลเชิงบริหารแดชบอร์ด</p> <p>สถาบันการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา :</p> <p>การวิจัยออกแบบและการประเมินอภิमान</p> <p>โดย : นางฐิรินันท์ มณีรัตน์</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี 2) วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกมหานคร 3) วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง 4) วิทยาลัยเทคนิคคูสิต 5) วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม 6) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา 7) วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี 8) วิทยาลัยพัฒนชยการอินทราชัย 9) วิทยาลัยพัฒนชยการบางนา 10) วิทยาลัยพัฒนชยการเขตพุน 11) วิทยาลัยพัฒนชยการธนบุรี 12) กาญจนนาภิเษกวิทยาลัยช่างทองหลวง 13) วิทยาลัยการอาชีพกาญจนนาภิเษกหนองจอก <p>12. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดการอาชีวศึกษาตามกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาที่มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>โดย : นายเพิ่มเต็ม พลัฒพลา</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3 2) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 3) วิทยาลัยเทคนิคคนครนายก 									

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ 5) วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา 6) วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี 7) วิทยาลัยเทคนิคบูรพาปราจีน 8) วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว 9) วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา 10) วิทยาลัยเทคนิคจุฬารักษ์ (ลาดขวาง) 11) วิทยาลัยการอาชีพนครนายก					
1.1.4 จำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	กิจกรรม (คุณศิริพร)	1	-	-	-	1	>1	- คณะมีจำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 กิจกรรม ดังนี้ 1. การจัดหลักสูตรการเรียนการสอนร่วมกับภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า (Joint Curriculum/Degree) กับ Universite de Lorraine ประเทศฝรั่งเศส ระยะเวลา 5 ปี ตามบันทึกข้อตกลง - ภายใต้บันทึกข้อตกลง Cooperation Agreement on a Double PH.D Degree Programme between The Université de Lorraine and The King Mongkut's University of Technology North Bangkok ลงนามเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 66 มีผลตั้งแต่นั้นมา ระยะเวลา 5 ปี 2. โครงการสัมมนาวิชาการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง Japanese Modern Wooden House "เรียนรู้เรื่องไม้และโครงสร้างบ้านไม้แบบญี่ปุ่นสมัยใหม่" วันที่ 4 ต.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom Meeting ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้มี	-	3	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
1.1.8 จำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2566	รายวิชา (คุณรัตนกรณ)	1	-	-	-	1	>1	- คณะมีจำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2566 จำนวน 1 รายวิชา คือ 1. ชื่อเรื่อง/บทเรียน/รายวิชา/ หน้าขึ้นเว็บไซต์ : - รายวิชา 020525003 3(2-2-5) การออกแบบระบบการเรียนการสอน (Instructional System Design) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ <u>ลิงค์เว็บไซต์ที่นำเรื่อง/บทเรียน/รายวิชาอัปโหลดให้ผู้เข้าเรียนเข้าศึกษา :</u> https://dict.fte.kmutnb.ac.th/moodle/course/view.php?id=15 <u>วันเดือนปีที่อัปโหลดคลิปขึ้นเว็บไซต์ :</u> - เริ่มเรียนตั้งแต่ 4 มกราคม 2567 ภาคเรียนที่ 2/2566 <u>ผลการดำเนินงาน ได้แก่ จำนวนผู้เข้าศึกษา จำนวนผู้ศึกษาจนจบรายวิชา :</u> - จำนวนผู้เรียนออนไลน์ จำนวน 9 คน - ทดสอบผ่านจบรายวิชา จำนวน 9 คน	-	1	4	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
เป้าประสงค์ที่ 1.2 พัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพในศตวรรษที่ 21													
1.2.1 จำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2566	คน (คุณรัตนภรณ์)	4	1	2	3	4	>4	<p>- คณะมีจำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยน ในรอบปีการศึกษา 2566 จำนวน 5 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีฯ จำนวน 2 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 2 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้ามีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียน หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE) จำนวน 1 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาจากประเทศโมร็อกโก - Mr.Azzi Mohamed <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษามีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียน หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (DVTM) จำนวน 2 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 1. Miss Somphavanh Khamsang 2. Mr.Vongpheth Siharath 	-	5	5	✓	<p>- รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
1.2.3 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ (คุณชนชม)	93-95	<87	87-89	90-92	93-95	>95	<p>- คณะมีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 114 คน* และที่ได้รับ การเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัด การเรียนการสอนจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 29.82 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3/37 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า - /38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 15/15 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 11/13 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 1/7 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 4/4 คน <p>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมด จำนวน 37 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการ ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 8.11 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบราง วันที่ 20 - 24 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมระบบราง ชั้น 6 อาคารอุทยานเทคโนโลยี มจพ. <p>2. อาจารย์ณฤเบศ คำมงคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง ช่างเชื่อมและมาตรฐานฝีมือ แรงงาน วันที่ 15 - 17 ก.พ. 67 ณ โรงแรมพันล้าน จ.หนองคาย <p>3. อาจารย์ ดร.ธีรภาพ อมรสวัสดิ์ศิริภักษ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียานยนต์อัตโนมัติ จำนวน 20 ชั่วโมง วันที่ 27 - 28 ก.พ. 67 ณ สถาบันพัฒนาบุคลากร ในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์ จ.สมุทรปราการ 	34X100	29.82	1	*	<p>- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร</p> <p>* ข้อมูลบุคลากร ณ วันที่ 1 เม.ย. 67</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมด จำนวน 15 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมประชุมถอดบทเรียนการทำงานสถานศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 28 - 29 ต.ค. 66 ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร จัดโดย : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทยตามเกณฑ์ผลสัมฤทธิ์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 1 วันที่ 13 - 14 ธ.ค. 66 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดโดย : คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 2 วันที่ 13 มี.ค. 67 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดโดย : คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล</p> <p>- เข้าร่วมประชุมสัมมนาใหญ่ประจำปี "AEC Business Forum 2023" ภายใต้หัวข้อ ASEAN Rising : Capture New Growth วันที่ 2 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 15.00 น. ห้องคอนเวนชันฮอลล์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์</p> <p>จัดโดย : บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง ร่วมกับ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทย ตามเกณฑ์ผลลัพธ์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา</p> <p>3. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง</p> <p>- เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการออกแบบหลักสูตร จัดฝึกอบรมในการดำเนินงานผลผลิตที่ 3 โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในลุ่มน้ำของประเทศไทยด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ และการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand Through Effective Water Mangement and Sustainable Agriculture) วันที่ 7 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน</p> <p>จัดโดย : สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- เข้าร่วมประชุม 41th Conference of the ASEAN Federation of Engineering Organizations (CAFEO 41) วันที่ 21 - 23 พ.ย. 66 ภายใต้หัวข้อ "Igniting ASEAN Blue Economy and Green Energy" ณ NUSA DUA Convention Center เมืองบาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย จัดโดย : สภาวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 13 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 84.62 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ 2. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่ 3. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ 4. ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจ้อน 5. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค 6. ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล 7. ผศ.ดร.วาที น้อยเพียร 8. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง 9. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น 10. อาจารย์ ดร.พพิดา สกุณวิริยกิจกุล 11. อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ ทิพย์สุวรรณ <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการภาควิชา เรื่อง แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรแบบ Outcom-based Learning เพื่อพัฒนาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) วันที่ 23 - 28 มี.ค. 67 ณ โรงแรมอโมร่า ท่าแพ จ.เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p>									- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 7 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับ พันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 14.29 ดังนี้</p> <p>1. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการบริหารจัดการวิทยุสถาบันการศึกษา และการประชุมเครือข่ายวิทยุสถาบันการศึกษา วันที่ 25 ม.ค. 67 เวลา 9.00 - 17.00 น. ณ ห้อง MEETING A ศูนย์นวัตกรรมและความรู้ มทร.ธัญบุรี ชั้น 7 ศูนย์การค้าบางซื่อจิงชั่น (DD MALL) กรุงเทพฯ</p> <p>ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมด จำนวน 4 คน โดยได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการ ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ</p> <p>2. อาจารย์ ดร.อโนมา สิริพานิช</p> <p>- รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร*</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "การใช้ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาสำหรับ อาจารย์ที่ปรึกษา" วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้องประชุม 52-216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p>									<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา * ผู้บริหารที่แต่งตั้ง จากบุคคลภายนอก</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								3. ผศ.ดร.สราวดี สืบแย้ม 4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การประยุกต์ใช้เกณฑ์ AUN-QA สำหรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา" วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ผ่านระบบ Zoom Meeting จัดโดย เครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนา การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา ภาคกลางตอนบน						
1.2.4 ร้อยละของบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ <small>(คุณภณภักดิ์/ ศูนย์บูรณาการฯ)</small>	40-44	<30	30-34	35-39	40-44	>44	- คณะมีบุคลากร ทั้งหมดจำนวน 161 คน* แลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 20.50 ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 7 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 6 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 12 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 4 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 40 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.50 ดังนี้ 1. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ - วิทยากร โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการออกแบบและตรวจสอบ ค่าความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง "Design and Inspection Geometric Dimensional and Tolerance (GD&T)" วันที่ 25 - 27 ต.ค. 66 ผู้เข้าร่วมเป็นบุคลากรของบริษัท	33X100 161	20.50	1	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ * ข้อมูลบุคลากร ณ วันที่ 1 เม.ย. 67 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>แซด.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 12 คน ณ บริษัท แซด.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย</p> <p>- วิทยากรโครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษา ใน สปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ผู้เข้าร่วมเป็นผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาทั่ว สปป.ลาว จำนวน 44 คน ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่จังหวัดหนองคาย และ จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย จังหวัดหนองคาย</p> <p>- วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย จังหวัดหนองคาย</p> <p>- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- วิทยาลัยเทคโนโลยีอีสานเหนือ จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- วิทยากร โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ เครื่องจักรและการทำงานในกระบวนการผลิต “Improvement Working and Overall Effective Efficiency in Production Process” วันที่ 27 - 28 พ.ย. 66 ผู้เข้าร่วมเป็นบุคลากรของบริษัท สุราษฎร์ซีพีฟู๊ดส์ จำกัด จำนวน 12 คน ณ บจ. แซด.คูโรดา (ไทยแลนด์) 21 ถ.เจริญลาภ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 41 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม</p> <p>- วิทยากรการจัด workshop เพื่อพัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการมาตรฐานฯ วันที่ 18 - 19 ต.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ และวันที่</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. ศ.ดร.เมธิพนธ์ พัฒนศักดิ์</p> <p>- วิทยากรในการวิพากษ์หลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาบันศึกษาระบบสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 13 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ อาคาร 9 ชั้น 2 ห้องประชุม 9204 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี</p> <p>6. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น</p> <p>7. รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถคิมากุล</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 1 วันที่ 13 - 14 ธ.ค. 66 ณ ห้องเรียน 1411 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 19 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 31.58 ดังนี้</p> <p>☞โครงการนิเทศน์นักศึกษา ปฏิบัติการสอน ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>ภาคการศึกษาที่ 2/2566</p> <p>นิเทศน์นักศึกษาปฏิบัติการสอน</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>2. ผศ.ดร.ชิษญาสุ์ บุญมี</p> <p>3. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>4. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>5. ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล</p> <p>6. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 16 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 75.00 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง</p> <p>- โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 15, 22 พ.ย. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี</p> <p>2) วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา</p> <p>2. อาจารย์ ดร.พทุธิดา สฤทธิวิกิจกุล</p> <p>- โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 16 - 17 พ.ย. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย, 1 โรงเรียน</p> <p>1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี</p> <p>2) โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม</p> <p>3. ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล</p> <p>- โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 16, 23 พ.ย. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย, 1 บริษัท</p> <p>1) วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค.)</p> <p>2) โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย</p> <p>- โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 25 ธ.ค. 66 และ วันที่ 30 ม.ค. 67 จำนวน 1 สถานประกอบการ</p> <p>3) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นนทบุรี</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>4. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 20, 22 พ.ย. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร 2) วิทยาลัยพัฒนชกการธนบุรี</p> <p>5. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 22 พ.ย. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ</p> <p>6. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 22 พ.ย. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน สหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 18, 24 ธ.ค. 66 และวันที่ 30, 31 มี.ค. 67 จำนวน 2 บริษัท 2) บริษัท ไชเงิน จำกัด กรุงเทพฯ 3) บริษัท สตุติโอ ทวิตส์ จำกัด กรุงเทพฯ</p> <p>7. ผศ.ดร.ดวงมล โพธิ์นาค - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 27 พ.ย. 66 และวันที่ 6 ธ.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 1) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 10 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรมในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 ดังนี้</p> <p>1. ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข</p> <p>- วิทยากรบรรยายหัวข้อเรื่อง “การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)” วันที่ 6 พ.ย. 66 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมกิตติวัฒนา ชั้น 4 อาคารกิตติวัฒนา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ</p> <p>- วิทยากรบรรยายหัวข้อเรื่อง “การนำหัวข้อการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)” วันที่ 27 พ.ย. 66 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมกิตติวัฒนา ชั้น 4 อาคารกิตติวัฒนา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ</p> <p>- วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศ วันที่ 11 มี.ค. 67 ณ โรงแรมเวลาดี จ.นครพนม</p> <p>- คณะทำงานศึกษาและพัฒนามาตรฐานการจัดการเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเข้าร่วมประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 22 มี.ค. 67 เวลา 13.30 - 16.30 น. ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Cisco Webex Meeting</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “กระบวนทัศน์ใหม่สำหรับการจัดการเรียนรู้ แบบ SMART EDUCATION EP.1” รุ่นที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2567 บรรยายหัวข้อ “นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้” วันที่ 24 เม.ย. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงแรมเดอะไฮมิสโฮเทล พัทยา จ.ชลบุรี</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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.พรสวรรค์ จันทะคัต</p> <p>- วิทยากรโครงการค่ายอบรมผู้นำนักศึกษาเพื่อการดำเนินงานกิจกรรม 5 ด้าน และส่งเสริมความรู้ระบบกลไกการประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษา วันที่ 4 มี.ค. 67 ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ วันที่ 5 - 6 มี.ค. 67 ณ โรงแรมฮาโมนี รีสอร์ท อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี</p> <p>3. รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สร้างสรรคนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ รุ่นที่ 1 วันที่ 26 มี.ค. 67 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสระบุรีนิพนธ์วิชาการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สระบุรี เขต 1</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 6 คน มีบุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 ดังนี้</p> <p>- รศ.ดร.ไพโรจน์ สติริยากร*</p> <p>- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 5 - 6 ต.ค. 66 ณ โรงแรมเบสท์เวสเทิร์น นาดา ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสื่อการสอนครูคณะช่างอุตสาหกรรม" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี วันที่ 24 - 25 ต.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี</p> <p>- เข้าร่วมประชุมที่ปรึกษาโครงการหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 7 พ.ย. 66 เวลา 13.30 - 15.00 น.</p>										<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา</p> <p>* ผู้บริหารที่แต่งตั้งจากบุคลากรภายนอก</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>2) นางสาวชาริยา ชิตชลธาร เรื่อง "ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแนวคิดห้องเรียนกลับด้านและเกมพีเคชั่น ที่มีต่อทักษะการคิดเชิงคำนวณและความสามารถในการเขียนโปรแกรมรายวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ด้วยแบบแผนการทดลองแบบสีกุ่มของโซโลมอน" เวลา 13.00 - 15.00 น.</p> <p>- ประธานสอบปากเปล่าปริญญาโท นางสาวสินีนาด เสวตสุพร นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "รูปแบบการพัฒนาสมรรถนะการประเมินรายงานของผู้ประเมินมาตรฐานสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา โดยประยุกต์ใช้กระบวนการพัฒนาผู้ประเมินตามกลยุทธ์การสร้างความสามารถการประเมิน (Evaluation Capacity Building: ECB) ของ Hallie Preskill และ Shanelle Boyle" วันที่ 22 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น.</p> <p>สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting</p> <p>- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ECT Journal) เรื่อง "การสำรวจความต้องการหลักสูตรอบรมออนไลน์ในการพัฒนาตนเอง สำหรับบุคคลทั่วไป" วันที่ 23 พ.ย. 66</p> <p>- ประธานสอบปากเปล่าปริญญาโท นายปิยะณัฐ กันทา นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวัดอภิปัญญาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น : การประยุกต์ใช้ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบแบบพหุมิติ" วันที่ 27 พ.ย. 66 เวลา 17.00 - 20.00 น. สอบแบบออนไลน์</p> <p>- วิทยากรบรรยายพิเศษ ในรายวิชา EDA715 สัมมนาวิจัยทางการศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม วันที่ 3 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								- เข้าร่วมประชุมสรุปผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (หลักสูตร WINS) วันที่ 10 - 11 มี.ค. 67 ณ ห้อง Crystal Hall ชั้น 3 The Athenee Hotel Bangkok - วิทยากร ในการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมวิชาชีพที่เชื่อมโยงกับมาตรฐานอาชีพ ใน 3 สาขางาน ได้แก่ 1) อาหารและโภชนาการ 2) จัดดอกไม้และงานประดิษฐ์ 3) การโรงแรม วันที่ 12 - 15 มี.ค. 67 ณ วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยว กรุงเทพมหานคร					
1.2.10 จำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	รางวัล <small>(คุณรัตนภรณ์)</small>	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8	>8	- คณะมีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการ ในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 รางวัล ดังนี้ - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา จำนวน 1 รางวัล ดังนี้ - เข้าร่วมการแข่งขันโครงการประกวดความเป็นเลิศในการจัดการเรียนรู้ระดับอุดมศึกษาครั้งที่ 13 ภายใต้หัวข้อ "ถักทอรักษ์งานผ้าไทยในศตวรรษที่ 21" สำหรับการสอนมัธยมศึกษาตอนปลาย วันที่ 17 - 18 ก.พ. 67 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รางวัล : รองชนะเลิศอันดับที่ 2 - นักศึกษาจำนวน 5 คน 1) นางสาวจิรนนท์ แก้วแสนชัย 2) นางสาวพิมพ์ลัดดา สุริยศ 3) นายวรนาจ พ้อคำ 4) นางสาวกาญจนา สายเม้า 5) นายธรรมการ ประภาธรรมณี	-	1	1	✗	- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา



ยุทธศาสตร์ที่ 2

ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์
ประติษฐกรรมและนวัตกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐกรรมและนวัตกรรม (Research, Invention & Innovation Excellence)													
เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรคนวัตกรรม													
2.1.3 จำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลงาน (คุณนกภัทร)	1	-	-	-	1	>1	- คณะมีจำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 6 ผลงาน ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2 ผลงาน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 ผลงาน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 3 ผลงาน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีจำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สิน ทางปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้ 1. ชื่อผลงาน : ฐานรองรับการวางทับของเสาไฟฟ้าแบบพับขึ้นลงได้ เจ้าของผลงาน : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 20 ต.ค. 66 2. ชื่อผลงาน : เสาไฟฟ้าพับลง-ตั้งขึ้นทางด้านข้างได้ เจ้าของผลงาน : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 20 ต.ค. 66 - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีจำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทาง ปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ผลงาน ดังนี้ 1. ชื่อผลงาน : เครื่องลดระดับแรงดันไฟฟ้าที่ปรับตัวเองได้ เจ้าของผลงาน : ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย ศดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 7 ธ.ค. 66	-	6	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีจำนวนผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ผลงาน ดังนี้</p> <p>1. ชื่อผลงาน : สูตรผลิตภัณฑ์แผ่นซีเมนต์บอร์ดจากเส้นใยกล่อ่งเครื่องต้มและกรรมวิธีการผลิต เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 11 ต.ค. 66</p> <p>2. ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้าแกลบร่วมกับซีเมนต์ผสมทรายและกรรมวิธีการผลิต เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 11 ต.ค. 66</p> <p>3. ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้ากากสำทดแทนซีเมนต์ เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 13 พ.ย. 66</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
2.1.5 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ (คุณกนกภัทร)	15-17	<9	9-11	12-14	15-17	>17	- คณะมีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 24 คน จากบุคลากรทั้งหมด 114 คน คิดเป็นร้อยละ 21.05 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 5 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 13 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา จำนวน 3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ จำนวน 2 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 1 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 5 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 13.51 ดังนี้ - ผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา 1. ชื่อผลงาน : ฐานรองรับการวางทับของเสาไฟฟ้าแบบพับขึ้นลงได้ เจ้าของผลงาน : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 20 ต.ค. 66 2. ชื่อผลงาน : เสาไฟฟ้าพับลง-ตั้งขึ้นทางด้านข้างได้ เจ้าของผลงาน : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์* ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 20 ต.ค. 66 - ทุนเงินรายได้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทุนพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน 1. เรื่อง แพลตฟอร์มการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อัจฉริยะแนวตั้ง รองรับสังคมเมืองด้วยไอโอทีและเอไอ - ผู้วิจัย รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร	24X100 114	21.05	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * ซ้ำ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 แพตฟอร์มการเรียนรู้อิงปัญญาประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>- ผู้วิจัย รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว</p> <p><u>ทุนพัฒนางานองค์ความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย</u></p> <p>1. เรื่อง การศึกษาตัวแปรที่ทำให้เกิดคลื่นขยายตัวที่เหมาะสมสำหรับอีเจ็คเตอร์ไหลด้วยความเร็วเหนือเสียงเพื่อใช้ในระบบทำความเย็นแบบขับเคลื่อนด้วยความร้อนคุณภาพต่ำ</p> <p>- ผู้วิจัย ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์</p> <p>2. เรื่อง การพัฒนาลามิเนตคอมโพสิตแบบไฮบริดเสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติสำหรับการใช้งานน้ำหนักเบาประสิทธิภาพสูง</p> <p>- ผู้วิจัย ผศ.ดร.กฤติรัช ยอแข็ง</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 13 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 34.21 ดังนี้</p> <p>- ผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>1. ชื่อผลงาน : เครื่องลดระดับแรงดันไฟฟ้าที่ปรับตัวเองได้</p> <p>เจ้าของผลงาน : ผศ.ดร.ณิชนม พูนน้อย ศดร.ปฐิพัทธ์ ทวนทอง</p> <p>ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 7 ธ.ค. 66</p>										
														- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า * ซ้ำ				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567</p> <p>1. เรื่อง อภิวัตน์แบบหลายย่านความถี่สำหรับระบบการสื่อสาร ไร้สาย - ผู้วิจัย รศ.ดร.พงศธร ชมทอง</p> <p>2. เรื่อง ศึกษาการวิเคราะห์และตีความแก๊สเจือปนในน้ำมันหม้อ แปลงไฟฟ้ากำลังโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ - ผู้วิจัย ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย*</p> <p>3. เรื่อง การสังเคราะห์และออกแบบระบบจำลองค่าอุปกรณ์ พาสซีฟที่ควบคุมได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้อุปกรณ์ สมัยใหม่ - ผู้วิจัย รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์</p> <p>4. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบเกมดิจิทัลเป็นฐาน เพื่อส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหาด้านการคำนวณในรายวิชาวัสดุ วิศวกรรม - ผู้วิจัย ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร</p> <p>5. เรื่อง การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อส่งเสริมสมรรถนะทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ - ผู้วิจัย ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>6. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบสถานการณ์จำลองร่วมกับสื่อดิจิทัลที่มีต่อทักษะการคิดวิเคราะห์ในรายวิชาจิตวิทยาการศึกษา</p> <p>- ผู้วิจัย ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง</p> <p>7. เรื่อง วงจรแปลงผันแบบบัคสองเอาต์พุต</p> <p>- ผู้วิจัย ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์</p> <p>8. เรื่อง การกำลังไฟฟ้าสองทิศทางสำหรับวงจรแปลงผันไฟฟ้ากระแสตรงที่ใช้แบตเตอรี่</p> <p>- คณะผู้วิจัย ผศ.วิเศษ ศักดิ์ศิริ ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์* รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์*</p> <p>9. เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปในการแก้ปัญหาการวางแผนการขยายสายส่งโดยวิธีการดิฟเฟอเรนเชียลอีโวลูชัน</p> <p>- ผู้วิจัย รศ.ดร.พิเชษฐ ศรีयरรงค์</p> <p>- ทุนเงินรายได้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทุนพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน</p> <p>1. เรื่อง การพัฒนาโครงสร้างและประยุกต์ใช้งานวงจรสายพานแรงดันรุ่นที่สองในงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ผู้วิจัย รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์*</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 3 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 ดังนี้</p> <p>- ผลงานที่ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>1. ชื่อผลงาน : สูตรผลิตภัณฑ์แผ่นซีเมนต์บอร์คจากเส้นใยล่องเครื่องตีและกรรมวิธีการผลิต</p> <p>เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มรรณพกุล</p> <p>ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 11 ต.ค. 66</p> <p>2. ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้าแกลบร่วมกับซีเมนต์ผสมทรายและกรรมวิธีการผลิต</p> <p>เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง* ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล* ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มรรณพกุล*</p> <p>ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 11 ต.ค. 66</p> <p>3. ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้ากาบส่วทดแทนซีเมนต์</p> <p>เจ้าของผลงาน : อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง* ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล* ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มรรณพกุล*</p> <p>ยื่นคำขอจดทะเบียน วันที่ 13 พ.ย. 66</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * ช้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567</p> <p>1. เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผา น้ำกากส่า ทดแทนซีเมนต์ในการผลิตคอนกรีตบล็อกปูพื้น</p> <p>- ผู้วิจัย อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล็ง*</p> <p>2. เรื่อง การพัฒนาคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้าลอยจากระบบ เตาเผา น้ำกากส่าทดแทนทราย</p> <p>- ผู้วิจัย ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล*</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการ ที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 2 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 ดังนี้</p> <p>- ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567</p> <p>1. เรื่อง การออกแบบประสบการณ์เรียนรู้ดิจิทัลแบบอิมเมอร์ ซีฟสำหรับชุมชนนักปฏิบัติเสมือนจริงผลงานหลากหลายมิติเพื่อ เสริมสร้างทักษะการออกแบบเกมดิจิทัลทางการศึกษา</p> <p>- คณะผู้วิจัย ผศ.ดร.ภาวพรรณ ขำทับ ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ</p>											
															- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ * ชั่ว				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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					
								2. เรื่อง การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อให้คำปรึกษา วิทยานิพนธ์ของอาจารย์ที่ปรึกษาผ่านแพลตฟอร์มการตอบคำถาม มีลติมีเดียอัจฉริยะ - คณะผู้วิจัย ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ* ผศ.ดร.ภาวพรรณ ชำทับ* - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงาน พัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 1 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00 ดังนี้ 1. เรื่อง การวิจัยและพัฒนาสมรรถนะสำคัญในการเปลี่ยนแปลง อย่างยั่งยืนของนักศึกษาอาชีวศึกษา - ผู้วิจัย รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ									- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ													
2.2.1 จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ (คุณกนกภัทร)	≥150	<90	90-109	110-129	130-149	≥150	- คณะมีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 55 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 14 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 29 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 4 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 8 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 14 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง An Inquiry-based Learning Approach in Engineering Education regarding Simulation Practice on Automation Control โดย <u>Hutamarn, Santi</u> - การประชุมวิชาการ 31 st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023 Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023 2. เรื่อง Implementation of Professional Development Training for Industrial Employees on Artificial Intelligence of Things โดย <u>Chookaew, Sasithorn</u> ; <u>Howimanporn, Suppachai</u> ; Sootkaneung, Warin - การประชุมวิชาการ 31 st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023 Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023	-	55	1	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Designing a Sorting System using Machine Vision Training Kit for Mechatronics and Robotics Engineering Students โดย Muangsuk, Pakorn; <u>Howimanporn, Suppachai</u>; <u>Chookaew, Sasithorn</u> - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023 Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023</p> <p>7. เรื่อง Designing a Training Tool for an Industrial Robot Operating with a Programmable Logic Controller โดย Watanakul, Porramut; <u>Howimanporn, Suppachai</u>; <u>Chookaew, Sasithorn</u> - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023 Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023</p> <p>8. เรื่อง The impact of a metallic partial-flow particulate filter on diesel engine combustion and emission characteristics using palm oil biodiesel blends โดย Thin, MyatHsu; Liu, Hai; Thaeviriyakul, Poonnut; Wai, Phyoo; Oh, Ban-Seok;</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Chanthanumataporn, Saharat; Sutthivirode, Kittiwoot; Thongtip, Tongchana</p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Volume 17, Issue 2, January 2024</p> <p>12. เรื่อง Enhancing Teachers' AI Competencies through Artificial Intelligence of Things Professional Development Training โดย Kitcharoen, P. Howimanporn, S. Chookaew, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Interactive Mobile Technologies., (IJIM), Vol 18(02): pp.4-15, January 2024</p> <p>13. 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, Suchart; Kumar, T Senthil Muthu; Chandrasekar M.; Yorseng, Krittirash</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials Volume 37, Issue 1, Pages 206 - 225, January 2024</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								14. เรื่อง Amplementing a Risk Assessment System of Electric Welders' Muscle Injuries for Working Posture Detection with AI Technology โดย Chayapol, R. Intarakumthornchai, T. Howimanporn, S. Chookaew, S. - วารสารวิชาการ International Journal of Online and Biomedical Engineering (iJOE) Volume 20, Issue 4, pp. 84 - 95, March 2024 - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 29 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง Improved Sliding Mode-Based Controller of a High Voltage Ratio DC-DC Converter for Electrolyzers Supplied by Renewable Energy โดย Yodwong, Burin; Guilbert, Damien; Kaewmanee, Wattana; Phattanasak, Matheepot; Hinaje, Melika; Vitale, Gianpaolo - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Industrial Electronics October, 2023						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Chalermwisutkul, Suramate - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023 5. เรื่อง Diffraction from Impedance Wedge: Case Study Nonphysical Pole Suppression from Maliuzhinets Solution โดย Saowadee, Montree; Chudpooti, Nonchanutt; <u>Lertwiryaprapa, Titipong</u> - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023, Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023 6. เรื่อง Interdigital CPW Metamaterial Surfaces for Modern Wireless Communication Systems โดย <u>Chomtong, Pongsathorn</u> : Krachodnok, Piyaporn; Chudpooti, Nonchanutt; Akkaraekthalin, Prayoot - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023, Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023 7. เรื่อง Dual-Mode Characteristic Based on Miniaturized Metamaterial for Multiband Operation Utilizing Double-Layer Interdigital and Trisection Step-Impedance Techniques					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Phattanasak, Matheepot;</u> Hinaje, Melika; Vitale, Gianpaolo; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>10. เรื่อง Design and Modeling of A Hamiltonian Control Law for A Bidirectional Converter in DC Distribution Applications โดย Jantra, Methawin; Kamnam, Uthen; Yodwong, Burin; Namin, Anon; Karnjanapiboon, Charnyut; Janjornmanit, Suchart; Yachiangkam, Samart; Wutthiwai, Pakawadee; Ratchapum, Krit; Chaidee, Ekkachai; Yousawat, Surasak; Janjongcam, Teeruch Srita, Suparak; Piyawongwisal, Pratch; Yodwong, Jedsada; Takorabet, Nouredine;</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>11. เรื่อง Wireless Power Transfer System for Autonomous Driving Robot Battery Charging โดย Pairindra, Worapong; Khomfoi, Surin; Takorabet, Noureddine;</p> <p><u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>12. เรื่อง Improved Damping Control Based on Hamiltonian-Energy Function with State-Observer for Permanent Magnet Synchronous Motor Drives โดย Suyata, Thong-In; Mungporn, Pongsiri; Yodwong, Burin;</p> <p><u>Phattanasak, Matheepot</u>; <u>Thounthong, Phatiphat</u>; Jamshidpour, Ehsan; Pierfederici, Serge; Nahid-Mobarakeh, Babak; Bizon, Nicu;</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Nouredine; Pierfederici, Serge; Siangsanoh, Apinya; Mungporn, Pongsiri; <u>Thonthong, Phatiphat</u> ; Bizon, Nicu; Suyata, Thong-In; Katwattanakul, Anurak - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023 15. เรื่อง Switch Fault Detection in a Family of Non-isolated Single-Inductor Three-Port Converters for Low Power Electrification Applications โดย Ratchapum, Krit; Kamnam, Uthen; Namin, Anon; Wutthiwai, Pakawadee; Jamshidpour, Ehsan; Khalil, Jana; <u>Phattanasak, Matheepot</u> ; Guilbert, Damien - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>16. เรื่อง Modular-three-level buck converter for electrolyzer applications: current control with capacitors voltage balancing control โดย Udomkaew, Srimongkhon; Saksiri, Wiset; Sengsui, Krittayot; <u>Phattanasak, Matheepot</u>; Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; Pierfederici, Serge - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>17. เรื่อง Varied-Frequency CC-CV Inductive Wireless Power Transfer with Efficiency-Regulated EV Charging for an <input type="checkbox"/> Electric Golf Cart โดย Thongpron, Jutturit; Kamnam, Uthen; Namin, Anon; Sriprom, Thanet; Chaidee, Ekkachai; Janjornmanit, Suchart; Yachiangkam, Samart; Karnjanapiboon, Chanyut; <u>Thounthong, Phatiphat</u>; Takorabet, Noureddine - วารสารวิชาการ Energies Volume 16, Issue 21, November 2023</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								23. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh, Firas M.; Amer, Ayman; Manasrah, Ahmad A.; Attar, Hani; Solyman, Ahmed A.A.; Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume 75, Issue 2, Pages 3317 - 3337, 2023 24. เรื่อง Improved Hamiltonian Control Law with Load Current Sensorless of Multiphase Parallel Converter for Electric Vehicle Applications โดย Kamnarn, Uthen; Yodwong, Burin; Mungporn, Pongsiri; <u>Thounthong, Phatiphat</u> ; Khomfoi, Surin; Kumam, Poom; Pierfederici, Serge; Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Nouredine - การประชุมวิชาการ 49 th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, IECON Singapore 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 A Novel Antenna Design of Compact HF and UHF Passive RFID Tags with Interconnected Structure for Energy Harvesting and Tracking Systems โดย Kawdungta, Supakit; Mhunkaew, Theerayut; Torrungrueng, Danai; Chou, Hsi-Tseng - วารสารวิชาการ International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering, Volume 2024 Published 24 January 2024</p> <p>26. เรื่อง Analysis and small-signal modelling technique for support bus DC-link of front-end coupling inductance high step-up single switch boost converter in low voltage renewable source โดย Billsalam, Anusak; Ketprapajun, Nattakorn; Insri, Puntarika; Sawachan, Hatta; Guilbert, Damien; Thounthong, Phatiphat - วารสารวิชาการ IET Power Electronics Volume 17, Issue 2, Pages 295 - 311, 5 February 2024</p> <p>27. เรื่อง Combined observer and Lyapunov-based control for switching power converters with LC input filter โดย Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh;</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Phattanasak, Matheepot</u>; Jamshidpour, Ehsan; Saksiri, Wiset; Pierfederici, Serge - วารสารวิชาการ IEEE Access Date of Publication Volume 12, Pages 24894 - 24904, February 2024</p> <p>28. เรื่อง A new integral-synergetic controller for direct reactive and active powers control of a dual-rotor wind system โดย Benbouhenni, Habib; Bizon, Nicu <u>Thounthong, Phatiphat</u>; Colak, Ilhami; Mungporn, Pongsiri - วารสารวิชาการ Measurement and Control (United Kingdom) Volume 57, Issue 2, Pages 208 - 224, February 2024</p> <p>29. เรื่อง Application of fractional-order synergetic-proportional integral controller based on PSO algorithm to improve the output power of the wind turbine power system โดย Benbouhenni, H. Hamza, G. Oproescu, M. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Colak, I. - วารสาร Scientific Reports Volume: 14, Issue: 1, Article number 609, 2024</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 4 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Soft Computing-Based Models for Estimating the Ultimate Bearing Capacity of an Annular Footing on Hoek-Brown Material โดย Keawsawasvong, Suraparb; Sangjinda, Kongtawan; Jitchaijaroen, Wittaya; Alzabeebee, Saif; Suksiripattanapong, Cherdasak; <u>Sukkarak, Raksiri</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering Published: 28 December 2023</p> <p>2. เรื่อง Multilevel factors associated with physical activity participation among Thai university students โดย Amornsriwatanakul, Areekul Rahman, Hanif Abdul; Katewongsa, Piyawat; Chaiyasong, Surasak; Charoenwattana, Sukanya; Chupradit, Supat; Ivanovitch, Katiya; Rodjarkpai, Yuvadee; <u>Sriboonma, Krissachai</u>; Sudnongbua, Supaporn;</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Wattanapisit, Apichai; Kasemsab, Viji - วารสารวิชาการ Preventive Medicine Reports Volume 36, December 2023 3. เรื่อง A Study of Learning Achievement Using a Flipped- Classroom Model Combined with Online Cooperative Learning in Soil Mechanics Laboratory โดย <u>Saekram, Surawut</u> ; Pramongudomrat, Prasit; <u>Katawaethwarag, Sakda</u> ; <u>Maneekeaw, Siriphat</u> - วารสารวิชาการ Education Research International Volume 2023 4. เรื่อง Finite Element Investigation of Angle Ring Confinement for Clustered Large-size Stud Shear Connector in Full-Depth Precast Concrete Bridge Deck Panel โดย Sriboonma, Krissachai; Boonmee, Chichaya; <u>Pornpeerakeat, Sacharuck</u> ; Rodsin, Kittipoom; Chaiwino, Natawut - วารสารวิชาการ Applied Science and Engineering Progress Volume 17, Issue 1, January 2024					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 มีบทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และจัดอยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 8 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง E-portfolio for digital universities using smart contracts on intelligence blockchain technology โดย Tasatanattakool, Pinyaphat; Pradit, Katekeaw; <u>Piriyasurawong, Pallop</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume 101, Issue 19, Pages 6180 - 6195, October 2023</p> <p>2. เรื่อง An Information Service Platform for Decision Support in Academic Admissions Using Data Fabrics and Artificial Intelligence โดย Tasatanattakool, P. Nongnuch, K. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Interactive Mobile Technologies, Volume: 17, Issue: 21, Pages: 34 - 49, November 2023</p> <p>3. เรื่อง A Fabricator Competency for Engineering Students in Tertiary Education โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Engineering Pedagogy, Volume: 13, Issue: 8, Pages: 117 - 130, December 2023</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
2.2.3 จำนวนบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ (คุณกนกภัทร)	≥50	<20	20-29	30-39	40-49	≥50	- คณะมีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 26 บทความ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 22 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 2 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง The impact of a metallic partial-flow particulate filter on diesel engine combustion and emission characteristics using palm oil biodiesel blends โดย Thin, MyatHsu; Liu, Hai; Thaeviriyakul, Poonnut; Wai, Phyo; Oh, Ban-Seok; Nuthong, Chaiwat; Charoenphonphanich, Chinda; Saisirirat, Peerawat; Srimanosaowapak, Sompong; Po-ngaen, Watcharin; Kosaka, Hidenori; Karin, Preechar - วารสารวิชาการ Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Published: 18 December 2023	-	26	2	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 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, Suchart; Kumar, T Senthil Muthu; Chandrasekar M.; <u>Yorseng, Krittirash</u> - วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials Volume 37, Issue 1, Pages 206 - 225, January 2024</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 22 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Improved Hamiltonian Control Law with Load Current Sensorless of Multiphase Parallel Converter for Electric Vehicle Applications โดย Kamnarn, U. Yodwong, Burin Mungporn, Pongsiri <u>Thounthong, P.</u> Khomfoi, S. Kumam, P. Pierfederici, S. Nahid-Mobarakeh, Babak</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								4. เรื่อง Improved Damping Control Based on Hamiltonian-Energy Function with State-Observer for Permanent Magnet Synchronous Motor Drives โดย Suyata, Thong-In Mungporn, P. Yodwong, B. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Thounthong, P.</u> Jamshidpour, E. Pierfederici, S. Nahid-Mobarakeh, Babak Bizon, N. Inteeworn, R. Gonmanee, A. Takorabet, N. - วารสาร ITEC Asia-Pacific 2023 - 2023 IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific Code 196113, 28 November 2023 through 1 December 2023 5. เรื่อง One-Loop Model-Free Torque Control of Permanent Magnet Synchronous Motor Drives โดย Sriprang, Songklod; Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Nouredine; Pierfederici, Serge; Siangsanoh, Apinya; Mungporn, Pongsiri;					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Thounthong, Phatiphat; Bizon, Nicu; Suyata, Thong-In; Katwattanakul, Anurak</p> <p>- การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai, 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>6. เรื่อง State of Health Battery Estimation by Using the OCPP of Charging Station Combined with Loss of EV Charging System โดย Peanjad, Pannawat; Khomfoi, Surin; Phophongviwat, Teeraphon; Manee-Inn, Chaitouch; Thounthong, Phatiphat</p> <p>- การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai, 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>7. เรื่อง Design and Modeling of A Hamiltonian Control Law for A Bidirectional Converter in DC Distribution Applications โดย Jantra, Methawin; Kamnarn, Uthen; Yodwong, Burin; Namin, Anon;</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Karnjanapiboon, Charnyut; Janjornmanit, Suchart; Yachiangkam, Samart; Wutthiwai, Pakawadee; Ratchapum, Krit; Chaidee, Ekkachai; Yousawat, Surasak; Janjongcam, Teeruch Srita, Suparak; Piyawongwisal, Pratch; Yodwong, Jedsada; Takorabet, Nouredine; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai, 28 November 2023 through 1 December 2023 8. เรื่อง Hamiltonian-Differential Flatness Control Laws for Battery/Ultracapacitor for Hybrid Electric Vehicle Applications โดย Mungporn, Pongsiri; Khomfoi, Surin; Inteeworn, Ridtee; Gonmanee, Apinun; Pierfederici, Serge; Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Nouredine;					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Sengsui, Krittayot; Phattanasak, Matheepot; Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; Pierfederici, Serge</p> <p>- การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai, 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>11. เรื่อง Varied-Frequency CC–CV Inductive Wireless Power Transfer with Efficiency-Regulated EV Charging for an Electric Golf Cart โดย Thongpron, Jutturit; Kamnam, Uthen; Namin, Anon; Sriprom, Thanet; Chaidee, Ekkachai; Janjornmanit, Suchart; Yachiangkam, Samart; Karnjanapiboon, Chanyut; Thounthong, Phatiphat; Takorabet, Noureddine</p> <p>- วารสารวิชาการ Energies Volume 16, Issue 21, November 2023</p> <p>12. 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</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>15. เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm โดย Amer, A. Makahleh, Firas M. Ababneh, Jafar Attar, H. Solyman, Ahmed Amin Ahmed Kamarposhti, M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสาร Intelligent Automation and Soft Computing Volume 36, Issue 3, Pages 3425 - 3446, 2023</p> <p>16. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh, Firas M.; Amer, Ayman; Manasrah, Ahmad A.; Attar, Hani; Solyman, Ahmed A.A.; Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume 75, Issue 2, Pages 3317 - 3337, 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								17. เรื่อง Performance Analysis of a Control Strategy for a Three-Level Interleaved Buck Converter for Proton Exchange Membrane Electrolyzer Applications โดย Yodwong, B. Mungporn, P. Sikkabut, S. Guilbert, D. <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G. <u>Thounthong, P.</u> - วารสาร ITEC Asia-Pacific 2023 - 2023 IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, 2023 18. เรื่อง A Novel Antenna Design of Compact HF and UHF Passive RFID Tags with Interconnected Structure for Energy Harvesting and Tracking Systems โดย Kawdungta, Supakit; Mhunkaew, Theerayut; <u>Torrungrueng, Danai;</u> Chou, Hsi-Tseng - วารสารวิชาการ International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering, Volume 2024, Published 24 Jan 2024						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>19. เรื่อง Combined observer and Lyapunov-based control for switching power converters with LC input filter โดย Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh; <u>Phattanasak, Matheepot</u>; Jamshidpour, Ehsan; Saksiri, Wiset; Pierfederici, Serge - วารสารวิชาการ IEEE Access Date of Publication 7 Volume 12, Pages 24894 - 24904, February 2024</p> <p>20. เรื่อง Analysis and small-signal modelling technique for support bus DC-link of front-end coupling inductance high step-up single switch boost converter in low voltage renewable source โดย Bilsalam, A. Ketprapajun, N. Insri, P. Sawachan, H. Guilbert, D. <u>Thounthong, P.</u> - วารสาร IET Power Electronics Volume: 17, Issue: 2, Pages: 295 - 3115, February 2024</p> <p>21. เรื่อง A new integral-synergetic controller for direct reactive and active powers control of a dual-rotor wind system โดย Benbouhenni, H. Bizon, N.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Thounthong, P.</u> Colak, I. Mungporn, P. - วารสาร Measurement and Control (United Kingdom) Volume: 57, Issue: 2, Pages: 208 - 224, February 2024</p> <p>22. เรื่อง Application of fractional-order synergetic-proportional integral controller based on PSO algorithm to improve the output power of the wind turbine power system โดย Benbouhenni, H. Hamza, G. Oproescu, M. Bizon, N.</p> <p><u>Thounthong, P.</u> Colak, I. - วารสาร Scientific Reports Volume: 14, Issue: 1, Article number 609, 2024</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2 บทความ ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Soft Computing-Based Models for Estimating the Ultimate Bearing Capacity of an Annular Footing on Hoek-Brown Material โดย Keawsawasvong, Suraparb; Sangjinda, Kongtawan; Jitchaijaroen, Wittaya; Alzabeebee, Saif;</p>						- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Suksiripattanapong, Cherdasak; Sukkarak, Raksiri</p> <p>- วารสารวิชาการ Arabian Journal for Science and Engineering Published: 28 December 2023</p> <p>2. เรื่อง Multilevel factors associated with physical activity participation among Thai university students โดย Amornsriwatanakul, Areekul Rahman, Hanif Abdul; Katewongsa, Piyawat; Chaiyasong, Surasak; Charoenwattana, Sukanya; Chupradit, Supat; Ivanovitch, Katiya; Rodjarkpai, Yuvadee; <u>Sriboonma, Krissachai</u>; Sudhongbua, Supaporn; Wattanapisit, Apichai; Kasemsab, Vijj</p> <p>- วารสารวิชาการ Preventive Medicine Reports Volume 36, December 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง ตัวหาร	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ		
												✗ = ไม่บรรลุ		
2.2.4 จำนวนบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ (คุณนกภัทธร)	≥5	1	2	3	4	≥5	- รวบรวมรอบ 12 เดือน	-	-	-	-	-	- รongคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ
2.2.5 จำนวน citations ของบทความที่ถูกต้องอ้างอิงใน 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ครั้ง (คุณนกภัทธร)	≥5,000	<2,000	2,000- 2,999	3,000- 3,999	4,000- 4,999	≥5,000	- คณะมี Citation ของบทความที่ถูกต้องอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 339 บทความ/3,380 ครั้ง ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 39/227 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 249/2,933 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีฯ 48/217 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 3/3 บทความ/ครั้ง - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มี Citation ของบทความที่ถูกต้องอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 39 บทความ/227 ครั้ง ดังนี้ 1. เรื่อง Effect of Blank Holder Force and Edge Radius on Joining Strength in Flat-clinching Process โดย <u>Kumma, P.</u> Soranansri, P. - วารสารวิชาการ Research, Invention, and Innovation Congress, Code 243199 Volume 856, Pages 175 - 181, RI2C 2019 Bangkok 11 December 2019 through 13 December 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 10 ครั้ง	-	3,380	3	✗	- รongคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 An experimental investigation to determine the optimal heat source temperature for R141b ejector operation in refrigeration cycle. Applied Thermal Engineering, 170., โดย Ruangtrakoon, N. Thongtip, T. - วารสารวิชาการ Article number 114841, Volume 170, April 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 26 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง PSO based Fictitious Reference Iterative Tuning of air dryer for fruit drying process โดย Silawatchananai, C. Howimanporn, S. - การประชุมวิชาการ 9th International Congress on Advanced Applied Informatics, IIAI-AAI 2020 Kitakyushu Article number 9430321 Code 169083, Pages 548 - 551 1 September 2020 through 15 September 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง Experimental and Implementation of Robust Control Via Floating Air Levitation and Balancing Rotary Inverted Pendulum โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - การประชุมวิชาการ 2nd International Conference on Trends in Mechanical and Aerospace, TMAE 2020 Washington, Virtual</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Article number 012013, Code 167263, Volume 1733, Issue 1, 25 September 2020 through 27 September 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>5. เรื่อง Comparison between PID and Sliding Mode Controllers for Rotary Inverted Pendulum Using PLC โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - การประชุมวิชาการ 4th International Conference on Automation, Control and Robots, ICACR 2020 Rome Article number 9265510, Code 165366, Pages 122 - 126 11 October 2020 through 13 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>6. เรื่อง Experimental investigation of vapour compression chiller based on transient cooling performance influenced by expansion devices โดย Sutthivirode, K. Thongtip, T. - วารสารวิชาการ Article number 100669 Volume 21, October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>7. เรื่อง Investigating students computational thinking through STEM robot-based learning activities โดย Chookaew, S.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Howimanporn, S.</u> <u>Hutamarn, S.</u> - วารสารวิชาการ Volume 5, Issue 6, Pages 1366 - 1371, 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>8. เรื่อง Parameter tuning of the HCSCROCF0-3Opt algorithm for solving the capacitated vehicle routing problem โดย <u>Talabgaew, S.</u> - วารสารวิชาการ Volume 11, Issue 4, Pages 481 - 490 Fall 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>9. เรื่อง Enhancing knowledge integration from multiple experts to guiding personalized learning paths for testing and diagnostic systems โดย Wanichsan, D. Panjaburee, P. <u>Chookaew, S.</u> - วารสารวิชาการ Article number 100013, Volume 2, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 16 ครั้ง</p> <p>10. เรื่อง Real Air-Conditioning Performance of Ejector Refrigerator Based Air-Conditioner Powered by Low Temperature Heat Source โดย <u>Thongtip, T.</u></p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Impact of primary nozzle area ratio on the performance of ejector refrigeration system โดย <u>Thongtip, T.</u> Aphornratana, S. - วารสารวิชาการ Applied Thermal Engineering Article number 116523, Volume 188, April 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 13 ครั้ง</p> <p>14. เรื่อง Monitoring characteristics of dried banana slices using image processing โดย Ruangurai, P. Nachan, T. Bunchan, R. <u>Silawatchananai, C.</u> - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, Article number 9454907, Code 170892, Pages 148 - 15119 ECTI-CON 2021 Chiangmai 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 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></p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Silawatchananai, C.</u> - วารสารวิชาการ Volume 10, Issue 6, Pages 328 - 336 June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>16. เรื่อง Feasibility Study and In-Depth Performance Assessment of Needle Valve Using as Expansion Device in Refrigeration System โดย <u>Sutthivirode, K.</u> <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Article number 100923 Volume 25, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>17. เรื่อง Crashworthiness Investigation of Multi-stage structures designed for underrun protection devices โดย <u>Thongtip, T.</u> <u>Chanthanumataporn, S.</u> - วารสารวิชาการ applied science and engineering progress, Volume 14, Issue 3, Pages 328 - 337, July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>18. เรื่อง Perceptions of Vocational Education and Training with regard to an Industrial Robot Training โดย <u>Chookaew, S.</u> <u>Howimanporn, S.</u> <u>Hutamarn, S.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Tonggoed, T.</u> - วารสารวิชาการ Volume 10, Issue 3, Pages 1149 - 1154, August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>19. เรื่อง Performance Improvement of Ejector Refrigerator- Based Water Chiller Working with Different Mixing Chamber Profiles โดย <u>Sutthivirode, K.</u> <u>Thongtip, T.</u> - วารสารวิชาการ Volume 60, Issue 4, Pages 3693 - 3707, August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>20. เรื่อง Formation of multiple combustion fronts in an imbert downdraft gasification reactor โดย Wasinarom, K. Sungworagarn, S. Sathitruangsak, P. <u>Onthong, K.</u> - วารสารวิชาการ Invention, and Innovation Congress, RI2C 2021 Bangkok Code 185506, Article number 010072021 Research, Volume 30210, 1 September 2021 through 2 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>21. เรื่อง Monitoring and Controlling of a Real-Time Ball Beam Fuzzy Predicting Based on PLC Network and Information Technologies โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - วารสารวิชาการ Volume 13, Issue 1, Pages 1 - 8 February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>22. เรื่อง Implementation of real time data collection process automation control using IIoT applications โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - วารสารวิชาการ Volume 13, Issue 2, Pages 117 - 124 April 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>23. เรื่อง Robust altitude control of a quadrotor with self-tuning via embedded PLC and dashboard โดย Howimanporn, S. Chookaew, S. Silawatchananai, C. - วารสารวิชาการ Volume 11, Issue 5, Pages 311 - 318 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>24. เรื่อง Experimental Determination of an Optimal Performance Map of a Steam Ejector Refrigeration System โดย Sutthivirode, K. Thongtip, T. - วารสารวิชาการ Article number 4208 Volume 15, Issue 12, 2 June 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>25. เรื่อง Development of Force Compliant in Series Elastic Actuator Systems โดย Silawatchananai, C. Howimanporn, S. Ruangurai, P. - วารสารวิชาการ Volume 11, Issue 6, Pages 422 - 428 June 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>26. เรื่อง Towards green composites: Bioepoxy composites reinforced with bamboo/basalt/carbon fabrics โดย Yorseng, K. Mavinkere Rangappa, S. Parameswaranpillai, J. Siengchin, S. - วารสารวิชาการ Article number 132314, Volume 36320, August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 23 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. เรื่อง Design and Development of Autonomous Guided Vehicle for Flexible Manufacturing โดย Panjan, S. <u>Tonggoed, T.</u> - การประชุมวิชาการ 7th International Conference on Robotics and Automation Engineering, ICRAE 2022 Singapore Code 187107, Pages 60 - 64, 18 November 2022 through 20 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>28. เรื่อง Autonomous Guided Vehicles with Wi-Fi Localization for Smart Factory โดย <u>Tonggoed, T.</u> Panjan, S. - การประชุมวิชาการ 7th International Conference on Robotics and Automation Engineering, ICRAE 2022 Singapore Code 187107, Pages 70 - 74, 18 November 2022 through 20 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>29. 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 Volume 8, Pages 7263 - 7273, November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>30. เรื่อง Performance investigation for CRMC and CPM ejectors applied in refrigeration under equivalent ejector geometry by CFD simulation โดย Bumrunghaichaichan, E. Ruangtrakoon, N. Thongtip, T. - วารสารวิชาการ Volume 8, Pages 12598 - 12617, November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>31. เรื่อง Implementation of a robotic-transformed five-phase inquiry learning to foster students' computational thinking and engagement: A mobile learning perspective โดย Chookaew, S. Panjaburee, P. - วารสารวิชาการ Volume 16, Issue 2, Pages 198 - 220, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>32. เรื่อง Analysis of auxetic core sandwich beams subjected to transversely localized loads using two-dimensional symplectic elasticity approach โดย Amornsawaddirak, T. Aimmanee, S. - วารสารวิชาการ Volume 29, Issue 25, Pages 3821 - 3843, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>33. เรื่อง Application of Big Data and RAM Analysis For Railway Maintenance Performance A Case Study of Thailand Airport Rail Link โดย <u>Talabgaew, S.</u> - การประชุมวิชาการ 5th International Conference on Management Science and Industrial Engineering, MSIE 2023 Chiangmai Code 191962, Pages 9 - 16, 27 April 2023 through 29 April 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>34. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TIC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites โดย Mohit, H. Mavinkere Rangappa, S. <u>Yorseng, K.</u> Siengchin, S. H.M. Marwani. Khan, A. A. M. Asiri. - วารสารวิชาการ Volume 24, Pages 5059 - 50811, May 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>35. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

