

ข้อมูลการจัดทำรายงานประจำปี 2566
ตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ส่วนงานคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พร้อมภาพประกอบ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 1.1 การพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้รายวิชา/หลักสูตรทันสมัยได้มาตรฐาน

ตอบสนองและตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน (พร้อมภาพประกอบ)

1.1.1 คณะมีปริญญาานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ที่ร่วมกับผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคเอกชน ในรอบปีการศึกษา พ.ศ. 2565 จำนวน 43 เรื่อง ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 24 เรื่อง ดังนี้

- 1) เรื่อง การออกแบบระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรในกระบวนการผลิตหมอนคอนกรีตรถไฟ (บจก.กรุงธนไทยโปรดักส์)
- 2) เรื่อง ชุดฝึกอบรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกันแบบประจำวันเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ (บจก.เดอะ เอราวิณ กรุ๊ป และ P C S Security and Facility Service Co;ltd)
- 3) เรื่อง ชุดสาธิตการทดสอบอัลเตอร์เนเตอร์รถยนต์ (บจก.กรุงธนมอเตอร์เวิร์ค)
- 4) เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างทักษะการประกอบอุปกรณ์ช่วยรับน้ำหนัก 2 ตันเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการทำงานของพนักงาน บริษัท สยาม คิโต้ จำกัด (บริษัท สยาม คิโต้ จำกัด)
- 5) เรื่อง ชุดฝึกอบรมการคัดแยกวัตถุผ่านระบบอินเทอร์เน็ททุกสรรพสิ่งในอุตสาหกรรม (บริษัทเอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด)
- 6) เรื่อง การบริหารงานก่อสร้างและการสื่อสารด้วยแอปพลิเคชัน ภูมิศึกษา บริษัทมหาธาตุ เอ็นจิเนียริง จำกัด (บริษัท มหาธาตุ เอ็นจิเนียริง จำกัด)
- 7) เรื่อง การตรวจสอบสภาพทางรถไฟเพื่อบำรุงทาง ภูมิศึกษาเส้นทางรถไฟสายตะวันออก (หัวตะเข้ ฉะเชิงเทรา) (การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท))
- 8) เรื่อง การประยุกต์ใช้ API ตรวจสอบจุดตัดผ่านทางรถไฟ (การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท))
- 9) เรื่อง การศึกษาการเคลื่อนตัวของดินริมตลิ่งที่มีการปลูกพืชพรรณป้องกัน (กรมเจ้าท่า บริษัท ไทย ไวร้ริง ชิสเต็ม จำกัด)
- 10) เรื่อง การศึกษาค่าพารามิเตอร์การกัดเซาะของดินริมตลิ่งที่มีการปลูกพืชพรรณป้องกัน (กรมเจ้าท่า บริษัท ไทย ไวร้ริง ชิสเต็ม จำกัด)
- 11) เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบการออกแบบโครงสร้างชั้นทางส่วนขยายเส้นทางหลวงหมายเลข 1020, 116 และ 106 (กรมทางหลวง บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด)
- 12) เรื่อง การวิเคราะห์เสถียรภาพคันทางบริเวณเส้นทางหลวงที่มีความลาดชันสูง ; ทางหลวงหมายเลข 106 อำเภอ เถิน- อำเภอ ลี้+ (กรมทางหลวง บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด)
- 13) เรื่อง การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์การซึมผ่านของวัสดุคันทางตามมาตรฐาน AASHTO (กรมทางหลวง บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด)

- 14) เรื่อง การประเมินการเคลื่อนตัวด้วยพารามิเตอร์จากหลุดเจาะสำรวจ กรณีศึกษา โครงการเปลี่ยนสายไฟฟ้าใต้ดินถนนพระราม3 (บริษัท เทต้า จำกัด (มหาชน))
 - 15) เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยจีโอโพลิเมอร์และเถ้าลอยน้ำกากสำ, ซีเมนต์ (บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน))
 - 16) เรื่อง คู่มือความสัมพันธ์ระหว่างมาตรฐาน มอก. 384-2543 กับ IEC 60076 และการทดสอบประจำของหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดหม้อแปลงน้ำมัน (บ.เจริญชัยหม้อแปลง จำกัด)
 - 17) เรื่อง การสร้างและทดสอบเพื่อหาประสิทธิภาพและเปรียบเทียบผลคาร์บอนในหม้อแปลงไฟฟ้าแบบปรับแรงดัน (บ.เจริญชัยหม้อแปลง จำกัด)
 - 18) เรื่อง การเชื่อมเสาไฟฟ้ากลมทรงเรียวอัตโนมัติ (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 19) เรื่อง ระบบตรวจสอบประสิทธิภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยี (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 20) เรื่อง เครื่องตัดเสาไฟฟ้าด้วยการใช้พีแอลซีควบคุมอัตโนมัติ (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 21) เรื่อง ระบบตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงานภายในโรงงาน (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 22) เรื่อง การศึกษาและพัฒนาระบบวัดค่าการส่องสว่างหลอดไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 23) เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรพลังงานชีวภาพสำหรับชุมชน (นิติหมู่บ้านปัญญา 1)
 - 24) เรื่อง การพัฒนาระบบการจัดการคำขอร้องใช้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบริษัท เซตตะซอฟต์แวร์ จำกัด (บริษัท เซตตะซอฟต์แวร์ จำกัด)
- ระดับปริญญาโท จำนวน 11 เรื่อง ดังนี้**
- 25) เรื่อง การศึกษาคุณลักษณะและบทบาทของครูที่ปรึกษาตามทัศนคติของนักเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน (โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน)
 - 26) เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรระบบ IOT สำหรับเครื่องนับชิ้นงานอัตโนมัติ (บ.ดี.พีเทรตติ้ง จำกัด)
 - 27) เรื่อง สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวและดินลูกรังปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)
 - 28) เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยจีโอโพลิเมอร์เพอร์ไลท์กระตุ้นด้วยโซเดียมไฮดรอกไซด์ (สำนักงานวิศวกรรมทาง สำนักการโยธา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร)
 - 29) เรื่อง ความแข็งแรงเนียนของดินด้วยระบบรากต้นกระถินเทพา (วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์)
 - 30) เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพของจีโอโพลิเมอร์จากดินขาว-เถ้าแกลบและการประยุกต์ใช้ในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพมหานคร (บริษัท ซอยล์เทสดีงสยาม จำกัด)
 - 31) เรื่อง การพัฒนาบอร์ดเกมร่วมกับการจัดสภาพแวดล้อมตามแนวเกมมิฟิเคชั่นเพื่อส่งเสริมทักษะการแก้ปัญหาผู้เรียน ในรายวิชาวิทยาการคำนวณ ชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (โรงเรียนวัดศรีสุदारาม)
 - 32) เรื่อง การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ รายวิชาอินเทอร์เน็ตในงานธุรกิจร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน เพื่อส่งเสริมสมรรถนะอาชีพนักพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (สยามเทค))
 - 33) เรื่อง การพัฒนาบทเรียนออนไลน์โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์รายวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (โรงเรียนบูรณะรำลึก จ.ตรัง)

34) เรื่อง การพัฒนาชุดฝึกอบรม เรื่องการสร้างแผ่นพิมพ์ทดสอบมาตรฐานเพื่อสาขาอาชีพช่างพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นสำหรับผู้เข้าสู่อาชีพในอุตสาหกรรมการพิมพ์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)

35) เรื่อง การพัฒนาชุดฝึกทักษะออนไลน์โดยใช้การเรียนรู้แบบนำตนเอง เพื่อส่งเสริมทักษะการสร้างเว็บแอปพลิเคชัน (วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์)

ระดับปริญญาเอก จำนวน 8 เรื่อง ดังนี้

36) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนโดยใช้การจำลองสถานการณ์แบบ RISDA สำหรับการศึกษาด้านอิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม (มหาวิทยาลัยบูรพา)

37) เรื่อง การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนการสอนแบบสะเต็มศึกษากรณีศึกษา เรื่อง โรงเรือนอัจฉริยะ (โรงเรียนเก่าเลี้ยววิทยา จังหวัดนครสวรรค์, โรงเรียนบรรพตพิสัยพิทยาคม จังหวัดนครสวรรค์, โรงเรียนนวมินทราชูทิศมัธยม จังหวัดนครสวรรค์, โรงเรียนประสาทวิทยา จังหวัดนนทบุรี)

38) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแนวคิดเกมมิฟิเคชัน เพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ไขปัญหาสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (วิทยาลัยอาชีวชนครปฐม)

39) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการฝึกทักษะการขับซีรคบรรทุกเพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน (บจ.สอนขับรถไอดี)

40) เรื่อง กรอบสถาปัตยกรรมองค์การแบบยืดหยุ่นเพื่อความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านสถาบันอุดมศึกษาที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน (บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด)

41) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการออกแบบการเรียนการสอนอาชีวศึกษาเพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา (วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย, วิทยาลัยเทคนิคแพร่วิทยาลัยเทคนิคพะเยา, วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์, วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก, วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี,วิทยาลัยการอาชีพ พระสมุทรเจดีย์, วิทยาลัยเทคนิคพังงา, วิทยาลัยเทคนิคกระบี่, วิทยาลัยเทคนิคตรัง, วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปริสุทโธ, วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา, วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์,วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์, วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ, วิทยาลัยเทคนิคระยอง, วิทยาลัยเทคนิคราชสีหทาราม ,วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง)

42) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการบริหารแบบมีส่วนร่วมที่ส่งเสริมแรงจูงใจในการทำงานของบุคลากรในสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน (วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครู, วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาบริหารธุรกิจ, วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์, วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญจวิทยา,วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจสมุทรปราการ

43) เรื่อง การพัฒนารูปแบบการบริหารงานวิชาการ โดยบูรณาการแนวคิดจิตตปัญญาศึกษาและวงจรบริหารงานคุณภาพในสถานศึกษาอาชีวศึกษา (มหาวิทยาลัยธนบุรี, ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา, วิทยาลัยเทคโนโลยียานยนต์, วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครู, วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 1.1.2)

1.1.2 คณะมีจำนวนกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ (MOU) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรม : งานวิจัยร่วม (Joint Research) กับ UNIVERSITY OF PITESTI ประเทศ ROMANIA ผู้ประสานงานภายใน มจพ. คือ ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ระยะเวลาที่ดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ. 64 - 22 ก.พ. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ

- FRAMEWORK AGREEMENT between UNIVERSITY OF PITESTI and KTNG MONGKUT'S UNIVERSITY OF THCHNOLOGY NORTH BANGKOK โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนาม เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 64 มีผลตั้งแต่ลงนามระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2564 - 2566)

1.1.3 คณะมีจำนวนรายวิชาของหลักสูตรแบบปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่มีการเรียนการสอนออนไลน์ แบบ On Demand ในรอบปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 รายวิชา คือ

1. ชื่อเรื่อง/บทเรียน/รายวิชา/ ที่นำขึ้นเว็บไซต์ :

- รายวิชา 020525006 3(2-2-5) การจัดการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Transformation Management for Education) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

ลิงค์เว็บไซต์ที่นำเรื่อง/บทเรียน/รายวิชาอัปโหลดให้ผู้เข้าเรียนเข้าศึกษา :

- <https://dict.fte.kmutnb.ac.th/moodle/course/view.php?id=13>

วันเดือนปีที่อัปโหลดคลิปขึ้นเว็บไซต์ :