โดย D. Aravind, D.
Senthilkumar, K.
Rajini, N.
Siengchin, S.
Yorseng, K.
Senthil Muthu Kumar, T.
Chandrasekar, M.
Mohammad F.
H.A. Al-Lohedan.
- วารสารวิชาการ Article number e54007, Volume 140,
Issue 2715, July 2023
ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง

36. เรื่อง Experimental Investigation of the Improvement
Potential of a Heat Pump Equipped with a Two-Phase
Ejector
โดย Singmai, W.
Onthong, K.
Thongtip, T.
- วารสารวิชาการ Volume 16, Issue 16, Article number 5889
August 2023
ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง

37. เรื่อง Investigation on improvement potential of steam
ejector performance in refrigeration cycle via constant rate
of momentum change design method
โดย Kitrattana, B.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Aphornratana, S. Thongtip, T.</p> <p>- วารสารวิชาการ Applied Thermal Engineering, Article number 120953, Volume 231, August 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>38. เรื่อง Comparison of different supervised machine learning algorithms for bead geometry prediction in GMAW process โดย <u>Talabgaew, S.</u> - วารสารวิชาการ Volume 11, Issue 2, Pages 175 - 190, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>39. 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 et, D. Krishnasamy, S. <u>Yorseng, K.</u> Rajini, N. T. Senthil Muthu Kumar, Chandrasekar, M. Suchart Siengchin, S. - วารสารวิชาการ Volume 37, Issue 1, Pages 206 - 225 January 2024 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มี Citation ของบทความที่ถูกต้องอ้างอิง ในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 249 บทความ/2,933 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง A Study of Inspection for Electrical Safety Systems Case Study Four Locations in Thailand โดย Charoenchit, S. <u>Thongchaisuratkrul, C.</u></p> <p>- การประชุมวิชาการ 6th International Conference on Advanced Engineering and Technology, ICAET 2019, Incheon, 14 December 2019 through 16 December 2019 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>2. เรื่อง Energy efficiency and fuel economy of a fuel cell/renewable energy sources hybrid power system with the load-following control of the fueling regulators โดย Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Mathematics Volume 8, Issue 2, 1 February 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 24 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง MHD effects on ciliary-induced peristaltic flow coatings with rheological hybrid nanofluid โดย Awais, M. Shah, Z. Perveen, N. Ali, A.</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Kumam, P. Rehman, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Coatings Volume 10, Issue 2, 1 February 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 59 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง Implementing blockchain technology in irrigation systems that integrate photovoltaic energy generation systems โดย Enescu F.M. Bizon, N. Onu A. Raboaca M.S. <u>Thounthong, P.</u> Mazare A.G. Serban, G. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume 12, Issue 4, 1 February 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 36 ครั้ง</p> <p>5. เรื่อง Design and control of permanent magnet assisted synchronous reluctance motor with copper loss minimization using MTPA โดย Sriprang, S. Nahid-Mobarakeh, B. Takorabet, N.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. เรื่อง Development of Learning Innovation of DTV Antennas for Telecommunication Education โดย Rachchompoo, S. Intarawiset, N. Akatimagool, S. Chaiyawong, K. - การประชุมวิชาการ 7th International Conference on Technical Education, ICTechEd7 2020, Bangkok, 25 March 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>11. เรื่อง One-Sixteenth Spherical Homogeneous Dielectric Lens Antenna on Metal Corner Reflector for High-Gain Radiation with Size Reduction โดย Phaebuga, K. Lertwiryaprapa, T. Phongcharoenpanich, C. Chang Y.-S. Torrungrueng, D. Chou H.-T. - วารสารวิชาการ IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters Volume 19, Issue 3, Pages 378 - 382, March 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>12. เรื่อง The observation of supercapacitor effects on PEMFC-supercapacitor hybridization performance through voltage degradation and electrochemical processes</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

โดย Yeetsorn, R.
Maiket, Y.
Kaewmanee, W.
- วารสารวิชาการ RSC Advances Volume 10, Issue 22,
Pages 13100 - 13111, 1 April 2020
ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง

13. เรื่อง Micropolar gold blood nanofluid flow and
radiative heat transfer between permeable channels
โดย Shah, Z.
Khan, A.
Khan, W.
Kamran Alam M.
Islam, S.
Kumam, P.
Thounthong, P.
- วารสารวิชาการ Computer Methods and Programs in
Biomedicine Volume 186, April 2020
ได้รับการ Citation จำนวน 70 ครั้ง

14. เรื่อง Differential flatness-based cascade energy/
current control of battery/supercapacitor hybrid source
for modern e-vehicle applications
โดย Yodwong, B.
Thounthong, P.
Guilbert, D.
Bizon, N.
- วารสารวิชาการ Mathematics Volume 8, Issue 5, 1 May 2020
ได้รับการ Citation จำนวน 22 ครั้ง

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>15. เรื่อง Simulation based on Wave Iterative Algorithm for CSRR Metamaterial Transmission Line Analysis โดย Nuangpirom, P. Ruangsiri, K. Akatimagool, S. - การประชุมวิชาการ 17th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2020, Virtual, Online 24 June 2020 through 27 June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>16. เรื่อง An Independently/Electronically Controllable Schmitt Trigger Using only Single VDGA โดย Hirunporm, J. Siripruchyanun, M. - การประชุมวิชาการ 17th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2020, Virtual, Online 24 June 2020 through 27 June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง</p> <p>17. เรื่อง Time-Domain GPR Signal Prediction by Using Time-Domain UTD Method โดย Phaebua, K. Boonpoonga, A.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Burintramart, S. - การประชุมวิชาการ 17 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2020, Virtual, Online 24 June 2020 through 27 June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 18. เรื่อง Modeling and Control of Multiphase Interleaved Fuel-Cell Boost Converter Based on Hamiltonian Control Theory for Transportation Applications โดย Mungporn, P. <u>Thounthong, P.</u> Yodwong, B. Ekkaravarodome, C. Bilsalam, A. Pierfederici, S. Guilbert, D. Nahid-Mobarakeh B. Bizon, N. Shah, Z. Khomfoi, S. Kumam, P. Burikham, P. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume 6, Issue 2, Pages 519 - 529, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 36 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>19. เรื่อง AC-DC converters for electrolyzer applications: State of the art and future challenges โดย Yodwong, B. Guilbert, D. <u>Phattanasak, M.</u> <u>Kaewmanee, W.</u> Hinaje, M. Vitale, G. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume 9, Issue 6, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 67 ครั้ง</p> <p>20. เรื่อง The renewable energy source selection by remoteness index-based VIKOR method for generalized intuitionistic fuzzy soft sets โดย Khan M.J. Kumam, P. Alreshidi, N.A. Shaheen, N. Kumam, W. Shah, Z. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Symmetry Volume 12, Issue 6, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								21. เรื่อง Differential flatness based-control strategy of a two-port bidirectional supercapacitor converter for hydrogen mobility applications โดย <u>Thounthong, P.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Guilbert, D. Takorabet, N. Pierfederici, S. Nahid-Mobarakeh B. Bizon N. Kumam P. - วารสารวิชาการ Energies Volume 13, Issue 11, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง 22. เรื่อง Unsteady MHD carbon nanotubes suspended nanofluid flow with thermal stratification and nonlinear thermal radiation โดย Ramzan, M. Riasat, S. Shah, Z. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume 59, Issue 3, Pages 1557 - 1566, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 33 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Flexible Dual-Band Dual-Beam Radiation of Reflector Antennas by Embedding Resonant Phase Alignment Elements for Power Refocusing โดย Chou H.-T. Lertwiryaprapa, T. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Antennas and Propagation Volume 68, Issue 6, Pages 4259 - 4270, June 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>24. เรื่อง Theoretical exploration of thermal transportation with chemical reactions for sutterby fluid model obeying peristaltic mechanism โดย Imran, N. Javed, M. Sohail, M. <u>Thounthong, P.</u> Abdelmalek, Z. - วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Volume 9, Issue 4, Pages 7449 - 7459, 1 July 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 55 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>25. เรื่อง On generalizations of some inequalities for convex functions via quantum integrals โดย Erden, S. Iftikhar, S. Delavar M.R. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Kumam, W. - วารสารวิชาการ Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales - Serie A: Matematicas Volume 114, Issue 3, 1 July 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 30 ครั้ง</p> <p>26. เรื่อง Solution of multi-term time-fractional PDE models arising in mathematical biology and physics by local meshless method โดย Ahmad, I. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Chu Y.-M. Cesarano, C. - วารสารวิชาการ Symmetry Volume 12, Issue 7, July 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 97 ครั้ง</p> <p>27. เรื่อง Analysis and numerical simulations of fractional order Vallis system โดย Ul Abadin Zafar Z.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>30. เรื่อง Faraday's efficiency modeling of a proton exchange membrane electrolyzer based on experimental data โดย Yodwong, B. Guilbert, D. Phattanasak, M. Kaewmanee, W. Hinaje, M. Vitale, G. - วารสารวิชาการ Energies Volume 13, Issue 18, September 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 35 ครั้ง</p> <p>31. เรื่อง Robust control based on flatness properties for a dc-dc switching power converter โดย Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Martin J.-P. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 12th Annual IEEE Energy Conversion Congress and Exposition, ECCE 2020, Virtual, Detroit, 11 October 2020 through 15 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>32. เรื่อง Improvement of the Commandability zones of A Modular DC-DC Converter Based on A Three-Level Boost Converter</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Mungporn, P. Bizon, N. Kumam, P.</p> <p>- การประชุมวิชาการ 2020 International Conference on Power, Energy and Innovations ICPEI 2020 Chiangmai 14 October 2020 through 16 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>35. เรื่อง Development of Application and Face Recognition for Smart Home โดย Khunchai, S. <u>Thongchaisuratkul, C.</u> - การประชุมวิชาการ 2020 International Conference on Power, Energy and Innovations ICPEI 2020 Chiangmai 14 October 2020 through 16 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>36. เรื่อง Comparative Study of Model-Based Control of Energy/Current Cascade Control for a Multiphase Interleaved Fuel Cell Boost Converter โดย Thammasiroj, W. Mungporn, P. Nahid-Mobarakeh B. Pierfederici, S. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - การประชุมวิชาการ 2020 International Conference on Power,</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Energy and Innovations ICPEI 2020 Chiangmai 14 October 2020 through 16 October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								37. เรื่อง Lorentz forces effects on the interactions of nanoparticles in emerging mechanisms with innovative approach โดย Khan N.S. Shah, Q. Sohail, A. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Bhaumik, A. Ullah, Z. - วารสารวิชาการ Symmetry Volume 12, Issue 10, Pages 1 - 18, October 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง						
								38. เรื่อง Utilization of hall current and ions slip effects for the dynamic simulation of peristalsis in a compliant channel โดย Imran, N. Javed, M. Sohail, M. <u>Thounthong, P.</u> Nabwey H.A. Tlili I.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>41. 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 5th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2020, Huahin, 4 November 2020 through 6 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>42. เรื่อง Virtual reality of solar farm for the solar energy system training โดย Pinthong, J. <u>Kaewmanee, W.</u> - การประชุมวิชาการ 5th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2020, Huahin, 4 November 2020 through 6 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>43. เรื่อง Integrating MIAP learning activities management and cooperative learning using internet of things learning package โดย <u>Seetao, C.</u> <u>Surpare, K.</u> - การประชุมวิชาการ 5th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2020, Huahin, 4 November 2020 through 6 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Effective teaching management through cooperative online learning activities for engineering education โดย <u>Klinbumrung, K.</u> - การประชุมวิชาการ 5th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2020, Huahin, 4 November 2020 through 6 November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>45. เรื่อง Adaptive control of fuel cell converter based on a new hamiltonian energy function for stabilizing the dc bus in dc microgrid applications โดย <u>Thounthong, P.</u> Mungporn, P. Pierfederici, S. Guilbert, D. Bizon, N. - วารสารวิชาการ Mathematics Volume 8, Issue 11, Pages 1 - 27, November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง</p> <p>46. เรื่อง Generalized thermoviscoelastic model with memory dependent derivatives and multiphase delay for an excited spherical cavity โดย <u>Soleiman, A.</u> Abouelregal A.E. Ahmad, H.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Physica Scripta Volume 95, Issue 11, November 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 20 ครั้ง</p> <p>47. เรื่อง A comprehensive study to the assessment of Arrhenius activation energy and binary chemical reaction in swirling flow โดย Khan N.S. Shah, Z. Shutaywi, M. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 10, Issue 1, 1 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 26 ครั้ง</p> <p>48. เรื่อง Second law analysis with effects of Arrhenius activation energy and binary chemical reaction on nanofluid flow โดย Khan N.S. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 10, Issue 1, 1 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 64 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>49. เรื่อง Entropy generation in bioconvection nanofluid flow between two stretchable rotating disks โดย Khan N.S. 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 108 ครั้ง</p> <p>50. 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 J.-P. Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IET Power Electronics Volume 13, Issue 17, Pages 3940 - 3953, 21 December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>51. เรื่อง Computational approach to dynamic systems through similarity measure and homotopy analysis method for renewable energy โดย Khan N.S.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Kumam, P. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Crystals Volume 10, Issue 12, Pages 1 - 25, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>52. เรื่อง A transconductance-mode multifunction filter with high input and high output impedance nodes using voltage differencing current conveyors (Vdccc) โดย Siripruchyuanun, M. Jaikla, W. - วารสารวิชาการ Advances in Electrical and Electronic Engineering Volume 18, Issue 4, Pages 242 - 254, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>53. 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. Thounthong, P. Zhang Y.-F. - วารสารวิชาการ Results in Physics Volume 19, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 63 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>54. เรื่อง Analysing time-fractional exotic options via efficient local meshless method โดย Inc, M. Khan M.N. Ahmad, I. Yao S.-W. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Results in Physics Volume 19, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 75 ครั้ง</p> <p>55. 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 E.-S.M. Alrabaiah, H. Abdelmalek, Z. - วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume 59, Issue 6, Pages 4365 - 4375, December 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 40 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>56. 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 18 ครั้ง</p> <p>57. 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 30 ครั้ง</p> <p>58. 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 F.T. Al-Kouz W. Chu Y.-M.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>61. 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. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Heat Transfer Volume 50, Issue 1, Pages 196 - 219, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>62. 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 B. Hu Y., Bizon N. Huangfu, Y. Kumam, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Electrical Power and Energy Systems Volume 124, January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>63. เรื่อง Inverted l-shaped cp patch antenna with corner-truncated partial ground plane diagonally adjoined with square branch for l-band applications โดย Boontamchay, P. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ Sensors (Switzerland) Volume 21, Issue 4, Pages 1 - 16, 2 February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>64. เรื่อง One-Sixteenth Spherical Homogeneous Dielectric Lens Antenna Using Partially Reflective Surface for Size Reduction and High-Gain Radiation โดย <u>Phaebua, K.</u> Chudpooti, N. Kittiwittayapong, S. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> Chou H.-T. - วารสารวิชาการ IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters Volume 20, Issue 2, Pages 184 - 188, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>65. 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.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Tassaddiq, A. Ali, R. Islam, S. Gul, T. Kumam, P. Mukhtar, S. Khan N.S. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ ZAMM Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik Volume 101, Issue 2, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>66. เรื่อง A comprehensive review of the evolution of networked control system technology and its future potentials โดย Gautam M.K. Pati, A. Mishra S.K. Appasani, B. Kabalci, E. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume 13, Issue 5, Pages 1 - 39, 1 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>67. 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 3 ครั้ง</p> <p>68. เรื่อง Design of S-band CubeSat Antenna โดย Thunyakaset, N. Ratanacharoen, S. Namsang, A. Lerdwanittip, R. <u>Chomtong, P.</u> Akkaraekthalin, P. - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya 10 March 2021 through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>69. เรื่อง The Maximum Power Point Tracking of Charging Stations by using an Adaptive Incremental Conductance โดย <u>Pakdeeto, J.</u> Kamphan, W. Chaicharoenudomrung, K. Areerak, K. Areerak, K.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>72. เรื่อง Design of Miniaturized Impedance Transformers Using Quarter-Wave-Like Transformers Implemented by Asymmetric Compact Microstrip Resonant Cells โดย Kittiwittayapong, S. Satitchantrakul, T. Torrungrueng, D. Phaebua, K. Lertwiriaprapa, T. Naruemit - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya 10 March 2021 through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>73. เรื่อง A Study of an X-band FMCW Radar for Small Object Detection โดย Tongboonsong, T. Boonpoonga, A. Phaebua, K. Lertwiriaprapa, T. Bannawat, L. - การประชุมวิชาการ 9th International Electrical Engineering Congress, iEECON 2021, Pattaya 10 March 2021 through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>74. 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, Pattaya10 March 2021 through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>75. 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, Pattaya10 March 2021 through 12 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>76. เรื่อง Cylindrical Near-field to Far-field Radiation Pattern Measurement System for a Large Mobile Phone Base Station Antenna</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>81. เรื่อง A fully/electronically controllable voltage-mode Schmitt trigger based on only single VDGA and its applications โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Hirunporm, J. - วารสารวิชาการ AEU - International Journal of Electronics and Communications Volume 131, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 12 ครั้ง</p> <p>82. 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 A.E. Ahmad, H. Gepreeld K.A. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ European Physical Journal Plus Volume 136, Issue 3, March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>83. เรื่อง Hybrid gravitational-firefly algorithm-based load frequency control for hydrothermal two-area system โดย Gupta D.K. Soni A.K. Jha A.V. Mishra S.K. Appasani, B.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>86. เรื่อง Design of antenna arrays by using modified fruit fly optimization algorithm โดย Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u> Lang, A. Phongcharoenpanich, C. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>87. เรื่อง Double-layer passive tag antenna for UHF RFID applications โดย Lertsakwimarn, K. <u>Kittiwittayapong, S.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>88. เรื่อง Electronically controllable precision rectifiers based on voltage differencing gain amplifier โดย Hirunporm, J. Saksiri, W. Siripruchyanun, M. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>89. เรื่อง Power factor correction of a single phase AC/DC boost converter using fuzzy logic controller โดย Sawachan, H. Chaicharoenaudomrung, K. Pakdeeto, J. - 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>90. เรื่อง Chipless RFID sensing for dielectric property of light weight concrete โดย Suwalak, R.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Phaebua, K. Phongcharoenpanich, C. Lertwiryaprapa, T. Pathoumvanh, S. Torrungrueng, D. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง 91. เรื่อง High gain dual polarized antenna using a narrow pulse model in minkowski fractal patch โดย Wongsin, N. Suangun, T. Mahatthanajatuphat, C. Akkaraekthalin, P. Torrungrueng, D. Rkluea, P. - การประชุมวิชาการ 18 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>92. เรื่อง The development of an automatic control system for electrical appliances with object detection technology โดย Khunchai, S. Somsanga, A. Tama, R. <u>Thongchaisuratkrul, C.</u> - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>93. เรื่อง Topology of three DC-DC modular converters based on three-level converters for fuel cell systems โดย Afkar, M. Sadat Sakkak S.A. Gavagsaz-Ghoachani R. <u>Phattanasak, M.</u> Saksiri, W. Pierfederici, S. Sethakul, P. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>94. เรื่อง A DC-DC modular structure converter for photovoltaic applications โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>95. เรื่อง Pulse-width modulation technique for a multi-input dc-dc boost converter โดย Afkar, M. Sadat Sakkak S.A. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Pierfederici, S. Sethakul, P. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>96. เรื่อง A simulation of mobile transportation robot for agricultural products handling to warehouse โดย Sonthitham, A. Khuantham, C. Thongchaisuratkrul, C. - การประชุมวิชาการ 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021, Chiangmai, 19 May 2021 through 22 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>97. 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 Thounthong, P. - การประชุมวิชาการ 12th IEEE Energy Conversion Congress and Exposition - Asia, ECCE Asia 2021, Virtual, Singapore, 24 May 2021 through 27 May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>98. เรื่อง Wideband dielectric properties of silicon and glass substrates for terahertz integrated circuits and microsystems โดย Chudpooti, N. Duangrit, N.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Burnett A.D. Freeman J.R. Gill T.B. Phongcharoenpanich, C. Imberg, U. Torrungrueng, D. Akkaraekthalin, P. Robertson I.D. Somjit, N. - วารสารวิชาการ Materials Research Express Volume 8, Issue 5, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 13 ครั้ง 99. 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, V. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume 13, Issue 102, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง 100. เรื่อง Fractional magnetohydrodynamic flow of a second grade fluid in a porous medium with variable wall velocity and newtonian heating					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Anwar, T. Kumam, P. Khan, I. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Fractals Volume 29, Issue 3, May 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>101. 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>102. เรื่อง Novel insights into the computational techniques in unsteady MHD second-grade fluid dynamics with oscillatory boundary conditions โดย Ali, L. Khan N.S. Ali, R. Islam, S. Kumam, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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			
								105. เรื่อง Stabilization of DC MicroGrid Systems Using the Loop-Cancellation Technique โดย Pakdeeto, J. Areerak, K. 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 7 ครั้ง							
								106. เรื่อง Design of Reactance-to-Reactance Impedance Transformers Based on Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines (CCITLs) and Meta-Smith Charts (MSCs) โดย Satitchantrakul, T. Torrungrueng, D. - วารสารวิชาการ Radioengineering Volume 30, Issue 2, Pages 349 - 356, June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง							
								107. เรื่อง A novel algorithm for the computation of systems containing different types of integral and integro-differential equations โดย Khan N.S. Ali, L. Ali, R.							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								111. เรื่อง A three-phase resonant boost inverter fed brushless dc motor drive for electric vehicles โดย Tripathi P.R. Laxmi, V. Keshri R.K. Jha A.V. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume 10, Issue 15, 1 August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								112. 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. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Sitthithakerngkiet, K. - วารสารวิชาการ Journal of Molecular Liquids Volume 335, 1 August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 12 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Inclusion of hybrid nanoparticles in hyperbolic tangent material to explore thermal transportation via finite element approach engaging Cattaneo-Christov heat flux โดย Nazir, U. Sohail, M. Alrabaiah, H. Selim M.M. <u>Thounthong, P.</u> Park, C. - วารสารวิชาการ PLoS ONE Volume 16, Issue 8, August 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 21 ครั้ง</p> <p>114. 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 B. Takorabet, N. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume 13, Issue 17, Article number 9502, 1 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Evaluation of the performance of a controller based on indirect-sliding mode in a renewable system โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Virtual, Bangkok, 1 September 2021, through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>116. เรื่อง Deep Learning Technique for a Identify TE Student System by Face Recognition โดย Klinieam, K. Noiyng, P. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021, Virtual, Bangkok, 1 September 2021, through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>117. เรื่อง Attractive educational strategy based on the story that hybrid vehicles integrated with the human family โดย Yousefi, A. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M.</p>							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>120. เรื่อง Modified Sliding Mode-Based Control of a Three-Level Interleaved DC-DC Buck Converter for Proton Exchange Membrane Water Electrolysis โดย Yodwong, B. Guilbert, D. <u>Kaewmanee, W.</u> <u>Phattanasak, M.</u> Hinaje, M. Vitale, G. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok, 1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>121. 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. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok, 1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								122. 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> Lertwiriypapa, T. Akkaraekthalin, P. Sukprecha, K. - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok, 1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								123. เรื่อง Transfer of a scientific concept in the field of renewable energy with a creative group work โดย Sadat Sakkak S.A. Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. <u>Phattanasak, M.</u> - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok, 1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>124. เรื่อง Circularly Polarized Elliptical Patch Array Antennas for GPS โดย Mansour, G. Nugoolcharoenlap, E. Mahmud R.H. Tippo, T. Akkaraekthalin, P. <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ 2021 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovation Electricals and Electronics, RI2C 2021Virtual, Bangkok, 1 September 2021 through 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>125. เรื่อง A novel method for nonlinear singular oscillators โดย Akgul, A. Ahmad, H. Chu Y.-M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control Volume 40, Issue 3, Pages 1363 - 1372, September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>126. เรื่อง Investigation of three-module converter structure in photovoltaic systems โดย Afkar, M.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>131. เรื่อง Engineering Teacher Training using MIAP Based Coaching and Mentoring Techniques in Promoting Teacher Competencies โดย <u>Klinbumrung, K.</u> <u>Surpare, K.</u> - การประชุมวิชาการ 6th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed Pattaya, 10 November 2021 through 12 November 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>132. เรื่อง Management of Learning Activities to Promote Systematic Thinking Skills for Student Teachers Training in Technology Education โดย <u>Chumchuen, N.</u> - การประชุมวิชาการ 6th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed Pattaya, 10 November 2021 through 12 November 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>133. เรื่อง Some hermite-hadamard-type fractional integral inequalities involving twice-differentiable mappings โดย Sahoo S.K. Tariq, M. Ahmad, H. Aly A.A. Felemban B.F. <u>Thounthong, P.</u></p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Khan, W. Kaewkhao, A. Bhaumik, A. - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 11, Issue 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 14 ครั้ง 138. เรื่อง Rotating flow assessment of magnetized mixture fluid suspended with hybrid nanoparticles and chemical reactions of species โดย Khan N.S. Shah, Q. Sohail, A. Ullah, Z. Kaewkhao, A. Kumam, P. Zubair, S. Ullah, N. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 11, Issue 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง 139. เรื่อง Magnetic field promoted irreversible process of water based nanocomposites with heat and mass transfer flow โดย Khan N.S.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Kumam, P. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 11, Issue 1, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>140. 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. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ PLoS ONE Volume 16, Issue 12, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>141. เรื่อง Bioconvection phenomenon for the boundary layer flow of magnetohydrodynamic Carreau liquid over a heated disk โดย Sohail, M. Nazir, U. Chu Y.-M. Al-Kouz W. Thounthong, P.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								144. 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 F.T. Selim M.M. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Pramana - Journal of Physics Volume 95, Issue 4, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง					
								145. เรื่อง Mechanical aspects of Maxwell nanofluid in dynamic system with irreversible analysis โดย Khan N.S. Shah, Q. Sohail, A. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Muhammad T. - วารสารวิชาการ ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik Volume 101, Issue 12, December 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 27 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>146. 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. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 9, Pages 12389 - 12404, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 13 ครั้ง</p> <p>147. เรื่อง S-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly Polarized Patch Antenna for C-Band Applications โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 9, Pages 23944 - 23955, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 43 ครั้ง</p> <p>148. 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 H.-T. <u>Torrungrueng, D.</u> - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 9, Pages 49176 - 49188, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								149. เรื่อง Switched Beam Multi-Element Circular Array Antenna Schemes for 2D Single-Anchor Indoor Positioning Applications โดย Kawdungta, R. Kawdungta, S. Torrungrueng, D. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 9, Pages 58882 - 58892, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง						
								150. เรื่อง A Dual-Band Metasurface Reflector Using Ring Resonator with Interdigital Capacitor โดย Chomtong, P. Rakdanklang, K. Krachodnok, P. Bandudej, K. Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 9, Pages 62074 - 62083, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง						
								151. เรื่อง Quadri-Cluster Broadband Circularly-Polarized Sequentially-Rotated Metasurface-Based Antenna Array for C-Band Satellite Communications โดย Supreeyatitikul, N. Torrungrueng, D.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 67015 - 67027, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง 152. เรื่อง A framework for the magnetic dipole effect on the thixotropic nanofluid flow past a continuous curved stretched surface โดย Khan N.S. Usman A.H. Sohail, A. Hussanan, A. Shah, Q. Ullah, N. Kumam, P. <u>Thounthong, P.</u> Humphries U.W. - วารสารวิชาการ Crystals Volume 11, Issue 6, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง 153. เรื่อง Significant involvement of double diffusion theories on viscoelastic fluid comprising variable thermophysical properties โดย Sohail, M. Nazir, U. Bazighifan, O. El-Nabulsi R.A.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Electromagnetic wave absorbing properties of carbon black-filled natural rubber latex โดย Salayong, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> <u>Torrungrueng, D.</u> Suksai, S. Pongmuksuwan, P. Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Today: Proceedings Volume 52, Pages 2444 - 2448, 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>157. เรื่อง Unsteady flow of three-dimensional Maxwell nanofluid with variables properties over a stretching surface โดย Khan M.N. Ahmad, S. Nadeem, S. Sherif E.-S.M. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Rehman, A. - 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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>158. เรื่อง Numerical Solution of the Multiterm Time-Fractional Model for Heat Conductivity by Local Meshless Technique โดย Almutairi B.N. Abouelregal A.E. Bin-Mohsin, B. Alsulami M.D. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Complexity Volume 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>159. 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. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Complexity Volume 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>160. 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.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Nazir, U. Sohail, M. El-Zahar E.R. Park, C. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Nanotechnology Reviews Volume 11, Issue 1, Pages 834 - 845, 1 January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 45 ครั้ง</p> <p>161. เรื่อง Utilization of modified fluxes on thermal and mass transportation in Williamson material โดย Alhazmi S.E. Wang, F. Nazir, U. Sohail, M. Ali, U. <u>Thounthong, P.</u> Jamshed, W. - วารสารวิชาการ Advances in Mechanical Engineering Volume 14, Issue, 1 January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>162. เรื่อง Corrosion behavior of zinc and copper coated structural steels in soil environments โดย Palsson, N. Khamsuk, P. Sorachot, S.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Wongpinkaw, K. Thaiwirot, W. <u>Phaebua, K.</u> Klomjit, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Volume 53, Issue 1, Pages 68 - 79, January 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>163. เรื่อง Adaptive piecewise linear model for class C rectifier design โดย Arpanutud, K. Wei M.-D. <u>Phaebua, K.</u> Tontisirin, S. Negra, R. Chalermwisutkul, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields Volume 35, Issue 1, January/February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>164. เรื่อง Numerical study of multi-dimensional hyperbolic telegraph equations arising in nuclear material science via an efficient local meshless method โดย Ahmad, I. Seadawy A.R. Ahmad, H.</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Energy and Distributed Generation, ICREDG 2022, Mashhad, 23 February 2022 through 24 February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								167. เรื่อง 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, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Micromachines Volume 13, Issue 2, February 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 43 ครั้ง						
								168. เรื่อง Single Loop Non-linear Control for Three-phase Inverter โดย Sikkabut, S. Bunseng, A. <u>Poonnoy, N.</u> Ruangsiri, K. - การประชุมวิชาการ 2022 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2022, Khon Kaen, 9 March 2022 through 11 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								169. 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, P. - การประชุมวิชาการ 2022 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2022, Khon Kaen, 9 March 2022 through 11 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								170. เรื่อง Neural Network Approach to Dissolved Gas Analysis for Fault Analysis in Power Transformers โดย <u>Poonnoy, N.</u> Suwanasri, C. Suwanasri, T. - การประชุมวิชาการ 2022 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2022, Khon Kaen, 9 March 2022 through 11 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								171. เรื่อง Design and simulation of DC distributed power supply with power balance control technique โดย Kamnam, U. Yodwong, J.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Muhammad, S. Duraihem F.Z. - วารสารวิชาการ Alexandria Engineering Journal Volume 61, Issue 3, Pages 2188 - 2202, March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>174. 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. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume 11, Issue 9, 1 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 23 ครั้ง</p> <p>175. 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 16 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>176. 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. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ Energies Volume 15, Issue 10, 2 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 20 ครั้ง</p> <p>177. เรื่อง Dynamic and Steady-State Behavior of Distributed Power Supply in DC Architecture with Minimized DC Bus Capacitor โดย Wutthiwai, P. Kamnam, U. Yodwong, J. Namin, A. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ International Power Electronics Conference, IPEC-Himeji 2022-ECCE AsiaHimeji 15 May 2022 through 19 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								178. เรื่อง Variable Frequency Control for Constant Current Constant Voltage Inductive Wireless EV Charging System โดย Sriprom, T. Namin, A. Tammawari, W. Yachiangkam, S. Janjommanit, S. Kamnarn, U. Thongpron, J. Karnjanapiboon, C. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - การประชุมวิชาการ International Power Electronics Conference, IPEC-Himeji 2022-ECCE , AsiaHimeji, 15 May 2022 through 19 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง 179. เรื่อง A High-gain Low-voltage BiCMOS Voltage Differencing Gain Amplifier and Application โดย Hirunporm J., <u>Siripruchyanun M.</u> - การประชุมวิชาการ 19 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2022, Prachuap Khiri Khan, 24 May 2022 through 27 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								180. เรื่อง Ripple capacitor's voltage analysis on two-input three-level boost converter โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Sethakul, P. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 19 th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2022, Prachuap Khiri Khan, 24 May 2022 through 27 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง					
								181. 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. Kamnarn, U. Takorabet, N. Thounthong, P.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								186. เรื่อง Design and Experiment of FMCW Radar System for Drone Detection โดย Eiadkaew, S. Boonpoonga, A. Phaebua, K. Athikulwongse, K. Shutimarrungson, N. - การประชุมวิชาการ 37 th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications, ITC-CSCC 2022, Phuket, 5 July 2022 through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								187. เรื่อง Development of Innovation-Based Learning and Teaching Model for Technology Education in Thailand 4.0 Era โดย Singkorn, S. Klinbumrung, K. Akatimagool, S. - การประชุมวิชาการ 7 th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2022, Sukhothai, 6 July 2022 through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								188. เรื่อง Development Innovation-based Learning Model Program to Study the Creation of Teaching Media for Students of Technical Education โดย Klinbumrung, K.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Surpare, K.</u> - การประชุมวิชาการ 7th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2022, Sukhothai, 6 July 2022 through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>189. เรื่อง The Development of Simulation Based Interactive e-Learning Course to Enhance Analytical Thinking Skill for Training Student Teacher โดย <u>Chuumchuen, N.</u></p> <p><u>Surpare, K.</u> - การประชุมวิชาการ 7th International STEM Education Conference, iSTEM-Ed 2022, Sukhothai, 6 July 2022 through 8 July 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>190. เรื่อง Blockchain-Enabled Smart Grid Applications: Architecture, Challenges, and Solutions โดย Appasani, B. Mishra S.K. Jha A.V. Mishra S.K. Enescu F.M. Sorlei I.S. Birleanu F.G. Takorabet, N. <u>Thounthong, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>193. เรื่อง Teaching the snowball effect on polymer electrolyte fuel cells through visual abstract โดย Nemati, F. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. - การประชุมวิชาการ 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Virtual, Bangkok, 4 August 2022 through 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>194. เรื่อง Study and teach different operational areas of a converter using an experimental short video โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. - การประชุมวิชาการ 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Virtual, Bangkok, 4 August 2022 through 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>195. เรื่อง Storytelling-Based Teaching and Evaluation Method Through Visualization in Engineering Topics โดย Gholami, A. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume 11, Issue 15, August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 33 ครั้ง</p> <p>198. เรื่อง A Novel Improved GSA-BPSO Driven PID Controller for Load Frequency Control of Multi-Source Deregulated Power System โดย Kumar, A. Gupta D.K. Ghatak S.R. Appasani, B. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Mathematics Volume 10, Issue 18, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 8 ครั้ง</p> <p>199. เรื่อง Improved auxiliary inductive coil connectors in DC boost converters with high voltage gain for renewable energy source applications โดย Bilsalam, A. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Power Electronics and Drive Systems Volume 13, Issue 3, Pages 1498 - 1509, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>200. 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. 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>201. เรื่อง On new explicit solutions for solving Atangana conformable Biswas-Milovic equation with parabolic law nonlinearity in nonlinear optics โดย Luo, R. Dhiman, N. Nazari, F. Sabi'u, J. Ahmad, H. <u>Thounthong, P.</u> Botmart, T. - วารสารวิชาการ Results in Physics Volume 40, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>202. เรื่อง Power equalizer for a series fuel cell architecture based on load tracking control โดย Bizon, N. Pierfederici, S. Bahrami, M. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Renewable and Sustainable Energy Reviews Volume 166, September 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>203. เรื่อง Fuzzy Logic Approach for Power Transformer Condition Assessment Using Health Index โดย Dorji, T. Suwanasri, T. Poonnoy, N. Suwanasri, C. - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Power, Energy and Innovations, ICPEI 2022, Pattaya, 19 October 2022 through 21 October 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>204. เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces โดย Ulfah M.M. Janpugdee, P. Torrungrueng, D. - การประชุมวิชาการ 27th International Symposium on</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney, 31 October 2022 through 3 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								205. เรื่อง A Study of Misalignment Effects for High-Frequency Wireless Power Transfer Systems Using a Novel Equivalent Transmission Line Model โดย Lertsakwimarn, K. Phaebua, K. Torrungrueng, D. - การประชุมวิชาการ 27 th International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney, 31 October 2022 through 3 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								206. 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. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) Volume 14, Issue 20, October 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>207. เรื่อง Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe3O4 โดย Pongmuksuwan, P. Salayong, K. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Kitisatorn, W. - วารสารวิชาการ Materials Volume 15, Issue 19, October 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>208. 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> <p>209. เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Power Electronics</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Volume 37, Issue 11, Pages 13834 - 13847, 1 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง						
								210. เรื่อง Single VDGA-based First-order All-pass Filter Using Grounded Capacitor โดย <u>Siripruchyanun, M.</u> Theppota, B. - การประชุมวิชาการ 2022 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, ISPACS 2022, Penang, 22 November 2022through 25 November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								211. 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 25 th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2022, Virtual, Online, 29 November 2022 through 2 December 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>212. 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, November 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>213. 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 ReportsOpen Access Volume 8, Pages 765 - 773, December 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>214. เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors โดย Gul, B. Khan M.S. Khan, G.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								217. เรื่อง The B-Scan Image Simulation Method of a Ground-Penetrating Radar Mounted on a Drone Using a High-Frequency Technique โดย Phaebua, K. Lertwiryaprapa, T. Burintramart, S. Boonpoonga, A. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 10, Pages 71656 - 71668, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								218. เรื่อง CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications โดย Supreeyatitikul, N. Lertwiryaprapa, T. Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 10, Pages 130825 - 130838, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								219. เรื่อง Solution of burgers' equation appears in fluid mechanics by multistage optimal homotopy asymptotic method โดย Wang, F. Shah N.A.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								222. เรื่อง Decagonal c-shaped csrr textile-based metamaterial for microwave applications โดย Hossain, K. Sabapathy, T. Jusoh, M. Soh P.J. Al-Bawri S.S. Osman M.N. Rahim H.A. <u>Torrungrueng, D.</u> Akkaraekthalin, P. - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume 71, Issue 1, Pages 1677 - 1693, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง 223. เรื่อง Optimal Coordination of TCSC and PSS2B Controllers in Electric Power Systems Using MOPSO Multiobjective Algorithm โดย Ahmadi Kamarposhti M. Shokouhandeh, H. Gholami Omali Y. Colak, I. <u>Thounthong, P.</u> Holderbaum, W. - วารสารวิชาการ International Transactions on Electrical Energy Systems Volume 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								224. 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, January 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 9 ครั้ง 225. 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, January 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 7 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>226. เรื่อง A creative way to teach and learn power electronic laboratory equipment in renewable systems โดย Shahrouei, Z. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 February 2023 through 9 February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>227. เรื่อง Losses calculation of a two-input Boost Converter for Renewable Energy Applications โดย Afkar, M. Razmjou M.A. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M. Pierfederici, S. - การประชุมวิชาการ 8th International Conference on Technology and Energy Management, ICTEM 2023, Babol, 8 February 2023 through 9 February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>228. เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids โดย Afkar, M. Gavagsaz-Ghoachani R. Phattanasak, M.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 229. 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, Article number 7, February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 230. เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators โดย Hoarcă, Ioan Cristian. Bizon, N. Şorlei, Ioan Sorin. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Energies Volume 16, Issue 4, Article number 1926, February 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>231. เรื่อง A Double Layer Interdigital CPW Metamaterial Director for LTE Antenna System โดย <u>Chomtong, P.</u> Krachodnok, P. Akkaraekthalin, P. - การประชุมวิชาการ Proceeding - 2023 International Electrical Engineering Congress, iEECON 2023 , Deevana Krabi Resort, Krabi Thailand, 8 - 10 March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>232. เรื่อง Dual-band UHF and HF-RFID Tag Antenna for Tracking and Energy Harvesting Applications โดย Mhunkaew, T. Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u> - การประชุมวิชาการ International Electrical Engineering Congress, iEECON 2023 Krabi 8 March 2023 through 10 March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>233. 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.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. - วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Transportation Electrification Volume 9, Issue 1, Pages 142 - 1551 March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง 234. 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, Gianpaolo. - วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Volume 12, Issue 6, Article number 1349, March 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง 235. 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.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Scientific Reports Volume 13, Issue 1, Article number 13570, December 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>238. เรื่อง Nonlinear Cascaded Control for a DC-DC Boost Converter โดย Mansouri, A. Gavagsaz-Ghoachani R. <u>Phattanasak, M.</u> Pierfederici, S.</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Robotics and Control (JRC) Volume 4, Issue 4, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>239. เรื่อง Broadband Multi-Shaped Metasurface Circularly Polarized Antenna With Suppressed Non-CP Radiation Modes โดย Supreeyatitikul, N. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Chudpooti, N. Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C.</p> <p>- วารสารวิชาการ IEEE Open Journal of Antennas and Propagation Volume 4, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								240. 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. Janpangngern, P. <u>Lertwiryaprapa, T.</u> Krairiksh, M. Phongcharoenpanich, C. - วารสารวิชาการ IEEE Access Volume 11, Pages 14511 - 14523, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง						
								241. 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 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								242. เรื่อง Millimeter-Wave Radar-Based Elderly Fall Detection Fed by One-Dimensional Point Cloud and Doppler โดย Kittiyapunya, C. Chomdee, P. Boonpoonga, A.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								245. เรื่อง A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules โดย Chowdhury, D. De B.P. Appasani, B. Singh N.K. Kar, R. Mandal, D. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Sensors Volume 23, Issue 6, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 4 ครั้ง						
								246. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh F.M. Amer, A. Manasrah A.A. Attar, H. Solyman A.A.A. Kamarposhti M.A. <u>Thounthong, P.</u> - วารสารวิชาการ Computers, Materials and Continua Volume 75, Issue 2, Pages 3317 - 3337, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								247. เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices โดย Gul, B. Salman Khan M. Ahmad, H. Thounthong, P. - วารสารวิชาการ Journal of Solid State Chemistry Volume 318, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง						
								248. เรื่อง A new integral-synergetic controller for direct reactive and active powers control of a dual-rotor wind system โดย Benbouhenni, H. Bizon, N. Thounthong, P. Colak, I. Mungporn, P. - วารสาร Measurement and Control (United Kingdom) Volume 57, Issue 2, Pages 208 - 224, February 2024 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								249. เรื่อง Application of fractional-order synergetic-proportional integral controller based on PSO algorithm to improve the output power of the wind turbine power system โดย Benbouhenni, H. Hamza, G. Oproescu, M.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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> Colak, I.</p> <p>- วารสารวิชาการ Scientific Reports Volume 14, Issue 1, 2024 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มี Citation ของบทความที่ถูกต้องในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 48 บทความ/217 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1. เรื่อง Digital publishing production processes for education โดย Garnrunsri, C. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology, Volume: 10, Issue: 1, Pages: 57 - 61, January 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>2. 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.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Information and Education Technology, Volume: 10, Issue: 3, Pages: 222 - 226, March 2020 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>3. 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 6 ครั้ง</p> <p>4. เรื่อง Dtl-eco system by digital storytelling to develop knowledge and digital intelligence for teacher profession students โดย Sarnok, K. <u>Wannapiroon, P.</u> <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>5. เรื่อง 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>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>6. เรื่อง Digital learning ecosystem involving steam gamification for a vocational innovator โดย Kummanee, J. <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 26 ครั้ง</p> <p>7. เรื่อง The social-emotional learning process to develop practicing skills for hands-on students โดย Lertbumroongchai, K. Sarabon, K. <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> <p>8. 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 17 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Development of a learning ecosystem using digital knowledge engineering through MOOCs knowledge repository system โดย Thanachawengsakul, N. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Engineering Pedagogy, Volume: 11, Issue: 1, Pages: 35 - 48, 19 January 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 6 ครั้ง</p> <p>10. เรื่อง Effects on Using Tutoring Application in Integration with Self-Directed Learning to Improve Statistical Analysis Skills โดย <u>Dangprasert, S.</u> - วารสารวิชาการ TEM Journal, Volume: 10, Issue: 1, Pages: 63 - 68, February 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>11. เรื่อง Vocational Education Digital Enterprise Architecture Framework (VEDEAF) โดย Rujira, T. <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 6 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>12. 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> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 9th International Conference on Information and Education Technology, ICJET 2021, Okayama, Pages: 57 - 62, 27 - 29 March 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 18 ครั้ง</p> <p>13. 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>14. เรื่อง Development of Smart Bus Management System Using NB-IoT โดย Sangkhapan, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 3rd International</p>							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Conference on Computer Communication and the Internet, ICCCI 2021, Nagoya, Pages: 152 - 156, 25 - 27 June 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						
								15. 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> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 5 th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 30 - 37, 23 - 25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								16. เรื่อง An Empirical Study of Seamless Scientific Learning Model โดย Srisawat, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 5 th International Conference on Education and Multimedia Technology, ICEMT 2021, Online, Pages: 91 - 94, 23 - 25 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 2 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 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 3 ครั้ง</p> <p>18. 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>19. เรื่อง Intelligent Interactive Learning Platform for Seamless Learning Ecosystem to Enhance Digital Citizenship's Lifelong Learning โดย Pompongtechavanich, P. <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning, Volume: 16, Issue: 4, Pages: 232 - 248, 28 July 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 15 ครั้ง</p>							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Electronics, RI2C 2021, Bangkok, Pages: 66 - 73, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 5 ครั้ง						
								23. 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						
								24. เรื่อง Synthesis of Digital Supervisor Competency โดย Prasongmanee, C. <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: 161 - 166, 1 - 3 September 2021 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>25. 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 5 ครั้ง</p> <p>26. 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 6 ครั้ง</p> <p>27. 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.</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>Wannapiroon, P.</u> Pornpongtechavanich, 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>31. 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 2 ครั้ง</p> <p>32. เรื่อง A Study of Role-Play Method and Human Augmentation to Enhance Digital Content Creator โดย Thongdee, P. Chatwattana, P. <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ 2022 International Conference on Decision Aid Sciences and Applications, DASA 2022, Chiangrai, Pages: 201 - 205, 23 - 25 March 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>33. 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>34. เรื่อง Democratization of information technology service for higher education institutes โดย Sattaburuth, C. <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Volume: 100, Issue: 9, Pages: 2895 - 2905, 15 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>35. เรื่อง Higher education management to digital entrepreneurial university โดย Meepung, T. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Volume: 100, Issue: 10, Pages: 3217 - 3226, 31 May 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>36. เรื่อง Combining Online Learning with Gamification: An Exploration into Achievement, Motivation, and Satisfaction of the Undergraduate โดย Jitsupa, J. Takomsane, M. Bunyanich, 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 5 ครั้ง</p> <p>37. เรื่อง IoT, AI and Digital Twin For Smart Campus โดย Pexyea, 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 4 ครั้ง</p> <p>38. เรื่อง Intelligent Composable Education System โดย Pornpongtechavanich, P. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u></p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>41. เรื่อง Dimensions of Agile Enterprise Architecture โดย Sararuch, S. <u>Wannapiroon, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - การประชุมวิชาการ Proceedings of 2022 Research, Invention, and Innovation Congress: Innovative Electricals and Electronics, RI2C 2022, Bangkok, Pages: 304 - 309, 4 - 5 August 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>42. เรื่อง Critical success factors for smart-professional disruptor in university โดย Pornpongtechavanich, P. Eambunnapong, K. Daengsi, T. <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>43. เรื่อง IVUL Model: An Intelligent Learning Development Process โดย Chaiyarak, S. <u>Nilsook, P.</u> <u>Wannapiroon, P.</u> - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Technologies in Learning, Volume 17, Issue 14, Pages 39 - 51, 2022 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								44. เรื่อง Synthesize a Conceptual Framework for Athlete's Selection with Data Fabric Sports Statistical Technique โดย Sattaburuth, C. Piriyasurawong, P. Nilsook, P. - การประชุมวิชาการ Proceedings of International Conference on Research in Education and Science, ICRES 2023, Cappadocia, Pages 2191 - 2201, 18 - 21 May 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								45. เรื่อง Gamers' Total Experience and Game Motivation for Further Education Digital Manpower โดย Pornpongtechavanich, P. Nilsook, P. Wannapiroon, P. - วารสารวิชาการ International Journal of Emerging Technologies in Learning, Volume: 18, Issue: 5, Pages: 62 - 78, 2023 ได้รับการ Citation จำนวน 1 ครั้ง						
								46. เรื่อง A Systematic Review of the Intelligent Digital Storytelling Process in Disseminating Health Information โดย Eambunnapong, K.						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีจำนวน Citations ของบทความ ที่ถูกอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 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 - วารสาร Obrazovanie I Nauka. Volume: 22, No. 9, Pages: 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> - วารสาร Cypriot Journal of Educational Sciences. Volume: 16, Issue: 4, Pages: 1533 - 1548, August 2021 ได้รับการ Citations จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>3. เรื่อง The Assessment of teamwork competencies for students focuses on dimensionality and mixed-method assessment. โดย <u>Chianchana, C.</u> <u>Swangiang, S.</u> - วารสาร Perspektivy nauki I obrazovania - Perspectives of Science and Education Volume: 54, Issue: 6, Pages: 126 - 140, 31 December 2021 ได้รับการ Citations จำนวน 1 ครั้ง</p>									- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา *ชี้ **ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
2.2.6 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ (คูณกับกัณฑ์)	22-26	<12	12-16	17-21	22-26	>26	<p>- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น จำนวน 114 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 21.93 ดังนี้ (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 9 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 7 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 6 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 37 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 24.32 ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. รศ.ดร.สันติ หุตะมาน 2. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว 3. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร 4. รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน 5. รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว 6. ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว 7. รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์ 8. ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์ 9. ผศ.ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง <p>1. เรื่อง An Inquiry-based Learning Approach in Engineering Education regarding Simulation Practice on Automation Control โดย <u>Hutamarn, Santi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023 	25X100	21.93	3	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								2. เรื่อง Implementation of Professional Development Training for Industrial Employees on Artificial Intelligence of Things โดย <u>Chookaew, Sasithorn</u> ; <u>Howimanporn, Suppachai</u> ; Sootkaneung, Warin - การประชุมวิชาการ 31 st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023 3. เรื่อง Design of a Pneumatics System Learning Material with AR Technology for Vocational Education Students โดย Phetchakan, Tanit; <u>Howimanporn, Suppachai</u> ; <u>Chookaew, Sasithorn</u> - การประชุมวิชาการ 31 st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023 4. เรื่อง Review Process to Investigate Trends of Using Arduino to Enhance AI Study โดย Kitcharoen, Pornchai; <u>Howimanporn, Suppachai</u> ; <u>Chookaew, Sasithorn</u> - การประชุมวิชาการ 31 st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Proposing a Training Model on Energy Management of Compressed Air Systems with Artificial Intelligence of Things โดย Monok, Noppadon; Howimanporn, Suppachai; Chookaew, Sasithorn - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023</p> <p>6. เรื่อง Designing a Sorting System using Machine Vision Training Kit for Mechatronics and Robotics Engineering Students โดย Muangsuk, Pakorn; Howimanporn, Suppachai; Chookaew, Sasithorn - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023</p> <p>7. เรื่อง Designing a Training Tool for an Industrial Robot Operating with a Programmable Logic Controller โดย Watanakul, Porramut; Howimanporn, Suppachai; Chookaew, Sasithorn - การประชุมวิชาการ 31st International Conference on Computers in Education, ICCE 2023Matsue, Shimane 4 December 2023 through 8 December 2023</p>							