- เริ่มเรียนตั้งแต่ 10 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงาน ได้แก่ จำนวนผู้เข้าศึกษา จำนวนผู้ศึกษาจนจบรายวิชา :

- จำนวนผู้เรียนออนไลน์ จำนวน 9 คน

- ทดสอบผ่านจบรายวิชา จำนวน 9 คน

2. ชื่อเรื่อง/บทเรียน/รายวิชา/ ที่นำขึ้นเว็บไซต์ :

- รายวิชา 020527101 3(2-2-5) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (Information and Communication Technology for Education) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

ลิงค์เว็บไซต์ที่นำเรื่อง/บทเรียน/รายวิชาอัปโหลดให้ผู้เข้าเรียนเข้าศึกษา :

- <https://dict.fte.kmutnb.ac.th/moodle/course/view.php?id=14>

วันเดือนปีที่อัปโหลดคลิปขึ้นเว็บไซต์ :

- เริ่มเรียนตั้งแต่ 10 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงาน ได้แก่ จำนวนผู้เข้าศึกษา จำนวนผู้ศึกษาจนจบรายวิชา :

- จำนวนผู้เรียนออนไลน์ จำนวน 8 คน

- ทดสอบผ่านจบรายวิชา จำนวน 8 คน

เป้าประสงค์ที่ 1.2 การพัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ
ในศตวรรษที่ 21 (พร้อมภาพประกอบ)

1.2.1 คณะมีจำนวนนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาแลกเปลี่ยนในรอบปีการศึกษา 2565
จำนวน 12 คน ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (MTM) จำนวน 1 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาล
ไทยภายใต้โครงการยกระดับวิชาชีพเฉพาะให้ครูผู้สอนสายอาชีพศึกษาของ สปป.ลาว ศึกษาในระดับ
บัณฑิตศึกษา ดังนี้

1. Mr.Xonh Xobvong

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (MTE) จำนวน 2 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาลไทย
ภายใต้โครงการยกระดับวิชาชีพเฉพาะให้ครูผู้สอนสายอาชีพศึกษาของ สปป.ลาว ศึกษาในระดับ
บัณฑิตศึกษา ดังนี้

1. Mr.Seng Xayavong

2. Mr.Vixiene Phaimany

- และมีนักศึกษาแลกเปลี่ยนเพื่อทำวิจัย ในมหาวิทยาลัยต่างประเทศ คือ นักศึกษา
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
จำนวน 3 คน ไปเรียนที่มหาวิทยาลัยลอร์เรน ประเทศฝรั่งเศส ภายใต้ความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วม
และหลักสูตรปริญญา 2 ใบ (Dual Degree Program) ดังนี้

1. นายทรงกลด ศรีปราง

2. นางสาวอภิญญา เสียงเสนาะ

3. นายบุรินทร์ ยอดวงศ์

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียน
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา
(MICT) จำนวน 2 คน ที่ได้รับทุนรัฐบาลไทย ภายใต้ความร่วมมือทวิภาคไทย-ลาว ดังนี้

1. Mr.Aphinanh Suvandy

2. Mr.Bouala Muensophan

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรปรัชญา
ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (DVMT) จำนวน 4 คน ดังนี้

- นักศึกษาจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

1. Mr.Markus Hoffmann

- นักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

2. Miss Somphavanh Khamsang

3. Mr. Vongpheth Siharath

4. Mr. Saythone Insard

1.2.2 คณะมีบุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมดจำนวน 112 คน และที่ได้รับการเพิ่มพูนสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนจำนวน 43 คน ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 10 คน

1. รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
2. รศ.ดร.สันติ หุตะมาน
3. รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร

- เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ. 2565 วันที่ 7 - 9 ธ.ค. 65 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

4. รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

- เข้าร่วมอบรมหลักสูตร New Energy Vehicle Technology วันที่ 26 มี.ค. - 6 เม.ย. 66 ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

5. ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล

- เข้าร่วมโครงการอบรมการผลิตก๊าซชีวภาพและศึกษาเรียนรู้โรงงานไฟฟ้าก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน วันที่ 1 - 5 พ.ค. 66 ณ โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน (UCA) และ ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) จ.เชียงใหม่

6. อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.

- เข้าร่วม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) มจพ. วันที่ 6 ก.ค. 66

7. อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.

8. อาจารย์ชิตพล มังคลากุล

9. อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย

10. อาจารย์ ดร.วรุฒิ กิ่งหั้น

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 7 คน

1. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน

2. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี

- เข้าร่วมโครงการสัมมนาและศึกษาดูงาน เรื่อง "การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในเป้าหมายแผนการดำเนินงานของสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส และการเตรียมความพร้อมสำหรับการนำระบบประเมิน EdPEX มาใช้งาน" ระหว่างวันที่ 22 - 24 ก.พ. 66 ณ โรงแรมแคนทารีเบย์ระยอง และ บ.สุธีแท็งค์เกอร์ แอนด์ สเปเชียลทรีค จำกัด จ.ระยอง

3. ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต

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

4. รศ.ดร.พิเชษฐ์ ศรีयरรงค์

5. อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ

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

6. ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.

7. ผศ.ดร.นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันที่ 2 พ.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Webex Meetings มจพ.

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 9 คน

1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด

- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ระบบใหม่) วันที่ 20 ธ.ค. 65 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

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

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้แบบเน้นผลลัพธ์ (Outcome Based Education : OBE) วันที่ 9 - 19 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- เข้าร่วมโครงการอบรมระบบส่งเกรด วันที่ 24 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ. วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบ ภายใน สำนักงานอธิการบดี

- เข้าร่วมโครงการเสวนา เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ วันที่ 15 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดโครงการโดย กองส่งเสริมวิชาการ

- เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) วันที่ 14 ก.ค. 66 เวลา 08.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco Webex Meetings) จัดโดย กองแผนงาน มจพ.

2. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์

- เข้าร่วมโครงการอบรม "มุมมองตามกฎหมายของศาลกรณีมีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอก" วันที่ 17 ม.ค. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มจพ.

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

- เข้าร่วมประชุมซักซ้อมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับค่าสอนพิเศษและค่าสอนเกินภาระงานสอน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 22 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองคลัง มจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรมระบบส่งเกรด วันที่ 23 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรมระบบส่งเกรด วันที่ 24 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย วันที่ 28 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมอคาเดี๋ย ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองส่งเสริมวิชาการ มจพ.

- เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)

วันที่ 14 ก.ค. 66 เวลา 08.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco Webex Meetings) จัดโดย กองแผนงาน มจพ.

3. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล

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

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเยื้องศูนย์" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

4. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง

- เข้าร่วมประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ภายใต้หัวข้อ "ความท้าทายด้านวิศวกรรมโยธาหลังการระบาดใหญ่" วันที่ 24 - 26 พ.ค. 66 ณ โรงแรม ภูเก็ต เกรชแลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

5. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

- เข้าร่วมประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ภายใต้หัวข้อ "ความท้าทายด้านวิศวกรรมโยธาหลังการระบาดใหญ่" วันที่ 24 - 26 พ.ค. 66 ณ โรงแรม ภูเก็ต เกรชแลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมมจพ.

- เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการสร้างความรู้ความเข้าใจ การขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทางการศึกษาตามระดับคุณภาพ (PBA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 31 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมไทยจารย์ ชั้น 3 อาคาร 2 สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ในรูปแบบ Teleconference Applications (แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings) จัดโดย สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ

6. ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมจพ.

7. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน" วันที่ 27 - 28 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. และ เวลา 08.00-18.30 น. ณ ห้อง 52-216/217 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมจพ.

- เข้าร่วมโครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี สำหรับ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และ มจพ.วิทยาเขตระยอง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meeting จัดโดย หน่วยงานตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเบื้องต้น" วันที่ 19 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ ห้องบรรยาย 52-216/217 อาคาร 52 รูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom จัดโดย ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

8. ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง

- เข้าร่วมการฝึกอบรม โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กิจกรรมการประสานงานและบูรณาการทำงานด้วยข้อมูล (Data Driven) เพื่อค้นหาโจทย์และแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ วันที่ 12 - 13 มิ.ย. 66 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ ห้องประชุมซอนตะวัน ชั้น 4 อาคาร 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

9. ผศ.ดร.สุชญญา โปษะนันทน์

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้แบบเน้นผลลัพธ์ (Outcome Based Education : OBE) วันที่ 9 - 19 พ.ค. 66 ณ ห้องประชุม Cloud 9 ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดทิศทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) วันที่ 14 ก.ค. 66 เวลา 08.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco Webex Meetings) จัดโดย กองแผนงาน มจพ.

- เข้าร่วมประชุม 22nd AFEO Midterm meeting 2023 วันที่ 19 - 21 ก.ค. 66 ณ Grand Fortune Hotel Bangkok จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- เข้าร่วมประชุม Thai-German TVET Conference เข้าร่วมประชุม on Research Cooperation in Southeast Asia วันที่ 25 - 26 ก.ย. 66 ณ โรงแรม Eastin Grand Hotel กรุงเทพมหานคร จัดโดย TU Dortmund University, Germany

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 7 คน

1. ผศ.ดร.ทเวา คำปาเชื้อ

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

- เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)

2. ผศ.ดร.จิริพันธ์ ศรีสมพันธ์

3. อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุณวิริยกิจกุล

- เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การจัดทำแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)” วันที่ 6 - 8 มิ.ย. 66 ณ โรงแรมนิราริทธิท จังหวัดนครปฐม

4. ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจั่น

- เข้าร่วมโครงการบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)

5. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น

- เข้าร่วมโครงการบรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) "หลักสูตรคณาจารย์นิเทศและผู้นิเทศ CWIE" และ "หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน CWIE ในสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ" รุ่นที่ 4 วันที่ 26 - 28 เม.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ (ZOOM CLOUD MEETING)

- เข้าร่วมโครงการสัมมนา “การจัดทำแผนกลยุทธ์ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)” วันที่ 6 - 8 มิ.ย. 66 ณ โรงแรมนิราริทธิท จังหวัดนครปฐม จัดโดย สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

6. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

7. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

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

- เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online) วันที่ 6 ก.ค. 66 ณ ห้อง 406 - 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 5 คน

1. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต

- การประชุมเพื่อซักซ้อมความเข้าใจตามกระบวนการกำกับดูแลการประกอบกิจการกระจายเสียง ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 16 ก.พ. 66 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์” ระดับกลาง รุ่นที่ 10 ระหว่างวันที่ 25 - 28 เมษายน 2566 เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์

- โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน ในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- โครงการอบรมหลักสูตร IOT และ AI สำหรับอุตสาหกรรมยุคใหม่ ในวันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

2. อาจารย์ ดร.นุชชญา เกษไพศาลสุขวัฒนา

- โครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) ในวันอังคารที่ 25 เมษายน 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

- โครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (รอบที่ 1) ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้ประกาศในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์” ระดับกลาง รุ่นที่ 10 ระหว่างวันที่ 25 - 28 เมษายน 2566 เวลา 9.00 - 18.00 น. ณ สถาบันการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์

- โครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

- โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน ในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

4. ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ

- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ผู้ดูแลระดับภาควิชา) ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

5. อาจารย์ ดร.ภาวพรรณ ขำทับ

- โครงการอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา (ส่วนของอาจารย์) ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- **ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 5 คน**

1. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช

- เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) วันที่ 25 เม.ย. 66 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings

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

- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา วันที่ 23 พ.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

2. รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ

- เข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา วันที่ 23 พ.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- เข้าร่วม "อบรมการใช้งานระบบลงทะเบียน และระบบส่งเกรดในส่วนของอาจารย์ และผู้รับผิดชอบระดับภาควิชา" วันที่ 20 ก.ค. 66 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโดย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

3. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร

- เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "หลักสูตรการดำเนินการทางวินัย รุ่นที่ 2" ระหว่างวันที่ 25 - 27 พ.ค. 66 ณ โรงแรมฟอร์จูนแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง จัดโดย กองกฎหมาย มจพ.