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>8. เรื่อง The impact of a metallic partial-flow particulate filter on diesel engine combustion and emission characteristics using palm oil biodiesel blends โดย Thin, MyatHsu; Liu, Hai; Thaeviriyakul, Poonnut; Wai, Phyo; Oh, Ban-Seok; Nuthong, Chaiwat; Charoenphonphanich, Chinda; Saisirirat, Peerawat; Srimanosaowapak, Sompong; <u>Po-ngaen, Watcharin</u>; Kosaka, Hidenori; Karin, Preechar - วารสารวิชาการ Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Published: 18 December 2023</p> <p>9. เรื่อง A Survey of Modeling the Healthcare Inventory for Emerging Infectious Diseases โดย Limsakul, T. <u>Talabgaew, S.</u> - การประชุมวิชาการ 6th International Conference on Intelligent Computing & Optimization (ICICO) December 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Analytical optimization of open hole effects on the tensile properties of SS400 sheet specimens using an integrated FFD-CRITIC-DFA method โดย Saeheaw, Teerapun - วารสารวิชาการ Heliyon Volume 10, Issue 1, 15 January 2024</p> <p>11. เรื่อง Investigation of the Performance of Battery Thermal Management Based on Direct Refrigerant Cooling: Simulation, Validation of Results, and Parametric Studies โดย Jamsawang, Suparat; Chanthanumataporn, Saharat; Sutthivirode, Kittiwoot; Thongtip, Tongchana - วารสารวิชาการ Energies Volume 17, Issue 2, January 2024</p> <p>12. เรื่อง Enhancing Teachers' AI Competencies through Artificial Intelligence of Things Professional Development Training โดย Kitcharoen, P. Howimanporn, S. Chookaew, S. - วารสารวิชาการ International Journal of Interactive Mobile Technologies., (IJIM), Vol 18(02): pp.4-15, January 2024</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

13. 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, Suchart;
Kumar, T Senthil Muthu;
Chandrasekar M.;
Yorseng, Krittirash
- วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials
Volume 37, Issue 1, Pages 206 - 225, January 2024

14. เรื่อง Amplementing a Risk Assessment System of Electric Welders' Muscle Injuries for Working Posture Detection with AI Technology
โดย Chayapol, R.
Intarakumthornchai, T.
Howimanporn, S.
Chookaew, S.
- วารสารวิชาการ International Journal of Online and Biomedical Engineering (iJOE) Volume 20, Issue 4,
pp. 84 - 95, March 2024

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 38 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 18.42 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี 2. ศ.ดร.เมธีพงษ์ พัฒนศักดิ์ 3. ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง 4. ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว 5. รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา 6. รศ.ดร.พงศธร ชมทอง 7. ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง <p>1. เรื่อง Improved Sliding Mode-Based Controller of a High Voltage Ratio DC-DC Converter for Electrolyzers Supplied by <input type="checkbox"/> Renewable Energy โดย Yodwong, Burin; Guilbert, Damien; <u>Kaewmanee, Wattana;</u> <u>Phattanasak, Matheepot;</u> Hinaje, Melika; Vitale, Gianpaolo</p> <p>- วารสารวิชาการ IEEE Transactions on Industrial Electronics October, 2023</p> <p>2. เรื่อง Novel Partially-Reflective-Surface (PRS) Design Using Compact Microstrip Resonant Cells (CMRCs) for Gain Enhancement โดย Ulfah, Mia Maria;</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Janpugdee, Panuwat; Chudpooti, Nonchanutt; <u>Torrungrueng, Danai</u> - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023 3. เรื่อง A Study of Dielectric Sensing Based on the Bi-Characteristic-Impedance Transmission Line (BCITL) Model โดย Lertsakwimarn, Kittima; <u>Phaebua, Kittisak</u> ; Chudpooti, Nonchanutt; <u>Torrungrueng, Danai</u> - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023 4. เรื่อง Gain Improvement of Reflector Antennas Using Novel Partially Reflective Surfaces โดย <u>Phaebua, Kittisak</u> ; <u>Lertwiryaprapa, Titipong</u> ; <u>Torrungrueng, Danai</u> ; Chalermwisutkul, Suramate - การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2023Kuala Lumpur 30 October 2023 through 2 November 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

5. เรื่อง Diffraction from Impedance Wedge: Case Study
Nonphysical Pole Suppression from Maliuzhinets Solution
โดย Saowadee, Montree;
Chudpooti, Nonchanutt;
Lertwiriayaprapa, Titipong
- การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on
Antennas and Propagation, ISAP 2023, Kuala Lumpur
30 October 2023 through 2 November 2023

6. เรื่อง Interdigital CPW Metamaterial Surfaces for
Modern Wireless Communication Systems
โดย Chomtong, Pongsathorn;
Krachodnok, Piyaporn;
Chudpooti, Nonchanutt;
Akkaraekthalin, Prayoot
- การประชุมวิชาการ IEEE International Symposium on
Antennas and Propagation, ISAP 2023, Kuala Lumpur
30 October 2023 through 2 November 2023

7. เรื่อง Dual-Mode Characteristic Based on Miniaturized
Metamaterial for Multiband Operation Utilizing Double-Layer
Interdigital and Trisection Step-Impedance Techniques
โดย Chomtong P.;
Krachodnok P.;
Mahatthanajatuphat C.;
Somjit N.;
Akkaraekthalin P.
- วารสารวิชาการ IEEE Access, Volume 11, Pages 126232 -
126250, Published (online): 8 November 2023

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>8. เรื่อง State of Health Battery Estimation by Using the OCPP of Charging Station Combined with Loss of EV Charging System โดย Peanjad, Pannawat; Khomfoi, Surin; Phophonviwat, Teeraphon; Manee-Inn, Chaitouch; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p> <p>9. เรื่อง Performance Analysis of a Control Strategy for a Three-Level Interleaved Buck Converter for Proton Exchange Membrane Electrolyzer Applications โดย Yodwong, Burin; Mungporn, Pongsiri; Sikkabut, Suwat; Guilbert, Damien; <u>Phattanasak, Matheepot</u>; Hinaje, Melika; Vitale, Gianpaolo; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								10. เรื่อง Design and Modeling of A Hamiltonian Control Law for A Bidirectional Converter in DC Distribution Applications โดย Jantra, Methawin; Kamnarn, Uthen; Yodwong, Burin; Namin, Anon; Karnjanapiboon, Charnyut; Janjornmanit, Suchart; Yachiangkam, Samart; Wutthiwai, Pakawadee; Ratchapum, Krit; Chaidee, Ekkachai; Yousawat, Surasak; Janjongcam, Teeruch Srita, Suparak; Piyawongwisal, Pratch; Yodwong, Jedsada; Takorabet, Nouredine; Thounthong, Phatiphat - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								13. เรื่อง Hamiltonian-Differential Flatness Control Laws for Battery/Ultracapacitor for Hybrid Electric Vehicle Applications โดย Mungporn, Pongsiri; Khomfoi, Surin; Inteeworn, Ridtee; Gonmanee, Apinun; Pierfederici, Serge; Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Noureddine; Bizon, Nicu; Yodwong, Burin; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023 14. เรื่อง One-Loop Model-Free Torque Control of Permanent Magnet Synchronous Motor Drives โดย Sriprang, Songklod; Nahid-Mobarakeh, Babak; Takorabet, Noureddine; Pierfederici, Serge; Siangsanoh, Apinya; Mungporn, Pongsiri; <u>Thounthong, Phatiphat</u> ; Bizon, Nicu;					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								Suyata, Thong-In; Katwattanakul, Anurak - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023 15. เรื่อง Switch Fault Detection in a Family of Non-isolated Single-Inductor Three-Port Converters for Low Power Electrification Applications โดย Ratchapum, Krit; Kamnam, Uthen; Namin, Anon; Wutthiwai, Pakawadee; Jamshidpour, Ehsan; Khalil, Jana; <u>Phattanasak, Matheepot</u> ; Guilbert, Damien - การประชุมวิชาการ IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific, ITEC Asia-Pacific 2023 Chiangmai 28 November 2023 through 1 December 2023 16. เรื่อง Modular-three-level buck converter for electrolyzer applications: current control with capacitors voltage balancing control โดย Udomkaew, Srimongkhon; Saksiri, Wiset; Sengsui, Krittayot;						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>21. เรื่อง Split-Ring Coupled Low-Cost Antenna with Electromagnetic Bandgap (EBG) Superstrates to Produce Tri-Bands and High Gains โดย Kawdungta, S. <u>Torrungrueng, D.</u> Chou, Hsi-Tseng - วารสาร Radioengineering Volume: 33, Issue: 1, Pages: 24 - 33, 2023</p> <p>22. เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm โดย Amer, Ayman; Makahleh, Firas M.; Ababneh, Jafar; Attar, Hani; Solyman, Ahmed Amin Ahmed; Kamarposhti, Mehrdad Ahmadi; <u>Thounthong, Phatiphat</u> - วารสารวิชาการ Intelligent Automation and Soft Computing Volume 36, Issue 3, Pages 3425 - 3446, 2023</p> <p>23. เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid โดย Makahleh, Firas M.; Amer, Ayman; Manasrah, Ahmad A.; Attar, Hani;</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

Chou, Hsi-Tseng
 - วารสารวิชาการ International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering, Volume 2024 Published 24 January 2024

26. เรื่อง Analysis and small-signal modelling technique for support bus DC-link of front-end coupling inductance high step-up single switch boost converter in low voltage renewable source
 โดย Billsalam, Anusak;
 Ketprapajun, Nattakorn;
 Insri, Puntarika;
 Sawachan, Hatta;
 Guilbert, Damien;
 Thounthong, Phatiphat

- วารสารวิชาการ IET Power Electronics Volume 17, Issue 2, Pages 295 - 311, 5 February 2024

27. เรื่อง Combined observer and Lyapunov-based control for switching power converters with LC input filter
 โดย Gavagsaz-Ghoachani, Roghayeh;
 Phattanasak, Matheepot;
 Jamshidpour, Ehsan;
 Saksiri, Wiset;
 Pierfederici, Serge

- วารสารวิชาการ IEEE Access Date of Publication Volume 12, Pages 24894 - 24904, February 2024