4. ผศ.ดร.สรวิชัย สืบแย้ม

5. อ.ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

- เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "โครงการส่งเสริมบุคลากรในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์" วันที่ 20 มิ.ย. 66 ณ ห้อง 216-217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

1.2.3 คณะมีบุคลากร ทั้งหมดจำนวน 157 คน แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 55 คน ดังนี้

- **ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 16 คน**

1) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

2) รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร

3) รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน

4) อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์

5) ผศ.ดร.สรรพงศ์ ทานอก

6) รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว

7) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง

- 8) อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน
- 9) อาจารย์ ดร.กิติศักดิ์ ฉิมกลิ่น
- 10) อาจารย์คณิศ จุลสุคนธ์
- 11) อาจารย์ ดร.วรวิภา กิ่งหัน
- 12) อาจารย์ ดร.โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ
- 13) อาจารย์นฤเบศ คำมงคล
- 14) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย
- 15) ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล
- 16) รศ.ดร.สมภาพ ตลับแก้ว

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 12 คน

- 1) ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย
- 2) ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม
- 3) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น
- 4) รศ.ดร.พิเชษฐ์ ศรีयरรงค์
- 5) ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง
- 6) ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน
- 7) ผศ.ดร.สิริชัย จันทรนิม
- 8) อาจารย์กังวาล พัยคฆกุล
- 9) อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ
- 10) รศ.ดร.มีชัย โลหะการ
- 11) ผศ.ดร.ชูชาติ สีเทา
- 12) อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 5 คน

- 1) ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) ผศ.ดร.ชัชญาสุ์ บุญมี
- 4) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 5) ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปันทอง

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 13 คน

- 1) ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์
- 2) อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่
- 3) ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง
- 4) ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น
- 5) ผศ.ดร.วาทีนีย์ น้อยเพียร
- 6) ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์
- 7) ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล
- 8) อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล
- 9) ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค

- 10) อาจารย์ธีรภัทร ชนินิเียง
- 11) ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจ้ออัน
- 12) อาจารย์ ดร.วิหวัส ทิพย์สุวรรณ
- 13) ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 4 คน

- 1) รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ
- 2) ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข
- 3) อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ
- 4) อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 5 คน

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร
- 2) ผศ.ดร.สรารุณี สืบแย้ม
- 3) รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ
- 4) อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง
- 5) อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 1.2.4)

1.2.4 คณะมีจำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการ ในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 13 รางวัล ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 2 รางวัล

1. รางวัล : GOLD

ชื่อผลงาน : แข่งขันการสอน กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

- 1) นายรัชติคม หนูเส้น
- 2) นางสาวตลยา วงษ์จำปา
- 3) นางสาววราภา ม่วงมา

2. รางวัล : GOLD

ชื่อผลงาน : การสอน กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/เมคคาทรอนิกส์/ยานยนต์สมัยใหม่

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

- 1) นางสาวชญาธิษฐ์ เกณฑ์สาคุ
- 2) นางสาวศศิประภา ทองวัน
- 3) นางสาวเพชรรา แก้วพิลา

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 รางวัล

1. รางวัล : บทความดีเด่น (Best paper award)

- ชื่อผลงาน : “เครื่องเรียกพยาบาลฉุกเฉินแบบมีเสียงชนิดไร้สายควบคุมผ่านระบบ IoT”

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

- 1) นายณัฐกานต์ เรียบเรียง
- 2) นายธนวัฒน์ ทนไชย
- 3) นายบุรินทร์ เทพโพธา

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 6 รางวัล

1. รางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 1

ชื่อผลงาน : The surveyor

- นักศึกษาจำนวน 13 คน

- 1) นายธีรภัทร มั่งมี
- 2) นางสาวเกวลี ทองฤทธิ์
- 3) นางสาวเปรมยุดา พวงสว่าง
- 4) นางสาวกนิษฐา วชิราตรียากุล
- 5) นางสาวกฤตพร มอญเพชร
- 6) นางสาวชนาภา สมุนไพโร
- 7) นางสาวเยาวพา ฉะพรรณรังษี
- 8) นายบวร อินตะวิชา
- 9) นางสาวธัญพร สิทธิชัย
- 10) นายศักดิ์เทพ ประเทพ
- 11) นายจิตรพงษ์ พวงคำ
- 12) นายวันเฉลิม ภูครองทอง
- 13) นายวิศิษฐ์พล อันตรเสน

2. รางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 2

ชื่อผลงาน : Believe (เชื่อ)

- นักศึกษาจำนวน 14 คน

- 1) นางสาวฉณฉนิชา เย็นสุข
- 2) นางสาวเบญจมาภรณ์ ธีรลี
- 3) นางสาวเนตรนภิส เครือวัลย์
- 4) นางสาวรุ่งนภา วาเรศ
- 5) นายเอกรัตน์ เลิศลอย
- 6) นายเพทาย จอมธรรม
- 7) นายนฤเบสส์ ปักกังพลัง
- 8) นายนิติธร ทรายมูล
- 9) นายทศพล มะลิวัลย์
- 10) นางสาวกัลยรัตน์ คงมัยลิก
- 11) นายอริยพล ฉลองกลาง
- 12) นายกิตติพันธ์ บรรพโคตร

13) นายสุดยอด มณีวัฒน์

14) นายธนภัทร สุริวงค์

3. รางวัล : ชมเชย

ชื่อผลงาน : Get Real

- นักศึกษาจำนวน 14 คน

1) นายธนวัฒน์ จีราพัฒนานนท์

2) นายพงศธร ปราสาทหินพิมาย

3) นายธีรภัทร อาจหาญ

4) นายณัฐวัฒน์ ทองมุสิทธิ์

5) นายธนกฤต พัฒนพงษ์

6) นางสาวพัชรพร บุรีนอก

7) นางสาวกฤติยา นาวาสมุทร

8) นางสาวพรนภา พงษ์เพ็ง

9) นายกล้าหาญ สอาดสิน

10) นายต้นติกร ดวงราชี

11) นายเนติพงษ์ ตู๋จำนงค์

12) นายนราวิชญ์ สุขพานิช

13) นายชยพล แก้วพระ

14) นายปฐมพงศ์ เจริญผล

4. รางวัล : ชมเชย

ชื่อผลงาน : Morality Engineer

- นักศึกษาจำนวน 9 คน

1) นางสาวอังคณา หงษ์ทวี

2) นางสาวชนัญชิตา ศรีนันทชัย

3) นางสาวนาตาลี ลีพหาวนากุล

4) นายชัชชนันท์ รรรณุปถัมภ์

5) นายพงศ์ภัค แก้วลาย

6) นายชนะชนม์ ทรายแก้ว

7) นายวรทัศน์ ลาวัง

8) นายธนภัทร จันประเทียณ

9) นายอิสรา บุญธรรม

5. รางวัล : GOLD

ชื่อผลงาน : การสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

1) นางสาวจิณณพัทธ์ ตระกูลหิรัญ

2) นางสาวกัญญาพัฒน์ ไชยทา

3) นายธีรวัต แจ่มแจ่ม

6. รางวัล : GOLD

ชื่อผลงาน : การสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์

- นักศึกษาจำนวน 4 คน

- 1) นายพิชญุตม์ ฟ้ามี
- 2) นางสาวจตุพร ศิริพุทธานนท์
- 3) นายอิสรา บุญธรรม
- 4) นายชัชชนันท์ วรรณูปถัมภ์

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 4 รางวัล

1. รางวัล : ชมเชย

ชื่อผลงาน : Standard

- นักศึกษาจำนวน 10 คน

- 1) นายจิรพัส ปานแก้ว
- 2) นายปฐมพร สุวรรณภาค
- 3) นางสาวส่องแสง คบเกริ่ง
- 4) นายวิตติ สุวรรณพรม
- 5) นายศตวรรษ มีศิริ
- 6) นายกันตพงศ์ เล็กเจริญ
- 7) นายวรัญญู ศิริกุล
- 8) นายวิษณุ บัวรุ่ง
- 9) นายวชิระ บานเย็น
- 10) นายอภิสิทธิ์ ศรีสุข

2. รางวัล : ระดับ Glod

ชื่อผลงาน : การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์/มัลติมีเดีย/
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- นักศึกษาจำนวน 2 คน

- 1) นายวรุทธ์ รอดเชื้อจิ้น
- 2) นายโยธิน ช่างเหล็ก

3. รางวัล : ระดับ Silver

ชื่อผลงาน : การแข่งขันสร้างสื่อสร้างสรรค์ หัวข้อครูช่างอุตสาหกรรมสร้างนวัตกรรม
สร้างอาชีพ

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

- 1) นายพัสกร แก่นเมือง
- 2) นายปัญญาวุฒิ เกิดหิรัญ
- 3) นายภูมิบัณฑิตทร์ กลางประพันธ์

4. รางวัล : ระดับ Gold

ชื่อผลงาน : การแข่งขันประเภทสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์
จากโครงการแข่งขัน Teaching Academy award 2023 (10) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- นักศึกษาจำนวน 1 คน

1) นางสาวภัทราวดี ชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัยสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม
เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม
(พร้อมภาพประกอบ)

2.1.1 คณะมีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 18 คน จากบุคลากรทั้งหมด 112 คน ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์
นวัตกรรมหรือสร้างสรรค์ จำนวน 4 คน

☞ ทูสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี
พ.ศ. 2566

- โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการแก๊สซิฟิเคชันเพื่อใช้ออกแบบระบบควบคุม
อัตโนมัติสำหรับหัวเผาขนาดเล็กและเครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้า

- คณะผู้วิจัย

1. อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง
2. อาจารย์วิเชียร สิงห์ใหม่

☞ ทูสนับสนุนงานวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.

ทุนพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย

- โครงการวิจัย เรื่อง การทดลองและศึกษาประสิทธิภาพของอีเจ็คเตอร์แบบของไหล
สองสถานะเพื่อลดใช้พลังงานไฟฟ้าในระบบทำความเย็น

- คณะผู้วิจัย

3. รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์

☞ ขออนุสิทธิบัตร

4. รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ

ชื่อผลงาน : 1) เครื่องทดสอบอุปกรณ์ร่นห้ามล้ออัตโนมัติ

อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21748

- 2) เครื่องร่นห้ามล้ออัตโนมัติสำหรับรถไฟ

อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21749

- 3) ทวารเปิด-ปิดลมขบวนสำหรับรถไฟ

อนุสิทธิบัตรเลขที่ 21751

- รับหนังสือสำคัญการจดทะเบียน วันที่ 3 ก.ค. 66

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
หรือสร้างสรรค์ จำนวน 9 คน

☞ ทูสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี
พ.ศ. 2566

- โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาฟิชชั่นลิวจิกสำหรับระบุความผิดปกติจากการเจือปนของ
แก๊สในน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง

- คณะผู้วิจัย

1. ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย

- โครงการวิจัย เรื่อง การสังเคราะห์และออกแบบระบบกำเนิดสัญญาณที่ควบคุมได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้อุปกรณ์สมัยใหม่
 - โครงการวิจัย เรื่อง การสังเคราะห์และออกแบบระบบแปลงผันแรงดันเป็นกระแสที่ไม่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสามารถควบคุมได้ทางอิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ใช้งาน
 - คณะผู้วิจัย
2. รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์
- โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า
 - คณะผู้วิจัย
3. ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น
- โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานผ่านห้องเรียนเสมือนจริงเชิงโครงการเป็นฐานในรายวิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา
 - คณะผู้วิจัย
4. ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง
- โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบนำตนเองร่วมกับสื่อดิจิทัลเพื่อส่งเสริมทักษะการสอนทางด้านไฟฟ้าของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - คณะผู้วิจัย
5. ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร
- โครงการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงวงจรแปลงผันแบบบูสต์ที่มีหลายอินพุตสำหรับเซลล์เชื้อเพลิง
 - คณะผู้วิจัย
6. ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์
- ☞ ทุนสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.
ทุนพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- โครงการวิจัย เรื่อง วงจรแปลงผันสำหรับงานกระแสสูง
 - คณะผู้วิจัย
- ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ (ไม่นับซ้ำ)
- โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการเล่าโครงการวิจัย เรื่องแบบดิจิทัลเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ในกิจกรรมการถ่ายทอดผ่านนวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ในยุคเปลี่ยนผ่าน
 - คณะผู้วิจัย
7. ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน

ทุนสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่

- โครงการวิจัย เรื่อง การควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงชนิด
ไร้แปรงถ่านโดยใช้ตัวควบคุมพีไอดีที่ได้รับการออกแบบด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์
 - คณะผู้วิจัย
8. ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต

☞ ขออนุสิทธิบัตร

ชื่อผลงาน : เครื่องผลิตก๊าซออกซิเจนควบคุมการทำงานของวาล์วแบบอัตโนมัติด้วย
ไมโครคอนโทรลเลอร์ อนุสิทธิบัตรเลขที่ 22265

- คณะผู้วิจัย
9. ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี
- รับหนังสือสำคัญการจดทะเบียน วันที่ 17 ส.ค. 66

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการที่ทำงานพัฒนาสิ่งประดิษฐ์
นวัตกรรม หรือสร้างสรรค์ จำนวน 5 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 13 คน

☞ ทุนสนับสนุน การวิจัย และการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี
พ.ศ. 2566

- โครงการวิจัย เรื่อง สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพ ปรับปรุง
คุณภาพด้วยซีเมนต์และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์
 - คณะผู้วิจัย
1. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

☞ ทุนสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.

ทุนสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่

- โครงการวิจัย เรื่อง ระบบรากพืชกระถางที่เพิ่มเสถียรภาพของลาดดิน
 - คณะผู้วิจัย
- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว (ไม่นับซ้ำ)
- โครงการวิจัย เรื่อง ระบบป้องกันตลิ่งพังโดยประยุกต์ใช้พืชพรรณเพื่อรักษาระบบ
ทางน้ำอย่างยั่งยืน
 - คณะผู้วิจัย
2. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล

ทุนพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน

- โครงการวิจัย เรื่อง ประสิทธิภาพของการขุดลึกและผลกระทบของอัตราส่วน
ความเครียดของการสร้างสถานีรถไฟใต้ดิน : กรณีศึกษารถไฟฟ้ามหานครกรุงเทพฯ
 - คณะผู้วิจัย
3. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์

☞ ขออนุสิทธิบัตร

ชื่อผลงาน : สูตรส่วนผสมคอนกรีตบล็อกปูพื้นจากเถ้ากากส่าผสมซีเมนต์

4. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง

5. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

- โดยยื่นขออนุสิทธิบัตร วันที่ 19 ก.ย. 66

เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ (พร้อมภาพประกอบ)

2.2.1 คณะมีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 120 บทความ ดังนี้

| | | |
|--|----|--------|
| - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 20 | บทความ |
| - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 71 | บทความ |
| - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 7 | บทความ |
| - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 1 | บทความ |
| - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 18 | บทความ |
| - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 3 | บทความ |

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการบริการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 2.2.1)

2.2.2 คณะมีบทความวิจัยที่มีความร่วมมือกับนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 46 บทความ ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 3 บทความ

1) เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites

2) เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites

3) เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 42 บทความ

1) เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology

2) เรื่อง Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers

3) เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC–DC buck converter

4) เรื่อง First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors

5) เรื่อง DC bus regulation of modular converter by a cascaded controller

6) เรื่อง Reliable Control Strategy and Power Switch Failure Analysis of a Three-level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications

- 7) ^๗เรื่อง Development of an Energetic System Model for Long-Tail Electric Boat combining Solar Panels and a Prototype of E-Engine
- 8) ^๘เรื่อง Minimization of Mutual Coupling Interferences between Nearby Antenna Arrays to Retain Their Beam Steering Functionality
- 9) ^๙เรื่อง A Miniaturized Multiband FSS Director Using Double Layer With ICPW Technique Structure for Wireless Communication Systems
- 10) ^{๑๐}เรื่อง DC-DC converter with two energy storage devices for smart grid system: Experimental validation
- 11) ^{๑๑}เรื่อง Performing pulse-width modulation using two different methods in a modular topology
- 12) ^{๑๒}เรื่อง Thermal analysis of two-input boost converter
- 13) ^{๑๓}เรื่อง A creative way to teach and learn power electronic laboratory equipment in renewable systems
- 14) ^{๑๔}เรื่อง Losses calculation of a two-input Boost Converter for Renewable Energy Applications
- 15) ^{๑๕}เรื่อง Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters
- 16) ^{๑๖}เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications
- 17) ^{๑๗}เรื่อง Stability investigation of two distributed generation in DC microgrids
- 18) ^{๑๘}เรื่อง Nonlinear Cascaded Control for a DC-DC Boost Converter
- 19) ^{๑๙}เรื่อง Large-Signal Average Modeling of Two Decentralized Distributed Generations Based on Boost Converter
- 20) ^{๒๐}เรื่อง Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces
- 21) ^{๒๑}เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell–Electrolyzer Unit
- 22) ^{๒๒}เรื่อง A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications
- 23) ^{๒๓}เรื่อง Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell-Electrolyzer Unit
- 24) ^{๒๔}เรื่อง Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies
- 25) ^{๒๕}เรื่อง First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices
- 26) ^{๒๖}เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications
- 27) ^{๒๗}เรื่อง Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators

- 28) เรื่อง A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchronphasor Communication Networks
- 29) เรื่อง A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications
- 30) เรื่อง Decentralized Passivity-based control of two distributed generation units in DC microgrids
- 31) เรื่อง PSO α : A Fragmented Swarm Optimisation for Improved Load Frequency Control of a Hybrid Power System Using FOPID
- 32) เรื่อง A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules
- 33) เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell
- 34) เรื่อง Ocean Wave Energy Control Using Aquila Optimization Technique
- 35) เรื่อง Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness
- 36) เรื่อง Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation
- 37) เรื่อง Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System
- 38) เรื่อง Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System
- 39) เรื่อง Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter
- 40) เรื่อง SOLUTION OF BURGERS' EQUATION APPEARS IN FLUID MECHANICS BY MULTISTAGE OPTIMAL HOMOTOPY ASYMPTOTIC METHOD
- 41) เรื่อง Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid
- 42) เรื่อง Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 1 บทความ

- 1) เรื่อง GRNN Prediction Model for Temperature-Induced Deformation of CRTS It Unballasted Slab Track

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 2.2.3)

2.2.3 คณะมีบทความปริทัศน์ (Review article) ที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 บทความ ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 1 บทความ

1) เรื่อง A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology

- วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland), Volume: 14, Issue: 20, Article number: 13027, October 2022

2.2.4 คณะมี Citation ของบทความที่ถูกอ้างอิงในรอบ 5 ปีปฏิทิน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 245 บทความ/1,978 ครั้ง ดังนี้

| | | |
|--|-----------|--------------|
| - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 23/107 | บทความ/ครั้ง |
| - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 163/1,561 | บทความ/ครั้ง |
| - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 56/307 | บทความ/ครั้ง |
| - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 3/3 | บทความ/ครั้ง |

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 2.2.5)

2.2.5 คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น จำนวน 112 คน และมีบุคลากรสายวิชาการที่ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 36 คน (ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.1 ของการรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล 12/35 คน

1) รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ

2) รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ

3) ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวัชานาไย

4) รศ.ดร.ศุภชัย ทอวิมานพร

5) รศ.ดร.สันติ หุตะมาน

6) รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว

7) รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์

8) ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์

9) ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว

10) รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน

11) อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด

12) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอแข่ง

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 13/38 คน

1) ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว

2) รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา

3) ว่าที่ ร.ต. ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์

4) อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ

5) ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง

6) ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง

- 7) ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี
- 8) ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์
- 9) ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต
- 10) รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์
- 11) รศ.ดร.พงศธร ชมทอง
- 12) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น
- 13) รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 5/13 คน

- 1) รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 3) ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิร์เกียรติ
- 4) ผศ.ดร.รักษ์ศิริ สุขรักษ์
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 1/14 คน

- 1) ผศ.ดร.จรัญ แสนราช

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3/7 คน

- 1) รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ
- 2) ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข
- 3) ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 2/5 คน

- 1) รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียวรชนะ
- 2) อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 2.2.6)

เป้าประสงค์ที่ 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
ชุมชน และสังคม (พร้อมภาพประกอบ)

2.3.1 คณะมีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 บทความ ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล จำนวน 3 บทความ

1. เรื่อง Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass
fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites

โดย Aravind D.

Senthilkumar K.

Rajini N.

Siengchin, S.

Yorseng, K.

Kumar, T. Senthil Muthu.

Chandrasekar M.

Mohammad, F.

Al-Lohedan, Hamad A.

- วารสารวิชาการ Journal of Applied Polymer Science Madurai Kamaraj University, Tamil Nadu, Madurai, India Volume: 140, Issue: 27, 15 July 2023

2. เรื่อง Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites

โดย Mohit H.

Mavinkere Rangappa, Sanjay.

Yorseng, K.

Siengchin, S.

Marwani, H.

Khan, A.

Asiri, Abdullah M.

- วารสารวิชาการ Journal of Materials Research and Technology Department of Mechanical Engineering, Alliance College of Engineering and Design, Alliance University, Bengaluru, 562106, India Volume: 24, Pages: 5059 - 5081, 1 May 2023

3. เรื่อง Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique

โดย Aravind D.

Krishnasamy, S.

Rajini N.

Siengchin, S.

Kumar, T Senthil Muthu.

Chandrasekar M.

Yorseng, Kr.

- วารสารวิชาการ Journal of Thermoplastic Composite Materials, University Science Instrumentation Centre, Madurai Kamaraj University, Tamilnadu, Madurai, India 2023

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จำนวน 2 บทความ

1. เรื่อง Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell

โดย Eslami S.

Bahrami M.

Zandi M.

Fakhar J.

Gavagsaz-Ghoachani R.

Noorollahi Y.

Phattanasak M.

Nahid-Mobarakeh B.

- วารสารวิชาการ Cleaner Materials Department of Biology, Shahid Beheshti University, Daneshjou Boulevard, Tehran, 1983969411, Iran Volume: 8, June 2023

2. เรื่อง Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications

โดย Yodwong, B.

Sikkabut, S.

Guilbert, D.

Hinaje, M.

Phattanasak, M.

Kaewmanee, W.

Vitale, G.