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนนผลลัพธ์ของตัวชี้วัด (ระดับคะแนน)					รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	จำนวนผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด				ส่วนงานที่รับผิดชอบ	
			คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5		ตัวตั้ง ตัวหาร	ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	ระดับ คะแนน	✓ = บรรลุ ✗ = ไม่บรรลุ		
								<p>28. เรื่อง A new integral-synergetic controller for direct reactive and active powers control of a dual-rotor wind system โดย Benbouhenni, Habib; Bizon, Nicu <u>Thounthong, Phatiphat;</u> Colak, Ilhami; Mungporn, Pongsiri - วารสารวิชาการ Measurement and Control (United Kingdom) Volume 57, Issue 2, Pages 208 - 224, February 2024</p> <p>29. เรื่อง Application of fractional-order synergetic-proportional integral controller based on PSO algorithm to improve the output power of the wind turbine power system โดย Benbouhenni, H. Hamza, G. Oproescu, M. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Colak, I. - วารสาร Scientific Reports Volume: 14, Issue: 1, Article number 609, 2024</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 15 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์</p>						
														- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 7 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86 ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ 2. ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข 3. อาจารย์ ดร.นุชชญา เกษไพศาลสุขวัฒนา - ศ.ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์*</p> <p>1. เรื่อง E-portfolio for digital universities using smart contracts on intelligence blockchain techology โดย Tasatanattakool, Pinyaphat; Pradit, Katekeaw; Piriyasurawong, Pallop*</p> <p>- วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology Volume 101, Issue 19, Pages 6180 - 6195, October 2023</p> <p>2. เรื่อง An Information Service Platform for Decision Support in Academic Admissions Using Data Fabrics and Artificial Intelligence โดย Tasatanattakool, P. Nongnuch, K. Wannapiroon, P. Nilsook, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ International Journal of Interactive Mobile Technologies, Volume: 17, Issue: 21, Pages: 34 - 49, November 2023</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ * ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Needs Assessment in the use of Digital Technology for Learning Loss Recovery of Students at the Basic Education Level โดย Kitiya P. <u>Nilsook, P.</u> Jira J. Watcharee S. Orawan S. Wilawan P. - วารสารวิชาการ International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, Volume: 23, Issue: 1, Pages: 59 - 83, January 2024</p> <p>7. เรื่อง Athlete selection model using sports statistics data fabric techniques for national sports excellence โดย Sattaburuth, C. <u>Piriyasurawong, P.</u> <u>Nilsook, P.</u> - วารสารวิชาการ Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Volume: 102, Issue: 4, Pages: 1565 - 1573, 29 February 2024</p> <p>8. เรื่อง Developing a Mobile Game Application to Enhance Learning Experience in Programmable Logic Controller (PLC) Wiring beyond the Laboratory โดย <u>Kohpeisansukwattana, N.</u> Siriwattananon, N. Charoenwanit, E. - วารสารวิชาการ International Journal of Interactive Mobile Technologies, Volume: 18, Issue: 4, Pages: 4 - 20, February 2024</p>					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม														
2.3.2 จำนวนรายได้ที่ได้รับจากการขาย/เช่า ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
2.3.3 จำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บทความ (คุณกนกภัทร)	4	1	2	3	4	>4	- คณะมีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 บทความ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 3 บทความ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 บทความ ดังนี้ 1. เรื่อง Varied-Frequency CC-CV Inductive Wireless Power Transfer with Efficiency-Regulated EV Charging for an Electric Golf Cart โดย Thongpron, J. Kamnam, U. Namin, A. Sriprom, T. Chaidee, E. Janjornmanit, S. Yachiangkam, S. Karnjanapiboon, C. <u>Thounthong, P.</u> Takorabet, N. - วารสารวิชาการ Energies National Research Council of Thailand (NRCT) Volume 16, Issue 21, November 2023	-	3	3	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 Analysis and small-signal modelling technique for support bus DC-link of front-end coupling inductance high step-up single switch boost converter in low voltage renewable source โดย Billsalam, A. Ketprapajun, N. Insri, P. Sawachan, H. Guilbert, D. <u>Thounthong, P.</u></p> <p>- วารสารวิชาการ IET Power Electronics National Research Council of Thailand (NRCT) Volume 17, Issue 2, Pages 295 - 311, 5 February 2024</p> <p>3. เรื่อง A new integral-synergetic controller for direct reactive and active powers control of a dual-rotor wind system โดย Benbouhenni, H. Bizon, N. <u>Thounthong, P.</u> Colak, I. Mungporn, P.</p> <p>- วารสารวิชาการ Measurement and Control (United Kingdom) National Research Council of Thailand (NRCT) Volume 57, Issue 2, Pages 208 - 224, February 2024</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 จำนวนรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท (คูณยกกำลังหก)	300,001- 400,000	≤100,000	100,001- 200,000	200,001- 300,000	300,001- 400,000	>400,000	- คณะมีรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,366,506.67 บาท ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1,274,666.67 บาท - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 91,840.00 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม จำนวนเงิน 1,274,666.67 บาท ดังนี้ 1. โครงการกิจกรรมบริหารโครงการและผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ประเด็นด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์สำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ วันที่ 1 ต.ค. 66 - 30 ก.ย 67 - คณะผู้วิจัย ผศ.ดร.ภานี น้อยยิ่ง ผศ.ดร.วีระยุทธ คุณรัตนสิริ* นางทานตะวันธรรม เต็กชื่น* นางสาวสุรีย์พร นุ่มสำลี* นางสาวอภิญญา ชุมนุมนณี* นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 2,960,000 บาท (2,960,000/6 = 493,333.33 บาท/คน 493,333.33X2 = 986,666.67 บาท) 2. โครงการตรวจสอบสภาพการใช้งานเครื่องจักรของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ หนองแวม และทุ่งครุ วันที่ 2 ต.ค. 66 - 30 ก.ย 67 - คณะผู้วิจัย	-	1,366,506.67	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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			
								ผศ.ดร.ชัยยพล ธงชัยสุรรัตน์กุล ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ นายสถาพร สิทธิวงศ์* อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 360,000 บาท (360,000/5 = 72,000 บาท/คน 72,000X4 = 288,000 บาท) - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม จำนวน 91,840 บาท ดังนี้ 1. โครงการบริการวิชาการการวิจัยศึกษาและทดสอบหาค่าสมบัติเชิงกลและความร้อนของแผ่นกันเสียง (Noise Barrier) วันที่ 27 ต.ค. 66 - 26 ธ.ค. 66 - คณะผู้วิจัย รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ นายปริญญา คุ้มมา นางสาวรติภัทร ไกรศรีวรรณนะ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พีเอสดี โรด โซลูชั่น จำกัด จำนวน 91,840 บาท							- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ยุทธศาสตร์ที่ 3

ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ (Academic Service Excellence)													
เป้าประสงค์ที่ 3.1 พึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ													
3.1.1 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท (คูณยกกำลังหก)	300,001-400,000	≤100,000	100,001-200,000	200,001-300,000	300,001-400,000	>400,000	- คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 26,385 บาท ดังนี้ - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 26,385 บาท - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 26,385 บาท คือ - โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่ จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี ผู้รับบริการ : ผู้บริหารจากสถาบันอาชีวศึกษา ทั้ง สปป.ลาว ที่ผ่านการฝึกอบรม ระยะที่ 1 แล้ว จำนวน 44 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 26,385 บาท	-	26,385	1	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม
3.1.2 จำนวนรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	บาท (คูณยกกำลังหก)	300,001-400,000	≤100,000	100,001-200,000	200,001-300,000	300,001-400,000	>400,000	- คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2,575,434.67 บาท ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1,274,666.67 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 1,154,500.00 บาท - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 146,268.00 บาท - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,274,666.67 บาท ดังนี้ 1. โครงการกิจกรรมบริหารโครงการและผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ประเด็นด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ระบบ	-	2,575,434.67	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า * บุคคลภายนอก

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>อัตโนมัติและหุ่นยนต์สำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่</p> <p>วันที่ 1 ต.ค. 66 - 30 ก.ย 67</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>ผศ.ดร.ภาณี น้อยยิ่ง</p> <p>ผศ.ดร.วีระยุทธ คุณรัตนสิริ*</p> <p>นางทานตะวันรณ เต็กชื่น*</p> <p>นางสาวสุรีย์พร นุ่มสำลี*</p> <p>นางสาวอภิญญา ชุมนุมนณี*</p> <p>นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>จำนวน 2,960,000 บาท</p> <p>$(2,960,000/6 = 493,333.33$ บาท/คน</p> <p>$493,333.33 \times 2 = 986,666.67$ บาท)</p> <p>2. โครงการตรวจสอบสภาพการใช้งานเครื่องจักรของโรงควบคุม</p> <p>คุณภาพน้ำ หนองแวม และทุ่งครุ</p> <p>วันที่ 2 ต.ค. 66 - 30 ก.ย 67</p> <p>- คณะผู้วิจัย</p> <p>ผศ.ดร.ชัยพล ธงชัยสุรศักดิ์กุล</p> <p>ผศ.ดร.ภักวี ทะยะมิน</p> <p>อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ</p> <p>นายสถาพร สิทธิวงศ์*</p> <p>อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>จำนวน 360,000 บาท</p> <p>$(360,000/5 = 72,000$ บาท/คน</p> <p>$72,000 \times 4 = 288,000$ บาท)</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,154,500 บาท ดังนี้</p> <p>1. โครงการงานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการ และวิชาชีพ งานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นดิน งานวิเคราะห์ เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทาง รวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษา เสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทาง และโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร บนทางหลวงหมายเลข 4156สายอำเภอเขาพนม-อำเภอทุ่งใหญ่ วันที่ 1 มี.ค. 66 - 31 พ.ค. 67</p> <p>- คณะทำงาน ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน 550,000 บาท</p> <p>2. โครงการงานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการ และวิชาชีพ งานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นดิน งานวิเคราะห์ เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทาง รวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษา เสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทาง และโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร ทางเลี่ยงเมืองเลย วันที่ 1 มี.ค. 66 - 31 พ.ค. 67</p> <p>- คณะทำงาน</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์ รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน 550,000 บาท</p> <p>3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการจัดทำ BOQ ของบ้านพักอาศัย และเทคนิคการบริหารธุรกิจแบบผู้รับเหมา มืออาชีพ” วันที่ 21 ต.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีผู้เข้าอบรมจำนวน 14 คน - คณะทำงาน อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล (หัวหน้าโครงการ) ผศ.ดร.ชิษณุสส์ บุญมี นางสาวรุ่งนภา ชุมดี นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข รายได้ที่ได้รับจำนวน 28,000 บาท</p> <p>4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “พลศาสตร์โครงสร้าง พื้นฐาน สำหรับการออกแบบต้านแรง เนื่องจากแผ่นดินไหว” วันที่ 25 พ.ย. 66 ณ 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีผู้เข้าอบรม 16 คน - คณะทำงาน อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล (หัวหน้าโครงการ)</p>									

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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			
								ดร.ประมินทร์ นรชาญ* นายสุพัต กองแก้ว นายกฤษณรักษ์ นวลคล้าย นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวรุ่งนภา ชุมดี นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ นางสาวปาริชาติ คชลุน รายได้ที่ได้รับจำนวน 26,500 บาท - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายได้จากหน่วยงาน ภาคเอกชนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 146,268 บาท ดังนี้ 1. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการออกแบบและตรวจสอบ ค่าความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง “Design and Inspection Geometric Dimensional and Tolerance (GD&T)” วันที่ 25 - 27 ต.ค. 66 ณ บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้เข้าอบรม : บุคลากรบริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 12 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 30,908 บาท 2. โครงการบริการวิชาการการวิจัยศึกษาและทดสอบหา ค่าสมบัติเชิงกลและความร้อนของแผ่นกันเสียง (Noise Barrier) วันที่ 27 ต.ค. 66 - 26 ธ.ค. 66 ผู้วิจัย : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พีเอสดี โรด โซลูชั่น จำกัด จำนวน 91,840 บาท							- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>3. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ เครื่องจักรและการทำงานในกระบวนการผลิต “Improvement Working and Overall Effective Efficiency in Production Process” วันที่ 27 - 28 พ.ย. 66 ณ บริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 21 ถ.เจริญผล ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>ผู้เข้าอบรม : บุคลากรบริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด จำนวน 12 คน</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด จำนวน 23,520 บาท</p>														
<p>เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ</p>														
3.2.1 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมใน งานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ (คูณทศนิยม)	44-48	<34	34-38	39-43	44-48	>48	<p>- คณะมีจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 45 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 27.95</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 7 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 8 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 13 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 5 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 6 คน - สำนักงานคณบดี 3 คน - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 1 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 40 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00 ดังนี้</p>	45x100	27.95	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 41 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม</p> <p>- วิทยากรการจัด workshop เพื่อพัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการมาตรฐานฯ วันที่ 18 - 19 ต.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ และวันที่ 24 - 26 ต.ค. 66 ณ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>- วิทยากรในการประชุมถอดบทเรียนการทำงานสถานศึกษา ทู่นวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 28 - 29 ต.ค. 66 ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น</p> <p>2. ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง</p> <p>3. ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย</p> <p>- วิทยากรโครงการฝึกอบรมพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษา ในสปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ วิทยาลัย การอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่จังหวัดหนองคาย และจังหวัดอุดรธานี</p> <p>4. ผศ.ดร.เอกกมล บุญยะผลานันท์</p> <p>- วิทยากรโครงการบ่มเพาะนักประดิษฐ์รุ่นเยาว์และเพิ่มทักษะ ความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ ในหัวข้อเรื่อง "การเรียนรู้พลังงานทดแทนจากพลังงานลม" วันที่ 21 - 22 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ศูนย์พัฒนาสิ่งประดิษฐ์เพื่ออนาคตและความยั่งยืน (อาคาร 7) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>- วิทยากรโครงการบ่มเพาะนักประดิษฐ์รุ่นเยาว์และเพิ่มทักษะ ความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ ในหัวข้อเรื่อง "การเรียนรู้พลังงานทดแทนจากพลังงานลม" วันที่ 23 - 24 ม.ค. 67 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ศูนย์พัฒนาสิ่งประดิษฐ์เพื่ออนาคตและความยั่งยืน (อาคาร 7) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>									- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์</p> <p>- วิทยากรในการวิพากษ์หลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาบันวิทยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 13 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ อาคาร 9 ชั้น 2 ห้องประชุม 9204 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี</p> <p>6. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น</p> <p>7. รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถคฑาภัก</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 1 วันที่ 13 - 14 ธ.ค. 66 ณ ห้องเรียน 1411 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 19 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 42.11 ดังนี้</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>3. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล</p> <p>4. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล็ง</p> <p>- อาจารย์นิเทศก์นักศึกษาปฏิบัติการสอน/ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2/2566</p> <p>5. ผศ.ดร.ชิษณุาสู่ บุญมี</p> <p>- อาจารย์นิเทศก์นักศึกษาปฏิบัติการสอน/ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2/2566</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>8. อาจารย์ ดร.สุรวุฒิ แสงรัมย์ <input type="checkbox"/></p> <p>- โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษา ใน สปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ วิทยาลัย การอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่ จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 16 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 81.25 ดังนี้</p> <p>1. อาจารย์ ดร.วิทีวัส ทิพย์สุวรรณ</p> <p>- วิทยากรการประชุมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อดิจิทัล เพื่อจัดการเรียนรู้เชิงรุก Active Learning ด้วยโปรแกรม Canva วันที่ 9 - 10 ต.ค. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อดูน ประสิทธิ์ จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>- วิทยากรในการประชุมถอดบทเรียนการทำงานสถานศึกษา ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 28 - 29 ต.ค. 66 ณ โรงแรม ทีเค พาเลซแอนด์ คอนเวนชัน กทม.</p> <p>- วิทยากรการประชุมโครงการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง 5 ปี) วันที่ 20 - 25 พ.ย. 66 โรงแรมทาวน์ อินทาวน์ กทม.</p> <p>- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 20 - 21 ธ.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย</p> <p>1) วิทยาลัยการอาชีพไชยา 2) วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช</p> <p>2. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค</p> <p>- วิทยากรการประชุมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อดิจิทัล เพื่อจัดการเรียนรู้เชิงรุก Active Learning ด้วยโปรแกรม Canva วันที่ 9 - 10 ต.ค. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อดูน ประสิทธิ์ จังหวัดนครราชสีมา</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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) วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์
- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน สหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 18, 24 ธ.ค. 66 และวันที่ 30, 31 มี.ค. 67 จำนวน 2 บริษัท

2) บริษัท ไชเงิน จำกัด กรุงเทพฯ

3) บริษัท สตูดิโอ ทวิตส์ จำกัด กรุงเทพฯ
- วิทยากรบรรยายโครงการเตรียมความพร้อมก่อนออกสหกิจศึกษา 17 - 18 ก.พ. 67, 2 - 3, 9 มี.ค. 67 ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.

9. นายสุพัต กองแก้ว
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "พลศาสตร์โครงสร้าง พื้นฐาน สำหรับการออกแบบต้านแรงเนื่องจากแผ่นดินไหว" วันที่ 25 พ.ย. 66 ณ 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

10. ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ
- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 14 ธ.ค. 66 จำนวน 1 โรงเรียน

1) โรงเรียนหนองพอก
- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 18 ธ.ค. 66 และวันที่ 31 มี.ค. 67 จำนวน 1 บริษัท

2) บริษัท SCMS Technologies Co.,Ltd.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. อาจารย์ธีรพร ชนียิ่ง - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 21 ธ.ค. 66 และวันที่ 25 ม.ค. 67 จำนวน 1 บริษัท 1) บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด</p> <p>12. ผศ.ดร.วาที น้อยเพียร - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 16 ม.ค. 67 และวันที่ 20 ก.พ. 67 จำนวน 1 บริษัท 1) บริษัท บีวัน ดิจิทัล จำกัด - วิทยากรอบรมโครงการความร่วมมือกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ในการดำเนินกิจกรรมตีพิมพ์และพัฒนาและยกระดับบุคลากร ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์ระบบอัตโนมัติและดิจิทัล วันที่ 22 - 24 ก.พ 67 ณ อุทยานเทคโนโลยี มจพ.</p> <p>13. ผศ.ดร.สรเดช ครูทจั่น - โครงการนิเทศน์ศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 วันที่ 16 ม.ค. 67 และวันที่ 20 ก.พ. 67 จำนวน 1 บริษัท 1) บริษัท บีวัน ดิจิทัล จำกัด</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 10 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการ ต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 ดังนี้</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ
 - วิทยากรพิเศษในรายวิชา ศรพท 383 การถ่ายภาพขั้นพื้นฐาน สำหรับการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ในวันอังคารที่ 28 พ.ย. 66, 17 ม.ค. 67 เวลา 13.00 - 17.00 น. ณ อาคารศรีสวรินทิรา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - อาจารย์พิเศษสอนในหัวข้อ “การถ่ายภาพท่องเที่ยว การถ่ายภาพทิวทัศน์และการถ่ายภาพสัตว์” วันที่ 14 ก.พ. 67 เวลา 9.00 - 15.00 น. ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
 - ผู้เชี่ยวชาญประเมินความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (IOC) ให้แก่นางสาวชนิกานต์ เพิ่มอุตสาหกรรม นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการสอนแบบผสมตามแนวคิด STEAM เพื่อพัฒนาแนวคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหางานตัดปาดผิวโลหะ วันที่ 21 ก.พ. 67

4. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต
 - ผู้เชี่ยวชาญประเมินความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (IOC) ให้แก่น.ส. ชนิกานต์ เพิ่มอุตสาหกรรม นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เรื่อง การพัฒนารูปแบบการสอนแบบผสมตามแนวคิด STEAM เพื่อพัฒนาแนวคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหางานตัดปาดผิวโลหะ วันที่ 21 ก.พ. 67
 - วิทยากรโครงการค่ายอบรมผู้นำนักศึกษาเพื่อการทำงานกิจกรรม 5 ด้าน และส่งเสริมความรู้ระบบกลไกการประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษา วันที่ 4 มี.ค. 67 ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ วันที่ 5 - 6 มี.ค. 67 ณ โรงแรมฮาโมนี่ รีสอร์ท อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>5. รศ.ดร.ปณิตา วรรมพิรุณ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะครูผู้สร้างสรรค่นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ รุ่นที่ 1 วันที่ 26 มี.ค. 67 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสระบุรีวิมุขชากร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 1</p> <p>ภาควิชาการเทคนิคศึกษา มีบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับงานบริการวิชาการทั้งสิ้นจำนวน 6 คน และมีบุคลากรได้ทำหน้าที่ให้บริการวิชาการ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>- รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร*</p> <p>- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 5 - 6 ต.ค. 66 ณ โรงแรมเบสท์เวสเทิร์น นาดา คอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสื่อการสอนครูคณะช่างอุตสาหกรรม" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี วันที่ 24 - 25 ต.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี</p> <p>- เข้าร่วมประชุมที่ปรึกษาโครงการหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 7 พ.ย. 66 เวลา 13.30 - 15.00 น. ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ</p> <p>- วิทยากรโครงการอบรมงานวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ ให้กับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วันที่ 18 - 19 พ.ย. 66 เวลา 07.30 - 17.00 น. ณ หอประชุมคณบดีวิทยาคาร วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสภาวิชาการสถาบันวิทยาลัยชุมชนสัจจกร ให้กับวิทยาลัยชุมชนตราด วันที่ 13 - 15 ธ.ค. 66 ณ วิทยาลัยชุมชนตราด จ.ตราด</p>										- ภาควิชาการเทคนิคศึกษา *ซ้ำ **ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

- เข้าร่วมหรือความร่วมมือและศึกษาดูงาน ณ Railway Vocation Technical College and Lao-German วันที่ 21 - 23 มี.ค. 67 ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

- วิทยากรโครงการปัจฉิมและประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ประจำปีการศึกษา 66 วันที่ 17 มี.ค. 66 ให้กับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา จ.นครราชสีมา

- วิทยากรโครงการอบรม เรื่อง "เทคนิคการวัดและประเมินผลผู้เรียนตามสภาพจริง" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก วันที่ 19 - 20 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งาน Ghat GPT วิวัฒนาการของโลก AI เพื่อสร้างสื่อการเรียนการสอน" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีคหุทยานี วันที่ 25 - 26 มี.ค. 67

1. รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ

- ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 3 คน วันที่ 6 ต.ค. 66 สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting

1) นางสาวเอกปลา ปกรณ์พิมุข เรื่อง "แนวทางการบริหารงานวิชาการตามแนวคิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครปฐม" เวลา 10.00 - 12.00 น.

2) นางสาวพิชญนันท์ วงษ์เนียม เรื่อง "รูปแบบการบริหารตามแนวคิดความเป็นนวัตกรรมของเด็กปฐมวัยโรงเรียนเอกชน สังกัดสำนักงานศึกษาธิการภาค 1" เวลา 13.00 - 14.30 น.

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
								Applications to Enhance Students' Learning Achievement and the Innovative Ability of Landscape Planning and Design" วันที่ 27 ก.พ. 67 เวลา 10.30 - 12.00 น. สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting - ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 2 คน วันที่ 29 ก.พ. 67 สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting 1) Mr.Guo Feifei เรื่อง "Development of Music Teachnig Practice in Middle Schools Course Based on Team-Based Learning (TBL) to Enhance the Music Teaching Ability of Student Teachers Majoring in Music Teaching" เวลา 10.30 - 12.00 น. 2) Mr.Wang Chunfeng เรื่อง "Development of Mongolia Music Piano Course Based on Music Learning Theary and Experiential Learning Approach to Enhance Students' Piano Performance Ability in Second Year of Inner Mongolia Art Institute" เวลา 14.30 - 16.00 น. - กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 2 คน วันที่ 29 ก.พ. 67 สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting 1) Miss Li Xiaofeng เรื่อง "Development of Foundation of Programming Design Course Based on Cognitive Learning Theary and Poject-Based Learning to Enhance Students' Computational Thinking Ability" เวลา 09.00 - 10.30 น.					

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								2) Miss Zou Jie เรื่อง "Development of Mental Health Education Course Based on Blended Learning Combined with Evidence Based Learning for Enhancing Mental Health Quality of First Year Students in Chongqing College of Electronic Engineering" เวลา 13.00 - 14.30 น. - ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ Mr.Tian Ai นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Development of Civil Law Course Based on Heuristic Teaching Combined with Case Teachnig to Enhance College Students' Civil Disputes Solving Ability and Students' Satisfaction of Chongqing College of Electronic Engineering" วันที่ 5 มี.ค. 67 เวลา 14.30 - 16.00 น. สอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting - วิทยากรบรรยายพิเศษ ในรายวิชา EDA718 การวิจัยเพื่อนักบริหาร การศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2566 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม วันที่ 10 มี.ค. 67 เวลา 09.00 - 17.00 น. หัวข้อเรื่อง "วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ" แบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting - วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การใช้สถิติขั้นสูง : การวิเคราะห์สมการโครงการสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม AMOS" ให้กับโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี วันที่ 16 - 17 มี.ค. 67 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>วันที่ 20 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ อาคาร 13 พลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากรโครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 เรื่อง "การทำงานเป็นทีม-บุคลิกภาพกับการทำงาน" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) ชั้นปีที่ 2 จำนวน 197 คน วันที่ 16 ม.ค. 67 เวลา 12.30 - 15.30 น. ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากร "โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการต้นกล้าผู้นำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา" ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 24 - 26 ม.ค. 67 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ โรงแรมเอเชีย พัทยา จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากร "โครงการส่งเสริมค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร" ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 (การถ่ายทอดค่านิยมองค์กร ครั้งที่ 2) ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ผู้เข้าร่วมเป็นบุคลากร วิทยาเขตศรีราชา จำนวน 100 คน วันที่ 30 ม.ค. 67 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ อาคาร 13 พลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา จ.ชลบุรี</p> <p>- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "ก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2567" ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 19 มี.ย. 67 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ อาคาร 13 พลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จ.ชลบุรี</p> <p>3. อาจารย์ ดร.อโนมา สิริพานิช</p> <p>- ผู้เชี่ยวชาญประเมิน (ร่าง) "รูปแบบการจัดการเรียนการสอนระดับ อาชีวศึกษา และแนวทางการกำกับติดตามคุณภาพการจัดการเรียน การสอนเพื่อส่งเสริมคุณภาพนักศึกษาอาชีวศึกษาในยุคความปกติ รูปแบบใหม่สำหรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก" ของอาจารย์</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ได้รับทุนพัฒนา
ศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ
2564 จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(อว.) วันที่ 15 ธ.ค. 66

4. ผศ.ดร.สราวุฒิ สืบรัมย์
- วิทยากรให้ความรู้นักศึกษา ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยียานยนต์
วันที่ 28 ม.ค. 67 จำนวน 2 กิจกรรม ดังนี้
1) กิจกรรม "การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาวิชาชีพระดับปวส. ชั้นปีที่ 2 จำนวน 150 คน เวลา 10.30 - 12.00 น.
ณ อาคารเอนกประสงค์ ศูนย์บางใหญ่
2) กิจกรรม "การครองตนให้เหมาะสมในสถานประกอบการ"
แก่นักศึกษา ระดับปวส. ชั้นปีที่ 1 จำนวน 300 คน
เวลา 15.00 - 16.15 น. ณ ศูนย์บางนา
- เข้าร่วมประชุมสรุปผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเครือข่าย
และศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (หลักสูตร WINS) วันที่ 10 - 11 มี.ค. 67
ณ ห้อง Crystal Hall ชั้น 3 The Athenee Hotel Bangkok
- วิทยากร ในการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม
วิชาชีพที่เชื่อมโยงกับมาตรฐานอาชีพ ใน 3 สาขางาน ได้แก่
1) อาหารและโภชนาการ
2) จัดดอกไม้และงานประดิษฐ์
3) การโรงแรม
วันที่ 12 - 15 มี.ค. 67 ณ วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยว
กรุงเทพ กรุงเทพมหานคร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

5. นางวาสนา กลิ่นจำปี
 6. นางชญาณิชฐ์ หาญรินทร์
 - คณะทำงาน โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนางานวิจัยอย่างสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ หัวข้อเรื่อง "การวิจัยการคิด
 ออกแบบ : แนวคิดแห่งการพัฒนานวัตกรรมการศึกษา" วันที่ 23
 ก.พ. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ด้วยรูปแบบผสมผสาน
 (Hybrid Meeting) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom และ
 ที่ตั้ง ณ ห้องประชุม 208 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
 - สำนักงานคณบดี มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 28 คน
 และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน
 ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 10.71 ดังนี้
 1. นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข
 - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการจัดทำ BOQ
 ของบ้านพักอาศัย และเทคนิคการบริหารธุรกิจแบบผู้รับเหมา
 มืออาชีพ” วันที่ 21 ต.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52
 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 2. นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ
 3. นางสาวปาริชาติ คชสุน
 - โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid)
 เรื่อง “พลศาสตร์โครงสร้าง พื้นฐาน สำหรับการออกแบบต้านแรง
 เนื่องจากแผ่นดินไหว” วันที่ 25 พ.ย. 66 ณ 52-216/217
 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 1 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้</p> <p>1. นางสาวดิภัทร ไกรศรีวรรณะ</p> <p>- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการออกแบบและตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง “Design and Inspection Geometric Dimensional and Tolerance (GD&T)” วันที่ 25 - 27 ต.ค. 66 ณ บริษัท แซต.คูโรตา (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>- โครงการบริการวิชาการการวิจัยศึกษาและทดสอบหาค่าสมบัติเชิงกลและความร้อนของแผ่นกั้นเสียง (Noise Barrier) วันที่ 27 ต.ค. 66 - 26 ธ.ค. 66</p> <p>- โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่ จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี</p> <p>- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักรและการทำงานในกระบวนการผลิต “Improvement Working and Overall Effective Efficiency in Production Process” วันที่ 27 - 28 พ.ย. 66 ณ บริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 21 ถ.เจริญลาภ ต.ท่าข้าม อ.พนมพิณ จ.สุราษฎร์ธานี</p>										- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
3.2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	คะแนนเฉลี่ย (คุณภณภักทร)	3.70-4.61	<1.86	1.86-2.77	2.78-3.69	3.70-4.61	>4.61	- รออรายงานรอบ 12 เดือน (โครงการบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม)	-	-	-	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.2.3 จำนวนการได้รับการรับรองมาตรฐานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางวิชาการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
3.2.4 จำนวนมาตรฐานที่ส่วนงานให้บริการทางวิชาการตามมาตรฐานในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	- ขอยกเว้นไม่ดำเนินการ -	-	-	-	-	- เนื่องจากส่วนงานเน้นการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความนิยมเชื่อถือ เชื่อมันจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย													
3.3.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์และสร้างคุณค่าที่มีผลกระทบต่อชุมชน สังคม หรือประเทศชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ (คุณภณภักทร)	4	1	2	3	4	>4	- รออรายงานรอบ 12 เดือน	-	-	-	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.3.2 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ (คุณภณภักทร)	≥18	<9	9-11	12-14	15-17	≥18	- คณะมีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 18 โครงการดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 1 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 4 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 4 โครงการ - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3 โครงการ - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 1 โครงการ - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 4 โครงการ	-	18	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 โครงการ</p> <p>1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการควบคุมหุ่นยนต์เคลื่อนที่ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ วันที่ 21 - 23 ก.พ. 67 ณ โรงเรียนหนองฉางวิทยา จ.อุทัยธานี ให้แก่นักเรียนที่สนใจ มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 40 คน โดยมีอาจารย์ของภาควิชาเป็นวิทยากรบรรยายและฝึกปฏิบัติให้ความรู้ จำนวน 3 คน</p> <p>รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว รศ.ดร.สันติ หุตะมาน รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร</p> <p>และนักศึกษาสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 18 คน เป็นผู้ช่วยวิทยากรและพี่เลี้ยงแก่นักเรียนที่เข้าร่วมอบรมงบประมาณที่ใช้ไปจำนวน 35,102.35 บาท</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 โครงการ</p> <p>1. โครงการกิจกรรมบริหารโครงการและผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ประเด็นด้านดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์สำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ วันที่ 1 ต.ค. 66 - 30 ก.ย 67</p> <p>- คณะผู้วิจัย ผศ.ดร.ภานี น้อยยิ่ง ผศ.ดร.วีระยุทธ คุณรัตน์สิริ* นางทานตะวันธรรม เต็กซิ่น* นางสาวสุรีย์พร นุ่มสำลี* นางสาวอภิญญา ชุมนุมนณี* นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 2,960,000 บาท</p>										<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>โดยมีรายวิชาทำการสอน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - 020023230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I) - 020023231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II) - 020023232 ฝึกปฏิบัติการสอน 3 (Teaching Practice III) <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 โครงการ</p> <p>1. โครงการงานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการ และวิชาชีพ งานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นดิน งานวิเคราะห์ เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันดิน รวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษา เสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทาง และโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร บนทางหลวงหมายเลข 4156 สายอำเภอเขาพนม-อำเภอทุ่งใหญ่ วันที่ 1 มี.ค. 66 - 31 พ.ค. 67</p> <p>- คณะทำงาน</p> <p>ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน 550,000 บาท</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. โครงการงานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการ และวิชาชีพ งานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นดิน งานวิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันดิน รวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทาง และโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ</p> <p>โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจรทางเลี่ยงเมืองเลย วันที่ 1 มี.ค. 66 - 31 พ.ค. 67</p> <p>- คณะทำงาน</p> <p>ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษกุล รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ผศ.ดร.รัชชิตริ สุขรักษ์ ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน 550,000 บาท</p> <p>3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการจัดทำ BOQ ของบ้านพักอาศัย และเทคนิคการบริหารธุรกิจแบบผู้รับเหมามืออาชีพ” วันที่ 21 ต.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีผู้เข้าอบรมจำนวน 14 คน</p> <p>- คณะทำงาน</p> <p>อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล (หัวหน้าโครงการ) ผศ.ดร.ชิษญาสุ์ บุญมี นางสาวรุ่งนภา ชุมดี นางสาวอัญมณี ภูชิน นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข</p> <p>รายได้ที่ได้รับจำนวน 28,000 บาท</p>						

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “พลศาสตร์โครงสร้าง พื้นฐาน สำหรับการออกแบบต้านแรงเนื่องจากแผ่นดินไหว” วันที่ 25 พ.ย. 66 ณ 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีผู้เข้าอบรม 16 คน</p> <p>- คณะทำงาน</p> <p>อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล (หัวหน้าโครงการ)</p> <p>ดร.ประมินทร์ นรชาญ*</p> <p>นายสุพัต กองแก้ว</p> <p>นายฤทธิชัย นวลคล้าย</p> <p>นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>นางสาวรุ่งนภา ชุมดี</p> <p>นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ</p> <p>นางสาวปาริชาติ คชลุน</p> <p>รายได้ที่ได้รับจำนวน 26,500 บาท</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 โครงการ</p> <p>1. โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาทักษะทางคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไป จำนวน 1 โครงการ 5 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรการโปรแกรมหุ่นยนต์เดินตามเส้นด้วยบอร์ด Kidbright</p> <p>วันที่ 7 ต.ค. 66 โรงเรียนศึกษานารี</p> <p>- อบรมหุ่นยนต์ในชีวิตประจำวัน</p> <p>- อบรมบอร์ด Kidbright</p> <p>- อบรมการเขียนโปรแกรมรับเข้าและส่งออกผ่านอุปกรณ์ในบอร์ด Kidbright</p> <p>ผู้เข้าอบรม : นักเรียนโรงเรียนศึกษานารี จำนวน 33 คน</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- อบรมแนะนำ Introduction Data Visualization with Tableau, Instal and Preview Tableau, การทำ Data Preparation สำหรับการเตรียมข้อมูล, การทำ Data Exloration สำหรับการสำรวจข้อมูล,การคำนวณตาราง Table Calculations, การเขียนคำนวณ Calculation and Level of Detall วันที่ 8 ต.ค. 66 ณ ห้อง 211 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มจพ. ผู้เข้าอบรม : นักศึกษา มจพ. จำนวน 29 คน อาจารย์ผู้ควบคุม : ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้น ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 โครงการ</p> <p>1. โครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ความรู้ผ่านทางเครือข่ายวิทยุกระจายเสียง K-radio โดยออกอากาศทุกวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 9.00 - 16.00 น. ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา มจพ. K-Radio คลื่น FM 93.25 MHz ณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และช่องทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต https://k-radio.kmutnb.ac.th</p> <p>- ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคีต</p> <p>2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา</p> <p>- ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน อาจารย์ ดร.ธีรพงษ์ วิริยานนท์</p> <p>- ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งสิ้น 114 คน ได้แก่ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน, อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน, นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน</p>											- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>3. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน อาจารย์ ดร.ธีรพงษ์ วิริยานนท์ - ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งสิ้น 114 คน ได้แก่ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน, อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน, นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนางานวิจัยอย่างสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ หัวข้อเรื่อง "การวิจัยการคิดออกแบบ : แนวคิดแห่งการพัฒนานวัตกรรมการศึกษา" วันที่ 23 ก.พ. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ด้วยรูปแบบผสมผสาน (Hybrid Meeting) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom และที่ตั้ง ณ ห้องประชุม 208 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. - คณะทำงาน รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง นางวาสนา กลิ่นจำปี นางชฎานิชช์ หาญรินทร์ - ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งสิ้น 73 คน ได้แก่ บุคลากรในภาควิชา จำนวน 5 คน นักศึกษา จำนวน 34 คน และบุคคลทั่วไป 34 คน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.57 										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 โครงการ</p> <p>1. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการออกแบบและตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง “Design and Inspection Geometric Dimensional and Tolerance (GD&T)” วันที่ 25 - 27 ต.ค. 66 ณ บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้เข้าร่วม : บุคลากรบริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 12 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 30,908 บาท</p> <p>2. โครงการบริการวิชาการการวิจัยศึกษาและทดสอบหาค่าสมบัติเชิงกลและความร้อนของแผ่นกั้นเสียง (Noise Barrier) วันที่ 27 ต.ค. 66 - 26 ธ.ค. 66 ผู้วิจัย : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ทีเอสดี โรด โซลูชั่น จำกัด จำนวน 91,840 บาท</p> <p>3. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 2) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษา 6 แห่ง ในพื้นที่ จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี ผู้ให้บริการ : ผู้บริหารจากสถาบันอาชีวศึกษา ทั่ว สปป.ลาว ที่ผ่านการฝึกอบรม ระยะที่ 1 แล้ว จำนวน 44 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 26,385 บาท</p>										- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
								4. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักรและการทำงานในกระบวนการผลิต “Improvement Working and Overall Effective Efficiency in Production Process” วันที่ 27 - 28 พ.ย. 66 ณ บริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 21 ถ.เจริญลาภ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ผู้เข้าอบรม : บุคลากรบริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด จำนวน 12 คน ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด จำนวน 23,520 บาท						



ยุทธศาสตร์ที่ 4

ความเป็นเลิศด้านการจัดการ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		
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. 2567														
1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนวม)	96-99	<88	88-91	92-95	96-99	100	<p>- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 114 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 41.23</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 6/37 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 9/38 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 15/15 คน</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 12/13 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 1/7 คน</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 4/4 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 37 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 16.22</p> <p>1. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ</p> <p>- เข้าร่วมฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบราง วันที่ 20 - 24 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมระบบราง ชั้น 6 อาคารอุทยานเทคโนโลยี มจพ.</p> <p>2. รศ.ดร.สันติ หุตะมาน</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 13 ภายใต้หัวข้อ "Frontier area-based research for sustainable development goals" วันที่ 24 - 26 มี.ค. 67 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p>	47x100 114	41.23	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

4. ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ The 8th International STEM Education Conference 2023 (iSTEM-Ed 2023) วันที่ 20 - 22 พ.ย. 66 ณ โรงแรมคลาสสิก คามิโอ โฮเทล แอนด์ เซอร์วิส อพาร์ทเมนต์ จ.พระนครศรีอยุธยา และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Artificial Neural Network for STEM-ED in Power Transformer Failure Investigation Based on Power Utility Practice

5. อาจารย์ สัจจวรรณ กิตติวิทยาพงศ์
 - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 23 - 25 พ.ย. 67 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และ สปริงฟิลด์ วิลเลจ กอล์ฟ แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี

6. ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2023 IEEE Transportation Electrification Conference and Expo, Asia-Pacific (ITEC-AP 2023) วันที่ 28 พ.ย. - 1 ธ.ค. 66 ณ Chiangmai Grandview Hotel & Convention Center จ.เชียงใหม่ และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Modular-three-level buck converter for eletrolyzer applications: current control with capacitors voltage balancing control

- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 1st International Conference on Robotics, Engineering, Science, and Technology 2024 (RESTCON 2024) วันที่ 16 - 18 ก.พ. 67 ณ Siam Bayshore จ.ชลบุรี และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง DC constant current electronic load : stability analysis

- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2024 International Electrical Engineering Congress (iEECON2024) วันที่ 6 - 8 มี.ค. 67

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 15 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด</p> <p>- เข้าร่วมประชุมถอดบทเรียนการทำงานสถานศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 28 - 29 ต.ค. 66 ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร จัดโดย : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทย ตามเกณฑ์ผลลัพท์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 1 วันที่ 13 - 14 ธ.ค. 66 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดโดย : คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA ครั้งที่ 2 วันที่ 13 มี.ค. 67 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดโดย : คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

4. ผศ.ดร.ชิษณุาสู่ บุญมี
 5. ผศ.ดร.สังจักรักษ์ พรพิริเกียรติ
 6. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
 7. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
 8. ผศ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
 9. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
 10. อาจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ วรวิวัฒน์
 11. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
 12. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
 13. อาจารย์ ดร.สุรวุฒิ แซกริมย์
 14. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล็ง
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทย ตามเกณฑ์ผลลัพท์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จนครราชสีมา
15. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์
- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทย ตามเกณฑ์ผลลัพท์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จนครราชสีมา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 13 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 92.31</p> <p>1. ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ</p> <p>- ศึกษาคุณงานด้านวัฒนธรรมเทคโนโลยีและการสื่อสารในยุคดิจิทัล วันที่ 14 - 20 พ.ย. 66 ณ Huawei Technologies Co., Ltd. สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>2. ผศ.ดร.วาทีณี น้อยเพียร</p> <p>- เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2023 7th International Conference on Natural Language Processing and Information Retrieval (NLPIR 2023) วันที่ 15 - 17 ธ.ค. 66 ณ The Lorea Conference Center สาธารณรัฐเกาหลี และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Book Recommendation System based on Course Descriptions using Cosine Similarity</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรแบบ Outcome-based Learning เพื่อพัฒนาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) วันที่ 23 - 28 ม.ค. 67 ณ โรงแรมโมร่า ท่าแพ จ.เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>3. ผศ.ดร.สุทธิดา ชัยขมขื่น</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนา "การพัฒนาองค์กรไปสู่การเป็นองค์กร สุขภาพดี" วันที่ 10 - 13 ม.ค. 67 ณ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และโรงแรมวินด์แอม หัวหินปราณบุรี รีสอร์ทแอนดีวิลล่า จ.ประจวบคีรีขันธ์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงาน เรื่อง</p>										- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>"แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรแบบ Outcome-based Learning เพื่อพัฒนาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) วันที่ 23 - 28 ม.ค. 67 ณ โรงแรมอโมร่า ท่าแพ จ.เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>4. ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธ์ 5. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่ 6. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ 7. ผศ.ดร.สรเดช ครูขจื่อน 8. ผศ.ดร.กฤษ ลินธนะกุล 9. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง 10. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค 11. อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ 12. อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงาน เรื่อง</p> <p>"แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรแบบ Outcome-based Learning เพื่อพัฒนาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) วันที่ 23 - 28 ม.ค. 67 ณ โรงแรมอโมร่า ท่าแพ จ.เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 7 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 14.29</p>										
														- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>1. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการบริหารจัดการวิทยุสถาบันการศึกษาและการประชุมเครือข่ายวิทยุสถาบันการศึกษา วันที่ 25 ม.ค. 67 เวลา 9.00 - 17.00 น. ณ ห้อง MEETING A ศูนย์นวัตกรรมและความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ชั้น 7 ศูนย์การค้าบางซื่อจิงชั่น (DD MALL) กรุงเทพมหานคร</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 4 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. รศ.ดร.ชัยวิจิต เขียวชนะ</p> <p>2. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช</p> <p>- รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร*</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง "การใช้ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา" วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้องประชุม 52-216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.</p> <p>3. ผศ.ดร.สรวุฒิ สืบแย้ม</p> <p>4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การประยุกต์ใช้เกณฑ์ AUN-QA สำหรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา" วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ผ่านระบบ Zoom Meeting จัดโดย เครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนา การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา ภาคกลางตอนบน</p>										- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา * ผู้บริหารที่แต่งตั้งจากบุคลากรภายนอก

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนชม)	96-99	<88	88-91	92-95	96-99	100	<p>- คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 47 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 36.17</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล - /3 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า - /3 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 4/4 คน</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 3/3 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ - /3 คน</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 1/2 คน</p> <p>- สำนักงานคณบดี 9/28 คน</p> <p>- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม - /1 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 4 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. นางสาวเบญญาภา พันธผล</p> <p>2. นายภูวดล ไยยินดี</p> <p>3. นายสันต์หล้า หนูเสมียน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทย ตามเกณฑ์ผลลัพธ์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p>	17x100 47	36.17	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนางานองค์กร</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>4. นางสาวอัญมณี ภูชิน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ในประเทศไทยตามเกณฑ์ผลลัพท์การศึกษา (Thailand Accreditation Board of Engineering Education : TABEE)" วันที่ 8 - 10 พ.ย. 66 ณ โรงแรม ซาโต เดอ เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p> <p>- เข้าร่วมโครงการส่งการทำผลงานทางวิชาการของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ วันที่ 8, 21, 22 ก.พ. 67 และ 27, 28 มี.ค. 67 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดโดย กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มจพ.</p> <p>- เข้าร่วมโครงการจัดทำสมรรถนะเฉพาะตำแหน่ง (Functional Competency) วันที่ 19 มี.ค. 67 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมดจำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>1. น.ส.กมลวรรณ โครกศรี 2. น.ส.เนตรนภา สุขมงคล 3. นายสุพัต กองแก้ว</p> <p>- เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงาน เรื่อง แนวทางการปรับปรุงหลักสูตรแบบ Outcome-based Learning</p>												

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>เพื่อพัฒนาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) วันที่ 23 - 28 ม.ค. 67 ณ โรงแรมโมร่า ท่าแพ จ.เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 2 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00</p> <p>1. นางชญาธิษฐ์ หาญรินทร์</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การประยุกต์ใช้เกณฑ์ AUN-QA สำหรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา" วันที่ 21 พ.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ผ่านระบบ Zoom Meeting จัดโดย เครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนา การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา ภาคกลางตอนบน</p> <p>- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 28 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 32.14</p> <p>1. นางสาววลัยพร ยอดคำมี</p> <p>- เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การวางแผนทางการบริหาร จัดการทรัพยากรสินทางปัญญาและรางวัลสิทธิบัตร" วันที่ 19 - 20 ต.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ โรงแรมโอ๊คคูด โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา จ.ชลบุรี</p> <p>- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การประเมินมูลค่า ทรัพย์สินทางปัญญา" วันที่ 18 - 19 ม.ค. 67 เวลา 08.00 - 16.00 น. ณ อุทยานเทคโนโลยี มจพ.</p>										<p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา</p> <p>- สำนักงานคณบดี</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ - เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง "การเสริมทักษะการพัฒนา Mindset และการสื่อสารด้านการจัดซื้อจัดจ้างอย่างมีประสิทธิภาพ" วันที่ 6 - 8 มี.ค. 67 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และโรงแรมแกรนด์แปซิฟิก ซอฟเฟอร์ริส รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี</p> <p>9. นางสาวศิริพร ยางสวย - เข้าร่วมโครงการจัดทำสมรรถนะเฉพาะตำแหน่ง (Functional Competency) ในวันที่ 19 มี.ค. 67 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.</p>						
<p>4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>1) บุคลากรสายวิชาการ</p>	ร้อยละ (คุณชนวนชม)	55-64	<35	35-44	45-54	55-64	>64	<p>- คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 114 คน สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 31.58 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 10/37 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 10/38 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 13/15 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา - /13 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3/7 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา - /4 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 37 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 27.03 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 9 คน <p>(ข้อมูลอ้างอิงจาก ข้อ 2.2.6)</p>	<p>36x100</p> <p>114</p>	31.58	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนางานองค์กร</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล * ซ้ำ</p>	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

1. รศ.ดร.สันติ หุตะมาน
 2. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
 3. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร
 4. รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน
 5. รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว
 6. ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว
 7. รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์
 8. ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์
 9. ผศ.ดร.กฤติรัช ยอแข่ง

- รศ.ดร. ศศิธร ชูแก้ว*
 - รศ.ดร. ศุภชัย หอวิมานพร*

- เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัยด้าน AI-supported contextual game-based learning research วันที่ 24 - 28 ก.พ. 67 ณ ประเทศไต้หวัน

10. อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2024 7th International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA 2024) วันที่ 9 - 12 เม.ย. 67 ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Brownish Green Fired Clay Tiles Produced by Valorizing Green Glass Cullet and Sediment Soil

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 38 คนที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 26.32 ดังนี้
 - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 7 คน
 (ข้อมูลอ้างอิงจาก ข้อ 2.2.6)

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
 * ชั่ว

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี
 2. ศ.ดร.เมธิพนธ์ พัฒนศักดิ์
 3. ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง
 4. ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว
 5. รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา
 6. รศ.ดร.พงศธร ชมทอง
 7. ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง

8. อาจารย์ อนุรักษ์ ปันมาละ
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2023 International Conference on Power, Energy and Innovations (ICPEI 2023) วันที่ 18 - 20 ต.ค. 66 ณ โรงแรมอมารี หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Condition Assessment of Underground Cable System Using Fuzzy Logic and Scoring and Weighting Average Methods

9. ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 2024 2nd International Conference on Mechatronics, Control and Robotics (ICMCR) วันที่ 27 - 29 ก.พ. 67 ณ มหาวิทยาลัยเซจู ประเทศเกาหลีใต้ และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Parameter Identification and Optimal Speed Controller design for BLDC motor using the Genetic Algorithm

- ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง*
 - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2024 International Electrical Engineering congress (IEECON2024) วันที่ 6 - 8 มี.ค. 67 ณ โรงแรม the Zign จ.ชลบุรี และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง A Compact Inverted C Patch On-body Antenna for Biomedical Applications