- วารสารวิชาการ Electronics (Switzerland) Group of Research in Electrical Engineering of Nancy (GREEN), Université de Lorraine, Nancy, F-54000, France Volume: 12, Issue: 6, March 2023

2.3.2 คณะมีรายได้จากงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3,378,065.24 บาท ดังนี้

- ภาควิทยาศาสตร์เครื่องกล มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท

- โครงการวิจัย เรื่อง จ้างที่ปรึกษาศึกษาและออกแบบแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Learning Society) จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท

$(2,915,000/13 = 224,230.77$ บาท/คน

$224,230.77 \times 12 = 2,690,769.24$ บาท)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 28 เม.ย. 66

- คณะผู้วิจัย

1) ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล

2) ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว

3) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง

4) นายวิเชียร สิ่งทีใหม่

5) ผศ.จิระพัชร คุเลิศระกุล (บุคคลภายนอก)

6) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย

7) อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน

- 8) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง
- 9) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
- 10) อาจารย์มหาวิทยาลัย สุขแพทย์
- 11) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล
- 12) นางสาวณัฐภัสร์ เชื้อมแก้ว
- 13) นางสาวพรวิภา สิงห์พร

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 892,750 บาท

1. โครงการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผาปูน้ากากสำในการผลิต เป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีปราศจากความร้อน

จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระหิงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นางสาวอัญมณี ภูชิน

2. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16

จำนวนเงิน 437,750 บาท

วันที่ 1 ก.พ. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 6) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 7) ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ (ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ)

3. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อม อาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จำนวนเงิน 194,750 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี (พนักงานพิเศษ)
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ (ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ)

4. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม)

จำนวนเงิน 56,250 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 6) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี (พนักงานพิเศษ)
- 7) ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์ (ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ)

5. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 (งานเพิ่มเติม)

จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

6. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength)

จำนวนเงิน 57,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูเขา จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 4) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ (ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ)

7. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength)

จำนวนเงิน 56,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 3) ผศ. ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ (ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ)

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 204,546 บาท

- โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัดโนมัตยูเทิร์น จำนวนเงิน 340,910 บาท

$340,910/5 = 68,182$ บาท/คน

$(68,182 \times 3 = 204,546$ บาท)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65

- คณะผู้วิจัย

1. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค
2. รศ.ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา (บุคคลภายนอก)
3. นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี
4. นางสาวกมลวรรณ โสรกศรี
5. นายฐิติพงศ์ ธรรมวิสุทธิ (บุคคลภายนอก)

เป้าประสงค์ที่ 2.4 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งผู้ประกอบการ (พร้อมภาพประกอบ)

- ไม่มี -

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ

เป้าประสงค์ที่ 3.1 การพึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ

(พร้อมภาพประกอบ)

3.1.1 คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3,816,250.24บาท ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีรายได้จากงานบริการวิชาการ จำนวนเงิน 3,415,890.24 บาท ดังนี้ * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

1. โครงการวิจัย เรื่อง จ้างที่ปรึกษาศึกษาและออกแบบแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ (Learning Society)

จำนวนเงิน 2,690,769.24 บาท

$(2,915,000/13 = 224,230.77$ บาท/คน

$224,230.77 \times 12 = 2,690,769.24$ บาท)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 28 เม.ย. 66

- คณะผู้วิจัย

1) ผศ.ดร.สุรุจณี ยะนิล

2) ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว

3) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง

4) นายวิเชียร สิงห์ใหม่

5) ผศ.จิระพัชร คุเลิศตระกูล*

6) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย

7) อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน

8) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง

9) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร

10) อาจารย์มณฑเทพ สุขแพทย์

11) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล

12) นางสาวณัฐปภัสร เชื้อมแก้ว

13) นางสาวพรวิภา สิงห์พร

2. โครงการจัดทำอุปกรณ์ออกรางวัล สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล จำนวนเงิน 691,100 บาท

$(691,100/10 = 69,110$ บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66

- คณะวิทยากร

1) ผศ.ดร.สุรุจณี ยะนิล

2) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง

3) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย

4) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร

- 5) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล
- 6) อาจารย์ ดร.วรวิมล กิ่งหัน
- 7) นายปริญญา คุ่มมา
- 8) นายเอกชัย ผลเขียว
- 9) นางสาวณัฐปภัทร์ เชื่อมแก้ว
- 10) นางสาวพรวิภา สิงห์พร

3. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1)
จำนวนเงิน 99,545 บาท

(99,545/5 = 19,909 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์

สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66

- คณะวิทยากร

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร
- 2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ **
- 3) ผศ.ดร.จรัญ แสนราช
- 4) ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล
- 5) อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ

4. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาครูนิเทศการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ"
จำนวนเงิน 42,336 บาท

(42,336/3 = 14,112 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย

วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66

- คณะวิทยากร

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร
- 2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ **
- 3) ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ
จำนวนเงิน 292,500 บาท ดังนี้ * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน"
จำนวนเงิน 150,000 บาท

(150,000/2 = 75,000 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง สภา
วิศวกร (รหัสองค์กร 5008)

วันที่ 6 - 7 พ.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- คณะวิทยากร

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "พื้นฐานงานคอนกรีต โครงสร้างดินและระบบฐานรากที่วิศวกรโยธาควรรทราบ" จำนวนเงิน 75,000 บาท

(75,000/2 = 37,500 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องสภาวิศวกร (รหัสองค์กร 5008)

วันที่ 11 ส.ค. 66 ณ ห้อง 52-216/217 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- คณะวิทยาการ

1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพิฤกษ์

2) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์

3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่องการประยุกต์ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่องานโครงสร้าง จำนวนเงิน 67,500 บาท

(67,500/2 = 33,750 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องสภาวิศวกร (รหัสองค์กร 5008)

วันที่ 23 ก.ย. 66

- คณะวิทยาการ

1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์

2) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนเงิน 73,839 บาท ดังนี้ * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

1. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1) จำนวนเงิน 99,545 บาท

(99,545/5 = 19,909 บาท/คน)

(19,909X3 = 59,727 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66

- คณะวิทยาการ

1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร

2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

3) ผศ.ดร.จรัญ แสนราช **

4) ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล **

5) อาจารย์ ดร.วิหวัส ทิพย์สุวรรณ **

2. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาครูนิเทศการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ" จำนวนเงิน 42,336 บาท

(42,336/3 = 14,112 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย

วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66

- คณะวิทยากร

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร
- 2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์
- 3) ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล **

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงาน
ภาครัฐ จำนวนเงิน 34,021 บาท ดังนี้ * บุคคลภายนอก (ไม่นับ) ** บุคคลภายในภาควิชา (นับ)

1. โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1)
จำนวนเงิน 99,545 บาท

(99,545/5 = 19,909 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : กรมอาชีวศึกษา นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐ

ประชาธิปไตยประชาชนลาว

วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66

- คณะวิทยากร

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร **
- 2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์
- 3) ผศ.ดร.จรัญ แสนราช
- 4) ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล
- 5) อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ

2. ฝึกอบรม "หลักสูตรการพัฒนาครูนิเทศการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ"

จำนวนเงิน 42,336 บาท

(42,336/3 = 14,112 บาท/คน)

ได้รับการสนับสนุนจาก : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

จ.หนองคาย

วันที่ 7 - 9 ก.ย. 66

- คณะวิทยากร

- 1) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร **
- 2) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์
- 3) ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล

3.1.2 คณะมีรายได้จากงานบริการวิชาการจากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ
พ.ศ. 2566 จำนวน 5,843,394 บาท ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 5,607,940.00 บาท |
| - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 204,546.00 บาท |
| - ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม | 30,908.00 บาท |

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5,607,940.00 บาท ดังนี้ * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถ ภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา

1. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เฝ้าลดยจากระบบ เตาเผาหน้ากากสำในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีปราศจากความร้อน จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระติงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นางสาวอัญมณี ภูชิน

2. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน สภาวะการถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ จำนวนเงิน 15,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุรัชย์
- 2) นางสาวอัญมณี ภูชิน

3. งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6 All Seasons Place จำนวนเงิน 620,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย***
- 2) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง
- 3) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 6) นายภูวดล ไยยินดี
- 7) นายสันติรัฐ หนูเสมียน
- 8) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 9) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

4. โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม (ใบสั่งจ้างเลขที่ 1/2566 - 865/2566) จำนวน 1,646,190 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โปส แอนด์ พรिकास จำกัด

บริษัท ไรท์ทันเนลลิ่ง จำกัด (มหาชน)

บริษัท โปสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

- บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์
 บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด
 บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)
 บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด
 บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน)
 บริษัท เจ.พี ซีสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
 บริษัท ซอยล์กรีต เทค จำกัด
 บริษัท เอส ซี เอ เคเบิล เน็ตเวิร์ค จำกัด
 บริษัท ลาร์ช แอนด์ ลอเรียล จำกัด
 บริษัท นิวเทควี๊ด จำกัด
 บริษัท กรีนไทย เอ็นจิเนียริงส์ จำกัด
 บริษัท โพรเซส เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 บริษัท ชุมพรคอยส์ เซ็นเตอร์ จำกัด
 บริษัท ออยุธยาผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด
 บริษัท แอนคอน จำกัด
 บริษัท เอ็นทีดับเบิลยู สตีล จำกัด
 บริษัท ฌษา จำกัด
 บริษัท ฎกา จำกัด
 บริษัท แดง 777 จำกัด
 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66
 ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน
- 1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
 - 2) ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
 - 3) ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์
 - 4) ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล
 - 5) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
 - 6) ผศ.ดร.ชัชญาสุ บัญมี
 - 7) ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ
 - 8) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
 - 9) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
 - 10) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
 - 11) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
 - 12) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
 - 13) นายภูวดล ไยยินดี
 - 14) นายสันหนัฐ หนูเสมียน
 - 15) นางสาวเบญญาภา พันธผล
 - 16) นางสาวอัญมณี ภูชิน
 - 17) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

5. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพงานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 1020 (ช่วง เชียงราย-อำเภอเชียงของ ตอน บ้านโป่งเกลือ-ตำบลบ้านปล้อง) จำนวนเงิน 600,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษชัย**
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

6. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพงานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 116 (ช่วง บ้านป่าสัก-ตำบลท่าวังพร้าว) จำนวนเงิน 500,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษชัย**
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

7. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพงานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 106 (ช่วง อำเภอเถิน-อำเภอเถิน) จำนวนเงิน 700,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษชัย**
- 2) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

6) นางสาวอัญมณี ภูชิน

7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

8. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัวของดินเหนียวอ่อน โครงการจ้างเหมาเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาเลขที่ กว.22-1-65 จำนวนเงิน 160,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เกษมดีชาयน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 1 พ.ย. 65 - 31 ธ.ค. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์

2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

9. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์โอกาสการทรุดตัวของถนนจากการก่อสร้างสายไฟฟ้าใต้ดิน ด้วยวิธีดึงท่อลอดใต้ดิน HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD) จำนวนเงิน 125,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เทต้า จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษภักษ์**

2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์

3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

10. งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ความแข็งแรงเฉือนของดินและวัสดุทรายถมคันดิน จำนวนเงิน 30,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์

2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

11. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างงานปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวนเงิน 194,750 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ผศ. ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ. ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **

12. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบสัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 จำนวนเงิน 437,750 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 5) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

13. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 56,250 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **

14. งานบริการวิชาการ งานสำรวจและวิเคราะห์ โครงการงานจัดทำระบบโครงสร้าง
องค์รวม ของเครื่องเล่น Zipline จำนวนเงิน 100,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พีพีพล จำกัด

วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
- 4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษ **

15. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ
สัญญาที่ 4 โครงการ คลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16
(งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 2) อ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- 4) อ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

16. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์ผลฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก
จำนวนเงิน 80,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ซอยล์เทสดีงสยาม จำกัด

วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์ ***
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี

17. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์ เรื่อง ทดสอบกำลังรับแรงอัดของถังไม้ไผ่แบบ
เคลื่อนที่ จำนวนเงิน 49,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุราษฎร์ติงแดง (1988) จำกัด

วันที่ 15 มิ.ย. 65 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
- 3) นายภูวตล ไยยินดี
- 4) นายสันหนัฐ หนูเสมียน *
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี *

18. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์และตรวจสอบการเสริมกำลังด้วย CFRP สำหรับงานกำแพงกันดินแบบ D-Wall จำนวนเงิน 90,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทย อาชานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ 17 ก.ค. 66 - 30 ก.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ ***
- 2) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นายภูวตล ไยยินดี
- 6) นายสันหนัฐ หนูเสมียน *
- 7) นางสาวอัญมณี ภูชิน

19. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 57,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูภา จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นายชินกฤต อุ๋นใจ
- 4) นางสาวอัญมณี ภูชิน

20. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 56,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลิมน์ จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิปุณย์ **
- 2) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีรายได้จากงานบริการวิชาการ
จำนวนเงิน 204,546 บาท ดังนี้ * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถ
ภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา

- โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น

จำนวนเงิน 340,910 บาท

$(340,910/5 = 68,182 \text{ บาท/คน}$

$(68,182 \times 3 = 204,546 \text{ บาท})$

ได้รับการสนับสนุนจาก : กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65

- คณะผู้วิจัย

- 1) ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค
- 2) รศ.ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา*
- 3) นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี
- 4) นางสาวกมลวรรณ ไศรกศรี
- 5) นายฐิติพงศ์ ธรรมวิสุทธิ*

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายได้จากหน่วยงานภาคเอกชน
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 30,908 บาท ดังนี้

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรหลักเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง

Geometry Dimensional and Tolerance (GD&T) จำนวนเงิน 30,908 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 26 - 28 ต.ค. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 1) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ
(พร้อมภาพประกอบ)

3.2.1 คณะมีจำนวนบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 70 คน จากบุคลากรทั้งหมดจำนวน 157 คน

| | |
|--|-------|
| - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 16 คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 12 คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 18 คน |
| - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 14 คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 4 คน |
| - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 5 คน |
| - สำนักงานคณบดี | 1 คน |

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 38 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 42.11 ดังนี้

1) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

- วิทยากรฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางด้านเทคนิค วันที่ 3 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก กรุงเทพมหานคร

- วิทยากรโครงการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนระดับปริญญาตรี ด้านการออกแบบและแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม (TRIZ) วันที่ 7 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สถาบันอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม

- วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี

- วิทยากรในการอบรม การเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบภาคี วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

- วิทยากรในการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์ขั้นตอนและวิธีการแต่งตั้ง ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์เป็นกรณีพิเศษ ในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ 2 วันที่ 17 - 18 ต.ค. 65 ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.หนองคาย

- วิทยากรในการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันอาชีวศึกษาและสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเกษตร วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 2 วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี

- วิทยากรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตร์ มหบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา 2565 วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- วิทยากรร่วมอภิปรายการสร้างความร่วมมือทางวิชาการโครงการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาวิชาการด้านสาธารณสุขและด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 26 - 28 ธ.ค. 65 ณ โรงแรม รีสอร์ท ถนนลาดหญ้า-ศรีสวัสดิ์

ต.วังดั่ง อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

- วิทยากรโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรม วันที่ 23 - 24 ม.ค. 66 ณ สถาบันอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม

- วิทยากรในการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาการบริหารโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ) และการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ (MICE) และสาขาวิชาการท่องเที่ยว วันที่ 1 - 4 ก.พ. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคพังงาและอาชีวศึกษาภูเก็ต

- วิทยากรโครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์เพื่อรองรับหลักสูตรใหม่ตามความต้องการในอนาคต กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดการพัฒนาหลักสูตรใหม่ตามความต้องการในอนาคต วันที่ 14 -15 ก.พ. 66 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิศูนย์นนทบุรี

- ลงพื้นที่เพื่อหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตาม และประเมินการทำงานให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง วันที่ 19 - 22 ก.พ. 66 จำนวน 7 วิทยาลัย ณ จังหวัดอุดรธานี

- 1) วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี
- 2) วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี
- 3) วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
- 4) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
- 5) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี
- 6) วิทยาลัยเทคโนโลยีอีสาน
- 7) วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี

- กรรมการสอบรายวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ วันที่ 24 - 26 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 06.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์

- วิทยากรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเขียนและประเมินบทความวิจัย วิชาการนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์" วันที่ 7 - 8 มี.ค. 66 ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 3 จ.พิษณุโลก

- วิทยากรโครงการอบรมสัมมนาเพื่อการพัฒนางานวิชาการและการพัฒนาหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 19 - 20 มี.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ภูสักธาร รีสอร์ท จ.นครนายก

- วิทยากรการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์สมรรถนะงานที่ต้องการของกำลังคนสู่มาตรฐานอาชีพ เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต วันที่ 21 - 22 มี.ค. 66 ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จ.หนองคาย

- 2) รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร

- วิทยากรบรรยายหลักสูตร IIoT สำหรับอุตสาหกรรม 4.0 วันที่ 11 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จ.พระนครศรีอยุธยา

- วิทยากรหลักสูตรความรู้พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า บริษัทชนชาติประกันภัย วันที่ 13 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ โรงแรม อัล มีรอช กรุงเทพฯ

- วิทยากรบรรยายหลักสูตร IIoT สำหรับอุตสาหกรรม 4.0 วันที่ 21 - 24 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ สถาบันพัฒนาบุคลากร สาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (MARA)

- 3) อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์

- วิทยากรโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการสอนงานเขียนแบบอุตสาหกรรมพื้นฐานสำหรับครูสาขาวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน วันที่ 6 - 9 ธ.ค. 65 ณ วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

- 4) ผศ.ดร.สรรพงศ์ ทานอก

- วิทยากรในการฝึกอบรมเตรียมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PCL) ระดับ 2 วันที่ 11 - 13 มี.ค. 66 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี และวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

5) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง

- กองบรรณาธิการและผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความทางวิชาการวารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 30 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ระยอง

- กรรมการพิจารณาผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมและวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ วันที่ 19 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

- กรรมการและร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิตและหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง) สู่ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) วันที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 8.00 - 17.00 น. ณ ห้องสมาคมผู้ประกอบการและครู วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

- ที่ปรึกษา บริษัท เอ.ไอ.เทคโนโลยี จำกัด ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงานตามสายอาชีพ (skil Map) ตั้งแต่วันที่ 27 ต.ค. 65 เป็นต้นไป

- วิทยากรโครงการจัดทำอุปกรณ์ออกรางวัล สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66 ณ ภาควิชาครุศาสตร์ศรีสะเกษ

6) อาจารย์ ดร.สมพงษ์ บางยี่ขัน

- วิทยากร โครงการศึกษาและพัฒนานวัตกรรมฐานรากเข็มเหล็กสำหรับเสาไฟถนนแบบสูง โดยการวิเคราะห์โครงสร้างด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์และทดสอบความแข็งแรงภาคสนามตามมาตรฐานสากล วันที่ 16 - 17 ก.พ. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องฝึกอบรม 702 ชั้น 7 อาคารสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.

7) อาจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ ฉิมกลิ่น

- วิทยากรบรรยายในหัวข้อ "ประสบการณ์การทำงาน แนวทางการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น" และ "แนวทางการประพฤติปฏิบัติตนให้ประสบความสำเร็จ" วันที่ 2 มี.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ อาคารประกอบกิจกรรม นักเรียนช่างฝีมือทหาร ชั้น 5 โรงเรียนช่างฝีมือทหาร

8) อาจารย์คณศ จุลสุคนธ์

- วิทยากรบรรยายประจำกลุ่ม (Facilitator Team) ร่วมกับคณาจารย์ชาวสิงคโปร์ ในโครงการ KMUTNB x SP TF-SCALE 2023 วันที่ 6 - 17 มี.ค. 66 ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง

9) อาจารย์ ดร.วรุฒิ กังหัน

- กรรมการพิจารณาผลงานเทคโนโลยีนวัตกรรมและวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ วันที่ 19 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

- กรรมการและร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิตและหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง) สู่ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) วันที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 8.00 - 17.00 น. ณ ห้องสมาคมผู้ประกอบการและครู วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

- 10) ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล
- 11) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย
- 12) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
- 13) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล
- 14) นายปริญญา คุ่มมา
- 15) นายเอกชัย ผลเขียว
- 16) นางสาวณัฐปภัทร์ เชื่อมแก้ว

- วิทยาการโครงการจัดทำอุปกรณ์ออกรางวัล สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล วันที่ 14 มิ.ย. 66 - 11 ก.ย. 66 ณ ภาควิชาครุศาสตร์ศรีสะเกษ

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 42 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 ดังนี้

- 1) ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย

- วิทยาการในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยดอนบอสโก

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอบรม ปีการศึกษา 2565 วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00-16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิควมงคล จ.สระบุรี

- วิทยาการในการอบรม โครงการอบรมการเขียนแผนฝึกอาชีพในสถานประกอบการ วันที่ 9 - 10 ต.ค. 65 ณ โรงแรมเวลด์คัมจอมเทียน บีช พัทยา จ.ชลบุรี

- วิทยาการโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการอยุธยา

- วิทยาการบรรยายพิเศษโครงการฝึกอบรมให้กับบุคลากรที่เป็นครูสอนวิชาโครงการ วันที่ 17 - 19 พ.ย. 65 ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม ชั้น 2 อาคารศูนย์วิทยบริการและห้องสมุด วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำสื่อการสอนฐานสมรรถนะให้กับอาจารย์ผู้สอนเสริมทักษะกระบวนการจัดการเรียนการสอน การจัดการความรู้ในสาขาวิชา วันที่ 23 พ.ย. 65 ณ ห้อง 421 อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยชุมชนตราด จ.ตราด

- วิทยาการฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ ผู้กำกับลูกเสือสำรองชั้นความเบื้องต้น วันที่ 6 - 8 ม.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือพระแท่นดงรัง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

- วิทยาการกิจกรรมจัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาการบริหารโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ (MICE) และสาขาวิชาการท่องเที่ยว วันที่ 1 - 4 ก.พ. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคพังงา และวิทยาลัยการอาชีพภูเก็ต

- 2) ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม

- วิทยาการในโครงการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกอบรมครูสอนทางเทคนิค (Technical Teacher) วันที่ 3 - 6 ต.ค. 65 ณ วิทยาลัยดอนบอสโก

- วิทยากรการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ด้านการพัฒนาระบบดูแลความเป็นอยู่และสวัสดิการของผู้รับทุน ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2565 วันที่ 17, 19 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.30 น. (ในรูปแบบออนไลน์)

- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1 วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ณ ห้องเซฟไฟร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

3) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น

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

- วิทยากร กระบวนการปรับปรุงข้อเสนอโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2566 และงบประมาณ ระยะที่ 1 วันที่ 28 - 29 ม.ค. 66 ณ ห้องเซฟไฟร์ 204 - 205 อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

4) รศ.ดร.พิเชษฐ ศรียรรยงค์

- วิทยากรบรรยายหลักสูตร WD-051-00 เรื่อง ผู้เชี่ยวชาญการเชื่อมสากล รุ่นที่ 5/2565 วันที่ 4 ต.ค. 65 เวลา 10.00 - 17.00 น. ณ ห้องอบรม 704 ชั้น 7 และห้องปฏิบัติการงานเชื่อม ชั้น 1 สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มจพ.

5) ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง

- วิทยากรการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ด้านการพัฒนาระบบดูแลความเป็นอยู่และสวัสดิการของผู้รับทุน ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2565 วันที่ 17 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.30 น. (ในรูปแบบออนไลน์)

6) ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน

- วิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า และวิชาเครื่องมือวัดและควบคุมในอุตสาหกรรม ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออก โดยไปเป็นวิทยากรประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ทุกวันเสาร์ เวลา 08.00 - 12.00 น. วันที่ 22 ต.ค. 65 - 25 ก.พ. 66

7) ผศ.ดร.สิริชัย จันทน์นิ่ม

- วิทยากรอบรมการใช้ Micro-Bit เพื่อการจัดการเรียนการสอนให้กับบุคลากรโรงเรียนสตรีนนทบุรี วันที่ 27 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุม อาคารพลับพลา 6 ชั้น 2 รร.สตรีนนทบุรี จ.นนทบุรี

8) อาจารย์กังวาล พยัคฆกุล

- วิทยากรอบรมการใช้ Micro-Bit เพื่อการจัดการเรียนการสอนให้กับบุคลากรโรงเรียนสตรีนนทบุรี วันที่ 27 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุม อาคารพลับพลา 6 ชั้น 2 รร.สตรีนนทบุรี จ.นนทบุรี

9) อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า (Electromagnetic Transient Analysis) วันที่ 7 - 11 พ.ย. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จ.นนทบุรี

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง หลักการทำงานและการทดสอบรีเลย์ระบบป้องกัน (Protective Relay Principle and Testing) วันที่ 21 - 23 พ.ย. 65 ณ บมจ. สตาร์ปิโตรเลียมรีไฟน์นิง ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวิเคราะห์สภาวะชั่วคราวในระบบกำลังไฟฟ้า และการประสานสัมพันธ์ฉนวน (Advance Electrical Transient and Insulation Coordination) วันที่ 28 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจ.นนทบุรี

10) รศ.ดร.มีชัย โลหะการ

- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 12 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี และวันที่ 16 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด

- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคโยธธรร จ.โยธธรร

- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 14 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล จ.นครปฐม

- วิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม จ.ราชบุรี

11) ผศ.ดร.ชูชาติ สีเทา

- ผู้ช่วยวิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 12 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี และวันที่ 16 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด

- ผู้ช่วยวิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 พ.ย. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคโยธธรร จ.โยธธรร

- ผู้ช่วยวิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 14 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล จ.นครปฐม

- ผู้ช่วยวิทยากรโครงการ การพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาโดยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม จ.ราชบุรี

12) อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์

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

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 18 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ดังนี้ * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด

- โครงการนิเทศนักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565
วันที่ 10 พ.ย. - 3 ธ.ค. 65 จำนวน 7 วิทยาลัย

1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย

2) วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

- 3) วิทยาลัยเทคนิคนครนายก
- 4) วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
- 5) วิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ
- 6) วิทยาลัยเทคนิคพังงา
- 7) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

2. อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

- โครงการนิเทศนศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565
วันที่ 11 พ.ย. 65 - 6 ธ.ค. 65 จำนวน 4 วิทยาลัย

- 1) วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี
- 2) วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
- 3) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
- 4) วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง

3. ผศ.ดร.ชัชญาสุ บุญมี

- โครงการนิเทศนศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565
วันที่ 15 - 21 พ.ย. 65 จำนวน 2 วิทยาลัย

- 1) วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
- 2) วิทยาลัยเทคนิคอุดร

4. รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์

- โครงการปฏิบัติสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565
วันที่ 13 ม.ค. - 3 มี.ค. 66 จำนวน 1 บริษัท คือ

1. บริษัท ซีวิลเทคดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

5. ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล

6. นางสาวอัญมณี ภูชิน

- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

- งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผาหน้ากากสำเนา

การผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีปราศจากความร้อน

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุราษฎร์หิงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015 วันที่ 1 ต.ค. 65

- 30 พ.ย. 65

7. ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์

- นางสาวอัญมณี ภูชิน

- งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน สภาวะ

การถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

8. อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง

9. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล

10. นายภูวดล ไยยินดี

11. นายสัมพันธ์ หนูเสมียน

12. นางสาวอัญมณี ภูชิน
 - รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย***
 - รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
 - ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
 - นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*
 - งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6

All Seasons Place

ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65

13. ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์
 14. ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล
 15. ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
 16. ผศ.ดร.สังจักรักษ์ พรพิริเกียรติ
 17. อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
 18. นางสาวเบญญาภา พันธผล
 - รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์
 - ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
 - ผศ.ดร.ชัชญาสุ บุญมี
 - ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
 - ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
 - อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
 - อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
 - นายภูวดล ไยยินดี
 - นายสันหนัฐ หนูเสมียน
 - นางสาวอัญมณี ภูชิน
 - นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*
 - โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม(ใบสั่งจ้างเลขที่

1/2566 - 504/2566)

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โปส แอนด์ พรिकास จำกัด

บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิง จำกัด (มหาชน)

บริษัท โปสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์

บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด

บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด

บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน)

บริษัท เจ.พี ซีเอสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

บริษัท ซอยล์กรีต เทค จำกัด

บริษัท เอส ซี เอ เคเบิล เน็ตเวิร์ค จำกัด
 บริษัท ลาร์ซ แอนด์ ลอว์ริล จำกัด
 บริษัท นิวเทควิวด จำกัด
 บริษัท กรีไทย เอ็นจิเนียริงส์ จำกัด
 บริษัท โพรเซส เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 บริษัท ชุมพรคอยส์ เซ็นเตอร์ จำกัด
 บริษัท อยุธยาผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด
 บริษัท แอนคอน จำกัด
 บริษัท เอ็นทีดับเบิลยู สตีล จำกัด
 บริษัท ฌษา จำกัด
 บริษัท ฎกา จำกัด
 บริษัท แดง 777 จำกัด
 วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66

- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*
- งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัวของดินเหนียว

อ่อน โครงการจ้างเหมาเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาเลขที่ กวว.22-1-65

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เกษมดีชาयน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

วันที่ 1 พ.ย. 65 - 31 ธ.ค. 65

- ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤษย์**
- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- นางสาวอัญมณี ภูชิน
- งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์โอกาสการหลุดตัวของถนนจากการก่อสร้าง

สายไฟฟ้าใต้ดิน ด้วยวิธีดึงท่อลอดใต้ดิน HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD)

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เทต้า จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรัักษ์
- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*
- งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ความแข็งแรงเฉือนของดิน

และวัสดุทรายถมคันดิน

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

- ศ.ดร.พานิช วุฒิพิทักษ์**
- อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- นางสาวอัญมณี ภูชิน
- นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ใน

ห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบสัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 17 คน และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 82.35 ดังนี้

1. ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์

- โครงการนิเทศน์นักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 - 12 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย

1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี

2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา

2. อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่

- โครงการนิเทศน์นักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13 ม.ค. 66 จำนวน 1 วิทยาลัย คือ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

3. ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง

- โครงการนิเทศน์นักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 13, 30 ม.ค. 66, 1 - 2 ก.พ. 66 จำนวน 3 วิทยาลัย

1) วิทยาลัยเทคนิคพิมาย

2) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช

3) วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช

4. ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น

- โครงการนิเทศน์นักศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 ม.ค. 66, 31 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย

1) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีเอเชีย

2) วิทยาลัยพาณิชยการเซตุน

5. ผศ.ดร.วาทีณี น้อยเพียร
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565
วันที่ 25 - 27 ม.ค. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 2 วิทยาลัย
- โรงเรียนเมืองกระบี่
1) วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ
2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร
6. ผศ.ดร.จิริพันธุ์ ศรีสมพันธุ์
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 30 -
31 ม.ค. 66, 1 ก.พ. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 1 วิทยาลัย
1) โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเนียน
2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี
7. ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 2 ก.พ. 66
จำนวน 1 วิทยาลัย คือ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
- โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1)
วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66 ณ กรมอาชีวศึกษานครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
8. อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกกุลวิริยกิจกุล
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 3 ก.พ. 66
จำนวน 1 วิทยาลัย คือ วิทยาลัยเทคนิคเลย
9. ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค
- โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัดโน้มัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65
ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 8 - 10
ก.พ. 66, 3, 6 - 7 ก.พ. 66 จำนวน 1 โรงเรียน 1 วิทยาลัย
1) โรงเรียนสตรีรัตนบุรี
2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์
10. อาจารย์ธีราทร ชนียัง
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 31 ม.ค. 66
จำนวน 1 โรงเรียน คือ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ
11. ผศ.ดร.สรเดช คุรุจัจฉอน
- โครงการนิเทศนั้ศึกษาปฏิบัติการสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 21 ก.พ. 66
จำนวน 1 วิทยาลัย คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการสัตหีบ
- โครงการวิจัยและพัฒนาตู้รับซื้อขวดพลาสติกอัดโน้มัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65
ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์

12. นางสาวกมลวรรณ โศรกศรี

- โครงการวิจัยและพัฒนาผู้รับซื้อขวดพลาสติกอัตโนมัติยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65
ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์

13. ผศ.ดร.จรัญ แสนราช

14. อาจารย์ ดร.วิวิศ ทิพย์สุวรรณ

- โครงการฝึกอบรมการพัฒนาผู้บริหารของสถาบันอาชีวศึกษาใน สปป.ลาว (ระยะที่ 1)
วันที่ 28 - 31 ส.ค. 66 ณ กรมอาชีวศึกษานครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 9 คน
และมีบุคลากรที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการ ต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ
พ.ศ. 2566 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 44.44 ดังนี้

1. รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ

- วิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ก้าวแรกสู่อาจารย์มืออาชีพ ครั้งที่ 10 ใน
หัวข้อ การเรียนการสอนออนไลน์ : แนวทางการวัดและประเมินผลการเรียนการสอนออนไลน์ วันที่
10 พ.ย. 65 เวลา 15.00 - 16.30 น. อบรมผ่านระบบออนไลน์ จัดโดย : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- วิทยากรบรรยายโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและ
บุคลากร ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร." ในหัวข้อ "Education Disruption" วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา
9.00 - 10.30 น. ณ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต
นครศรีธรรมราช (พื้นที่ใสใหญ่)

- วิทยากรโครงการอบรมการวิจัย เรื่อง "ทะยานสู่ความสำเร็จทางธุรกิจไปกับ
เทคโนโลยีบล็อกเชน"

10 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ กรุงเทพมหานคร

19 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ ชลบุรี

13 มิถุนายน 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ เชียงใหม่

27 มิถุนายน 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ นครราชสีมา

11 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.10 - 16.10 น. ณ ภูเก็ต

จัดโดย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

- วิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง "ทักษะด้านดิจิทัลของนักบริหารภาครัฐ" วันที่ 8 มิ.ย. 66
เวลา 9.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี