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Advances in Education and Information Technology (AEIT 2024) วันที่ 5 - 7 เม.ย. 67 ณ เมืองนาโกย่า ประเทศญี่ปุ่น และนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง The use of Digital Learning Tools by Pre-service Engineering Teacher - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 15 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 86.67 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 6 คน (ข้อมูลอ้างอิงจาก ข้อ 2.2.6) <p>1. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์</p> <p>2. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา</p> <p>3. อาจารย์ ดร.สุรวุฒิ แสงรัมย์</p> <p>4. รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์</p> <p>5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว</p> <p>6. ผศ.ดร.สังจักษ์ พรพิริเกียรติ</p> <p>- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์*</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2566 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323103 Engineering Materials - ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา* <ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2566 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323104 Mechanics of Materials I 										<ul style="list-style-type: none"> - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา * ชำ ** ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล</p> <p>- ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2566 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323401 Route Surveying</p> <p>12. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง</p> <p>- ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2566 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323502 Hydraulic Engineering</p> <p>13. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์</p> <p>- ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2566 จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชา ดังต่อไปนี้ 020323601 Engineering Management</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 7 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสาร ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86 ดังนี้</p> <p>- บุคลากรที่เขียนบทความภาษาอังกฤษ จำนวน 3 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6)</p> <p>1. ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ 3. อาจารย์ ดร.นุชชญา เกาะไพศาลสุขวัฒนา</p>										- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนวนชม)	55-64	<35	35-44	45-54	55-64	>64	- รออรายงานรอบ 12 เดือน						- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนางานองค์กร				

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1) บุคลากรสายวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนชม)	80-84	<70	70-74	75-79	80-84	>84	- บุคลากรสายวิชาการทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ดังนี้ e-Doc ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการจัดเก็บสลิปคืนและส่งเอกสารถึงตัวบุคคล, e-Meeting ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์, Google calendar นัดประชุมและกิจกรรมของคณะ, google drive ส่งเอกสารประชุม รายงานการประชุม, Google Forms สร้างแบบฟอร์มแบบสอบถาม และแบบทดสอบออนไลน์, QR Code สัญลักษณ์ที่เชื่อมโยงใช้แทนข้อมูลต่าง ๆ, Line เพื่อประชาสัมพันธ์ภายในคณะ และ Facebook เพื่อประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอกคณะ	114x100 114	100.00	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนางานองค์กร
2) บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ร้อยละ (คุณชนชม)	80-84	<70	70-74	75-79	80-84	>84	- บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ดังนี้ e-Doc ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการจัดเก็บสลิปคืนและส่งเอกสารถึงตัวบุคคล, e-Meeting ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์, Google calendar นัดประชุมและกิจกรรมของคณะ, google drive ส่งเอกสารประชุม รายงานการประชุม, Google Forms สร้างแบบฟอร์มแบบสอบถาม และแบบทดสอบออนไลน์, QR Code สัญลักษณ์ที่เชื่อมโยงใช้แทนข้อมูลต่าง ๆ, Line เพื่อประชาสัมพันธ์ภายในคณะ และ Facebook เพื่อประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอกคณะ	47x100 47	100.00	5	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
เป้าประสงค์ที่ 4.3 บริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลงตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง													
4.3.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ/ กิจกรรม (คุณรัตนภรณ์/ คุณชวนชม)	4	1	2	3	4	>4	- คณะมีจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 6 โครงการ ดังนี้ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 2 โครงการ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 3 โครงการ ดังนี้ 1. กิจกรรมศึกษาดูงานภูมิปัญญาท้องถิ่นตามปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงชุมชนชาวอัญญาเกาะเกร็ด วันที่ 3 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 - 16.00 น. ณ ชุมชนชาวอัญญาเกาะเกร็ด ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คือ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 2 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 9 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรเทียบโอน จำนวน 20 คน 2. กิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติปลูกป่าชายเลน วันที่ 20 มี.ค. 67 เวลา 05.00 - 18.00 น. ณ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากร ป่าชายเลน จ.สมุทรสงคราม ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คือ นักศึกษาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 46 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 28 คน	-	6	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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					
								<ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรมชั้นปีที่ 1 หลักสูตรเทียบโอน จำนวน 31 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 39 คน <p>3. กิจกรรมส่งเสริมการเข้าร่วมวันสำคัญเพื่อสร้างความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ และความเป็นไทย วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คือ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 3 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 9 คน - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 3 หลักสูตรเทียบโอน จำนวน 26 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อพัฒนาจิตและเจริญปัญญา สำหรับ นักศึกษาครู ปีการศึกษา 2566 วันที่ 3 เม.ย. 67 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ วัดมิ่งมิตรนิเวศาราม (วัดน้อย) กรุงเทพมหานคร ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คือ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน จำนวน 128 คน <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 2 โครงการ ดังนี้</p> <p>1. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน ระหว่างวันที่ 8 - 11 ต.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา ผู้เข้าร่วมโครงการ</p>									<p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>เป็นนักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน</p> <p>2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน ระหว่างวันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา ผู้เข้าร่วมโครงการ เป็นนักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน</p>					
<p>4.3.2 ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>1) บุคลากร</p>	ร้อยละ (คุณชนวนชม)	50-54	<40	40-44	45-49	50-54	>54	<p>- คณะมีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 25 คน จากบุคลากรทั้งหมด 161 คน คิดเป็นร้อยละ 15.53</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 9/40 คน - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 7/41 คน - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา - /19 คน - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา - /16 คน - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3/10 คน - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา - /6 คน - สำนักงานคณบดี 6/28 คน - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม - /1 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 9 คน จากบุคลากรทั้งหมด 40 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00</p>	25x100 161	15.53	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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					
								16.00 น. ณ ชุมชนชาวมอญเกราะเกร็ด - คณะทำงาน กิจกรรมส่งเสริมการเข้าร่วมวันสำคัญเพื่อสร้างความรักชาติ ศาสน์กษัตริย์ และความเป็นไทย วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 7 คน จากบุคลากรทั้งหมด 41 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07 1. อาจารย์สังวรณ กิตติวิทยาพงศ์ - เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 23 - 25 พ.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และ สปริงฟิลด์ วิลเลจ กอล์ฟ แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี 2. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน 3. ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปลัมภ์เกื้อกูล 4. ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก 5. นางศิริรักษ์ สุขสุด 6. นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร 7. นางสาวกรปารมี ณ บางช้าง - คณะทำงาน โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อพัฒนาจิตและเจริญปัญญา สำหรับนักศึกษาครู ปีการศึกษา 2566 วันที่ 3 เม.ย. 67 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ วัดมีชัยนิตการาม (วัดน้อย) กรุงเทพมหานคร									- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 3 คน จากบุคลากรทั้งหมด 10 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00</p> <p>1. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ 2. นางสาวกรวรรณ สิบพันทา 3. นางสาวสายพิน ไตรเมฆ</p> <p>- โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชนและโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีรื้อย่น้ำใจให้ชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา</p> <p>- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 6 คน จากบุคลากรทั้งหมด 28 คน คิดเป็นร้อยละ 21.43</p> <p>1. นายวิวัฒน์ จันทะมูลลา</p> <p>- เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 23 - 25 พ.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ และ สปริงฟิลด์ วิลเลจ กอล์ฟ แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี</p> <p>2. นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข 3. นางสาวภณิตา อยู่เจริญ 4. นางสาวสุภาพร แข่งไฟเรา 5. นางชวนชม สิบพันทา 6. นางสาวพรฤดี สุละพาน</p> <p>- เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล วันที่ 15 ธ.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.</p>										<p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p> <p>- สำนักงานคณบดี</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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) นักศึกษา	ร้อยละ (คุณรัตนกรณ)	50-54	<40	40-44	45-49	50-54	>54	<p>- คณะมีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 350 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 1,537 คน* คิดเป็นร้อยละ 22.77</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 208/354 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 128/585 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา - /277 คน</p> <p>- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา - /218 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 14/44 คน</p> <p>- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา - /59 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 208 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 354 คน คิดเป็นร้อยละ 58.76</p> <p>1. กิจกรรมศึกษาดูงานภูมิปัญญาท้องถิ่นตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนชาวมอญเกาะเกร็ด วันที่ 3 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 - 16.00 น. ณ ชุมชนชาวมอญเกาะเกร็ด มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 29 คน</p> <p>2. กิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติปลูกป่าชายเลน วันที่ 20 ม.ค. 67 เวลา 05.00 - 18.00 น. ณ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากรป่าชายเลน จ.สมุทรสงคราม มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 144 คน</p> <p>3. กิจกรรมส่งเสริมการเข้าร่วมวันสำคัญเพื่อสร้างความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ และความเป็นไทย วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 13.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 35 คน</p>	350x100 1,537	22.77	1	✗	<p>- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์</p> <p>* ข้อมูลจำนวนนักศึกษา 2/2566 จากกองบริการการศึกษา วันที่ 7 ก.พ. 67</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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 มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 128 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 585 คน คิดเป็นร้อยละ 21.88</p> <p>- โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อพัฒนาจิตและเจริญปัญญา สำหรับนักศึกษาครู ปีการศึกษา 2566 วันที่ 3 เม.ย. 67 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ วัดมณีนิมิตการาม (วัดน้อย) กรุงเทพมหานคร มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจำนวน 128 คน</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 14 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 44 คน คิดเป็นร้อยละ 31.82</p> <p>- โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชนและโครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร่อนน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 14 คน</p>						<p>- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</p> <p>- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p>
4.3.4 จำนวนผลงานหรือกิจกรรมของส่วนงานที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติ ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลงาน/กิจกรรม (คุณวีระเชษฐ์)	4	1	2	3	4	>4	<p>- คณะมีจำนวนผลงานหรือกิจกรรมของมหาวิทยาลัยที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก จำนวน 2 ผลงาน/กิจกรรม ดังนี้</p> <p>1. ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ อาจารย์ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ได้รับการคัดเลือกจาก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ให้ได้รับรางวัล AFEO Honorary Fellow Award ณ การประชุมประจำปีของสมาพันธ์สมาคมวิศวกรอาเซียน CAFEO 41 วันที่ 20 - 23 พ.ย. 66 ณ เกาะบาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย รางวัลสมาชิกกิตติมศักดิ์ของ AFEO เป็นรางวัลสูงสุดที่มอบโดยสมาพันธ์สมาคมวิศวกรอาเซียน</p>	-	2	2	✗	- รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร	

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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		

(ASEAN Federation of Engineering Organizations - AFEO)
มอบให้กับบุคคลที่มีส่วนร่วมอย่างโดดเด่นให้กับวิชาชีพวิศวกรรม
ในอาเซียน รางวัลนี้พิจารณาจากเกณฑ์ต่อไปนี้

- ผลงานดีเด่นต่อวิชาชีพวิศวกรรมในอาเซียน ซึ่งรวมถึงผลงาน
ด้านการศึกษา วิศวกรรม การปฏิบัติ และบริการสาธารณะ
- ความเป็นผู้นำที่โดดเด่นในวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งรวมถึงบทบาท
ผู้นำในองค์กรวิศวกรรม องค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานของรัฐ
- ความมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมในอาเซียน ซึ่งรวมถึง
การส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิศวกรรม การส่งเสริมการศึกษา
และวิจัยด้านวิศวกรรม และส่งเสริมความร่วมมือระดับภูมิภาค
ด้านวิศวกรรม

รางวัล AFEO Honorary Fellow Award แสดงถึงความสำเร็จ
ความทุ่มเทของบุคคลนั้นในวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อความเป็นเลิศ
นวัตกรรม และบริการต่อชุมชน

- ได้รับการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ dailynews.co.th
เมื่อวันที่ 28 พ.ย. 66

2. เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 รศ.ดร.ไพโรจน์ สติระยากร คณบดี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้า
พระนครเหนือ เข้ารับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่กระทรวงศึกษาธิการ
ประจำปี 2567 โดยมี พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงศึกษาธิการเป็นประธานพิธีมอบประกาศเกียรติคุณบัตรและเข็ม
“เสมาคุณูปการ” แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่กระทรวงศึกษาธิการ
ประจำปี 2567 ณ หอประชุมคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ

- ได้รับการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ www.thaipr.net
เมื่อวันที่ 4 เม.ย. 67

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67


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			
4.3.6 จำนวนมาตรฐานสากลด้านการบริหารจัดการที่ส่วนงานได้รับการรับรอง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน															
4.4.1 จำนวนอาคาร/พื้นที่ของส่วนงานที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green office) หรืออาคารเขียว (Green Building) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	อาคาร/พื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.2 จำนวนโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการ/กิจกรรม (คุณกฤตินันท์)	2	-	-	1	2	>2	- คณะมีโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 4 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา ผู้เข้าร่วมโครงการ เป็นนักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยี ดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน 2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีรื้อยน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 8 - 11 ธ.ค. 66 ณ โรงเรียนบ้านบางวัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา ผู้เข้าร่วมโครงการ เป็นนักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 96 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยี ดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 14 คน 3. กิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติปลูกป่าชายเลน วันที่ 20 มี.ค. 67 เวลา 05.00 - 18.00 น. ณ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากรป่าชายเลน จ.สมุทรสงคราม	-	4	5	✓	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร		

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. โครงการบัณฑิตดี รายละเอียดโครงการ : ใช้บัณฑิตแทนการขึ้น-ลง ลิฟท์ สะสมเหรียญ คะแนนและรับรางวัล ระยะเวลาโครงการ วันที่ 5 พ.ค. 67 - 14 ก.พ. 68 - โครงการศูนย์การเรียนรู้ ชั้น 7 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. รายละเอียดโครงการ : เป็นศูนย์การเรียนรู้ให้นักศึกษา ได้ฝึกซ้อมและ พัฒนาทักษะในด้านการเรียนการสอน (อยู่ระหว่างดำเนินการ) - โครงการลานกิจกรรม ชั้น 7 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. รายละเอียดโครงการ : ลานกิจกรรมสำหรับนักศึกษา จะได้พัฒนาทักษะ ทางด้านอื่นๆและเพิ่มพื้นที่ให้นักศึกษาได้สามารถทำงานวิจัยหรือ กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาประสิทธิภาพ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)					
4.4.4 ระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ ทางกายภาพสภาพแวดล้อม และความปลอดภัย ในการปฏิบัติงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	คะแนนเฉลี่ย (คุณกฤตินันท์)	4.10-4.59	<3.10	3.10-3.59	3.60-4.09	4.10-4.59	>4.59	- รออรายงานรอบ 12 เดือน					- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร
4.4.5 ระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ระดับ (คุณกฤตินันท์)	3	-	1	2	3	>3	- รออรายงานรอบ 12 เดือน					- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร



ส่วนที่ 2

ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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	
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย													
2.1 ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ร้อยละ (คุณธรรม)	80-89	<60	60-69	70-79	80-89	>89	- คณะมีโครงการตามแผนกลยุทธ์การพัฒนากองเรียนในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งหมดจำนวน 27 โครงการ จำนวนเงิน 7,886,000 บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 14 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 51.85 จำนวนเงิน 2,068,730.34 บาท แยกเป็นยุทธศาสตร์ ดังนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : มีทั้งหมด 7 โครงการ จำนวนเงิน 595,000 บาท ผลการดำเนินงาน 5 โครงการ จำนวนเงิน 207,509 บาท ดังนี้ 1) โครงการบูรณาการเรียนการสอนผ่านการปฏิบัติงานจริง งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 197,909 บาท 2) โครงการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมระดับประกาศนียบัตร (Non-Degree) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของทรัพยากรมนุษย์ (ไม่ใช้งบประมาณ) 3) โครงการส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานจากองค์กรวิชาชีพ (ไม่ใช้งบประมาณ) 4) โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับหน่วยงานภายนอก งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 9,600 บาท 5) โครงการสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน/เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติและนานาชาติ (ไม่ใช้งบประมาณ) ยุทธศาสตร์ที่ 2 : มีทั้งหมด 3 โครงการ จำนวนเงิน 2,650,000 บาท ผลการดำเนินงาน 2 โครงการ จำนวนเงิน 893,500 บาท ดังนี้ 1) โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการทำงานวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 750,000 บาท	14x100 27	51.85	1	✗	- รองคณบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาองค์กร

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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. 2567 (รอบ 6 เดือน) วันที่ 1 ต.ค. 66 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 67

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			
								3) โครงการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กรเชิงรุก งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 134,700 บาท - โครงการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาตนเองตามมาตรฐาน อาชีพและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (อยู่ระหว่างดำเนินการ) งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 377,876.10 บาท - โครงการสร้างระบบและกลไกในการบริหารจัดการเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (อยู่ระหว่างดำเนินการ) งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 228,440 บาท (รายละเอียดดูในเอกสารรายงานแผน/ผลปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567) มติคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2567							



ภาคผนวก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สำนักงานคณบดี โทร. 3224, 3274

ที่ สคค 76/2567

วันที่ 13 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 6/2567

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม


ด้วยงานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รวบรวมจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567) ขอสรุปผลการดำเนินงานมีรายละเอียดดังนี้

ตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด (ข้อ)	ผลการดำเนินงาน			คะแนน	
		บรรลุ (ข้อ)	ไม่บรรลุ (ข้อ)	ผลสำเร็จ (คิดเป็นร้อยละ)	คะแนนรวม/จำนวนตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ย
ส่วนที่ 1 : ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)	35	12	23	34.29	83/35	2.37
ส่วนที่ 2 : ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย	1	-	1	-	1/1	1.00
รวม	36	12	24	33.33	84/36	2.33

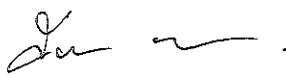
จากตารางข้างต้น พบว่าผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดทั้งหมด 36 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานที่บรรลุเป้าหมายจำนวน 12 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 24 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33.33 และมีคะแนนเฉลี่ย 2.33

คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน และให้รวบรวมข้อมูล รอบ 12 เดือน ส่งงานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/เห็นควรแจ้งงานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง


(นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี)
หัวหน้าสำนักงานคณบดี

เลขานุการคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการฯ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด)
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา

ทราบ/แจ้ง


(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติริยากร)
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

15 มิถุนายน 2567



บันทึกข้อความ

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
พ.ศ. ๒๕๖๖ ๖ 15๖๔
๖๖ ๖๖ ๖๖ ๖๖
๖๖ ๖๖ ๖๖ ๖๖

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สำนักงานคณะบดี โทร 3224

ที่ สคค(4) 15/2567

วันที่ 29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567)

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยงานนโยบายและแผน สำนักงานคณะบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รวบรวมจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567) ขอสรุปผลการดำเนินงาน มีรายละเอียดดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด (ข้อ)	ผลการดำเนินงาน			คะแนน	
		บรรลุ (ข้อ)	ไม่บรรลุ (ข้อ)	ผลสำเร็จ (คิดเป็นร้อยละ)	คะแนนรวม/จำนวนตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ย
ส่วนที่ 1 : ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	35	12	23	34.29	83/35	2.37
ส่วนที่ 2 : ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย	1	-	1	-	1/1	1.00
รวม	36	12	24	33.33	84/36	2.33

จากตารางข้างต้น พบว่าผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดทั้งหมด 36 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานที่บรรลุเป้าหมายจำนวน 12 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 24 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33.33 และมีคะแนนเฉลี่ย 2.33 รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- เห็นควรนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567)
- มอบผู้บริหารระดับคณะ/ภาควิชา/หน่วยงาน และผู้เกี่ยวข้อง จัดเตรียมข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567) ต่อไป

(นางสาวรัชพรณ กลิ่นเมธี)

หัวหน้างานนโยบายและแผน



<https://bit.ly/44VmqZv>
รายงานผลการดำเนินงาน
ตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน

- ทนาย/ตัวชี้วัด/คณบดี/คณบดี

31 พ.ค. 67

๓๐ พ.ค. ๖๗

๓๐ พ.ค. ๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร. 3224

ที่ คศ ๓๖๘/2567

วันที่ ๓ มิถุนายน 2567

เรื่อง ส่งเอกสารรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567)

เรียน ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ตามบันทึกข้อความกองแผนงานที่ กพ 110/2567 ลงวันที่ 17 เมษายน 2567 เรื่อง การติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567) นั้น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอรายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด (ข้อ)	ผลการดำเนินงาน			คะแนน	
		บรรลุ (ข้อ)	ไม่บรรลุ (ข้อ)	ผลสำเร็จ (คิดเป็นร้อยละ)	คะแนนรวม/จำนวนตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ย
ส่วนที่ 1 : ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	35	12	23	34.29	83/35	2.37
ส่วนที่ 2 : ตัวชี้วัดตามนโยบายมหาวิทยาลัย	1	-	1	-	1/1	1.00
รวม	36	12	24	33.33	84/36	2.33

และขอส่งเอกสารรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 7 เดือน) ตามรายละเอียดที่แนบมานี้ จำนวน 1 ชุด พร้อมส่ง E-mail : yanee.t@op.kmutnb.ac.th ให้เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการต่อไปด้วย

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร)
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

อนงค์ ๒๙ พ.ค. ๖๗

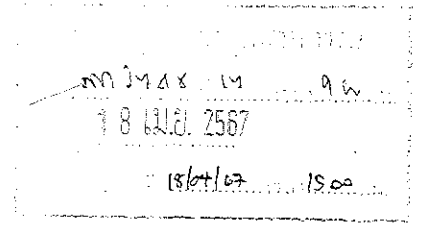
๓๑ พ.ค. ๖๗

๓๑ พ.ค. ๖๗

๓๑ พ.ค. ๖๗



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองแผนงาน โทร. 1653, 1654

ที่ กผ 116 /2567

วันที่ 17 เมษายน 2567

เรื่อง การติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน (1 ต.ค. 66 – 30 เม.ย. 67)

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

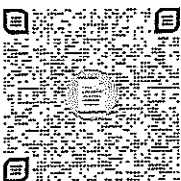
ตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติงาน ระหว่างส่วนงานภายใน มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งกองแผนงานได้จัดส่งเอกสารลงนามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้ส่วนงาน พร้อมทั้งแจ้งส่วนงานทราบถึงกำหนดการติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 7 เดือน และ 12 เดือน ด้วยนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย กองแผนงานจึงขอติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในรอบ 7 เดือน (1 ตุลาคม 2566 - 30 เมษายน 2567) โดยส่วนงานสามารถดาวน์โหลดตารางแบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ได้ที่เว็บไซต์ของกองแผนงาน <http://www.planning.kmutnb.ac.th> หรือสามารถสแกน QR Code ที่ด้านล่างบันทึกข้อความฉบับนี้และขอให้ส่วนงานจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มไปยังกองแผนงาน ภายในวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2567 และจัดส่งไฟล์ข้อมูลไปยังอีเมลล์ yanee.t@op.kmutnb.ac.th เพื่อจักได้รวบรวมและวิเคราะห์สรุปผลนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนของมหาวิทยาลัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(นางมุกดา จงชนะชาวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองแผนงาน



ดาวน์โหลดเอกสารแนบได้ที่นี้

Doc No. : 670 40301x

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

กองแผนงานได้ติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรอง
การปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 7 เดือน
(1 ต.ค. 66 - 30 เม.ย. 67) โดยหัวหน้าส่วนงานได้ลงนามคำรับรอง
การปฏิบัติงานเป็นค้ำประกันสัญญาในการปฏิบัติงานกับท่านอธิการบดี
ไว้ทั้งหมด 2 ส่วน 36 ตัวชี้วัด โดยทางส่วนงานจะต้องส่งรายงานให้กับ
กองแผนงาน ภายในวันที่ 16 พ.ค. 67

อนึ่ง งานนโยบายและแผน ได้ทำเรื่องติดตามกับภาควิชาและ
หน่วยงานในสำนักงานคณบดี ตามบันทึกข้อความที่ ศศ 106/2567
ลงวันที่ 5 มี.ค. 67 โดยให้ส่งรายงานผลให้กับงานนโยบายและแผน
ภายในวันที่ 5 เม.ย. 67 ขณะนี้งานนโยบายและแผน อยู่ระหว่าง
การรวบรวมข้อมูลจัดทำรายงานเพื่อส่งกองแผนงานให้ทันกำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

อนุชา 18 เม.ย. 67

19 เม.ย. 67

18 เม.ย. 67

19 เม.ย. 67

-ททบ
17 เม.ย. 67