- วิทยากรบรรยายกิจกรรมส่งเสริมหลักสูตร การใช้รูปแบบการนำเสนออย่าง
น่าสนใจในยุคดิจิทัล วันที่ 25 พ.ค. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. อบรมผ่านระบบออนไลน์
จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า

- วิทยากรโครงการอบรม "การพัฒนางานประจำสู่การวิจัย : นวัตกรรมที่ใช้เทคโนโลยีใน
การแก้ปัญหา วันที่ 20 - 21 มิ.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย สถาบัน
พัฒนาครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพนิเทศก์ในการปฏิบัติงานตาม
ข้อตกลงพัฒนางาน (PA) ในวันที่ 30 มิ.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย
สำนักงานสมานพันธ์ศึกษานิเทศก์แห่งประเทศไทย

- วิทยาการการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย : นวัตกรรมที่ใช้เทคโนโลยีในการแก้ปัญหา วันที่ 6 - 7 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมพุทธรักษา อาคารอเนกประสงค์ สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา จัดโดย สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา

- วิทยาการบรรยายในหัวข้อเรื่อง "ทักษะด้านดิจิทัลของนักบริหารภาครัฐ" วันที่ 3 ส.ค. 66 เวลา 9.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี

- วิทยาการสำหรับการประชุมกลุ่มเพื่อเสวนาในโครงการวิจัยกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในหัวข้อ "Follow Up : การประยุกต์ใช้ Blockchain ของ SMEs" วันที่ 8 ก.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

2. ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข

- วิทยาการบรรยายโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "กระบวนทัศน์ใหม่สำหรับการจัดการเรียนรู้แบบ SMART EDUCATION EP.2" รุ่นที่ 1 ในหัวข้อ "นวัตกรรมการออกแบบหลักสูตรผสมผสาน (Hybrid Curriculum) การบูรณาการข้ามศาสตร์ และการทำการตลาดเชิงรุก" วันที่ 17 พ.ย. 65 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมแสนสำราญ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ.ชลบุรี จัดโดย : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

- วิทยาการโครงการ Research Zone ของศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย หัวข้อ "เทคนิคการตีพิมพ์ระดับชาติ และนานาชาติ สำหรับวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์" วันที่ 24 พ.ย. 65 เวลา 9.00 - 16.00 น. ณ ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย อาคาร 1 ชั้น 1 วช. จัดโดย : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

- วิทยาการบรรยายโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "กระบวนทัศน์ใหม่สำหรับการจัดการเรียนรู้แบบ SMART EDUCATION EP.2" รุ่นที่ 2 ในหัวข้อ "นวัตกรรมการออกแบบหลักสูตรผสมผสาน (Hybrid Curriculum) การบูรณาการข้ามศาสตร์ และการทำการตลาดเชิงรุก" วันที่ 3 ก.พ. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมแสนสำราญ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จ.ชลบุรี จัดโดย : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

- วิทยาการบรรยายโครงการอบรม "การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)" วันที่ 15 ก.พ. 66 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมงานสารบรรณและธุรการ ชั้น 7 อาคารกิตติวัฒนา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

- วิทยาการโครงการส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ กิจกรรมคลินิกผลงานทางวิชาการตำแหน่งที่สูงขึ้น วันที่ 27 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมนิลพยัคฆ์ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช จัดโดย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช

- วิทยาการบรรยายโครงการอบรม "การนำเสนอหัวข้อการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย Routine to Research (R2R)" วันที่ 29 มี.ค. 66 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมงานสารบรรณและธุรการ ชั้น 7 อาคาร กิตติวัฒนาโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จัดโดย โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

- วิทยาการโครงการอบรมการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นและระบบคลังหน่วยกิต วันที่ 2 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม นิลพยัคฆ์ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

- วิทยากรโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัดทำและเผยแพร่ผลงานวิจัยของ อาจารย์ และนักศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ วันที่ 12 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสิริวิเชียร 1 คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จัดโดย คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

- วิทยากรโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างชุดการเรียนรู้ตามโมดูลวิชาชีพ ระยะที่ 1 วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร อาชีวศึกษา จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- วิทยากรโครงการพัฒนาการดำเนินงานสนับสนุนด้านการวิจัย เรื่อง "การอบรมเชิงปฏิบัติการ Workshop : การตีพิมพ์สมัยใหม่ผ่านระบบ Mendeley" วันที่ 7 มิ.ย. 66 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม A415 ชั้น 4 อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ. จัดโดย คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ มจพ.

- วิทยากรโครงการอบรม "การพัฒนางานประจำสู่การวิจัย : นวัตกรรมที่ใช้ เทคโนโลยี ในการแก้ปัญหา วันที่ 20 มิ.ย. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดย สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา

- วิทยากรบรรยายหัวข้อ "นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้" วันที่ 21 มิ.ย. 66 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงแรมการ์เด็น ซีวิว รีสอร์ท พัทยา จังหวัดชลบุรี จัดโดย สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

3. อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ

- วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21 เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส

4. อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะศักดิ์

- วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 46 วันที่ 20 - 21 เม.ย. 66 ณ โรงเรียนพระดาบส จัดโดย โรงเรียนพระดาบส

- วิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง แนวทางการเขียนและนำเสนอโครงการหรือ กิจกรรมเพื่อเป็นการบูรณาการภายในศูนย์พัฒนาศึกษาพระนคร วันที่ 19 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มทร. พระนคร จัดโดย คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มทร. พระนคร

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 7 คน และมีบุคลากรที่มี ส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากร ของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 71.43 ดังนี้

1. รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร

- วิทยากรโครงการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกอบรมครูสอนด้านเทคนิค (Technical Teacher) ให้กับ วิทยาลัยดอนบอสโก วันที่ 3 - 4 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยดอนบอสโก

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอาชีพ ปีการศึกษา 2565 ให้กับ วิทยาลัยเทคนิควมเหล็ก วันที่ 5 - 6 ต.ค. 65 เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยวมเหล็ก จ.สระบุรี

- วิทยาการโครงการอบรมการเขียนแผนการฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา วันที่ 11 - 12 ต.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การจัดทำเอกสารประกอบการสอน" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี วันที่ 20 - 21 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมชมพูปันธุ์ทิพย์ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี จ.ชลบุรี

- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพรักษาการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 11 , 24 ม.ค. 66, 14 ก.พ. 66 จำนวน 1 สถาบัน 1 วิทยาลัย

1) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง

2) วิทยาลัยสารพัดช่างตราด จังหวัดตราด

- วิทยาการในการจัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการหนุนเสริมสนับสนุนวิชาการติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง หัวข้อเรื่อง "ก้าวต่อไปในการหนุนเสริม" ให้กับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 20 ม.ค. 66 ณ โรงแรมไบเทค กรุงเทพมหานคร

- วิทยาการโครงการส่งเสริมการทดสอบทักษะของนักศึกษาด้านภาษา (CEFR) ด้านทักษะดิจิทัล (DL) และด้านมาตรฐานวิชาชีพ (ระยะที่ 1 จัดประชุมเพื่อพัฒนาเครื่องมือประเมินทักษะดิจิทัล (DL) และด้านมาตรฐานวิชาชีพ) ให้กับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 วันที่ 10 ก.พ. 66 เวลา 08.00 - 17.30 น. ณ ห้องเฟื่องฟ้า อาคารอำนวยการ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 จ.สมุทรสงคราม

- ผู้ทรงคุณวุฒิลงพื้นที่โครงการหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ให้กับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) วันที่ 19 - 20 ก.พ. 66 จำนวน 4 วิทยาลัย ดังนี้

1) วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี

2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

3) วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

4) วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอุดรธานี

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างใบงานสำหรับการเรียนการสอน ให้กับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วันที่ 24 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ ห้องประชุมจามจุรี วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเขียนแผนฝึกอาชีพและยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีพุทธเกษม วันที่ 20 - 22 เม.ย. 66 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพุทธเกษม จ.ขอนแก่น

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสมรรถนะการสอนของครูในสถานศึกษา" ให้กับวิทยาลัยพัฒนการธนบุรี วันที่ 1 - 3 และ 8 - 9 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 18.00 น. ณ วิทยาลัยพัฒนการธนบุรี

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาและดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทาง Outcome-Based Education; OBE" ให้กับคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วันที่ 10 พ.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนนักเรียน วิศวกรมรทไฟ ปีการศึกษา 2566" ให้กับโรงเรียนวิศวกรมรทไฟ สถาบันฝึกอบรมระบบราง การ รทไฟแห่งประเทศไทย วันที่ 23 - 25 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ สถาบันฝึกอบรมระบบราง การ รทไฟแห่งประเทศไทย

- ผู้ทรงคุณวุฒิลงพื้นที่เพื่อหนุนเสริม สนับสนุนวิชาการ ติดตามและประเมินการทำงาน ให้แก่สถานศึกษาสายอาชีพที่รับทุนนวัตกรรม สายอาชีพชั้นสูง ให้กับกองทุนเพื่อความเสมอภาคทาง การศึกษา (กสศ.) วันที่ 20 - 22 เม.ย. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย ณ จังหวัดตราด

1) วิทยาลัยเทคนิคตราด

2) วิทยาลัยชุมชนตราด

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาหลักสูตรการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ (Outcome-Based Education) ตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาอาเซียน (AUN-QA) ให้กับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ วันที่ 14 มิ.ย. 66 เวลา 08.30 - 18.00 น. ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน อาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ) กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 20 มิ.ย. 66 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

- วิทยากรโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การเขียนแผนฝึกอาชีพตามโครงการ ขยายและยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี" ให้กับวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ ไทยอนุสรณ์ วันที่ 22 - 23 มิ.ย. 66 ณ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ จังหวัดสระบุรี

- วิทยากรโครงการอบรมการเขียนแผนการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะรายวิชา ให้กับ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วันที่ 3 - 4 ส.ค. 66 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จังหวัดชลบุรี

2. ผศ.ดร.สราวดี สืบแย้ม

- วิทยากรอบรม เรื่อง "หลักสูตรด้านทฤษฎีศึกษา สำนักงาน ป.ป.ช." ให้กับโรงเรียน การตวิทยาลัย วันที่ 19 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. มีครูผู้สอนและบุคลากร จำนวน 40 คน เข้าอบรม ณ โรงเรียนการต-วิทยาลัย

- วิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตน้ำดื่มโดยใช้ระบบ Hydro Pure ให้กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วันที่ 19 - 21 ต.ค. 65 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.เชียงใหม่

- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2565 วันที่ 14, 26, 29 ธ.ค. 65, 24, 25 ม.ค. 66, 14, 15 ก.พ. 66 จำนวน 5 วิทยาลัย 2 สถาบัน

1) วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

2) วิทยาลัยการอาชีพศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

3) วิทยาลัยสารพัดช่างราชบุรี จังหวัดราชบุรี

4) วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จังหวัดชลบุรี

5) วิทยาลัยเทคนิคตราด จังหวัดตราด

6) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง

7) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 จังหวัดนครปฐม

- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือในการทำผลงานเชิงวิเคราะห์ เรื่อง "แนวทางการพัฒนาสมรรถนะหลักในการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ" ให้กับ นางวรรณพร รุจิพงษ์กุล วันที่ 13 ก.พ. 66 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- วิทยากร เรื่อง "การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านวิชาชีพ" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยียานยนต์ วันที่ 5 มี.ค. 66 รายละเอียดดังนี้

1. ณ อาคารเอนกประสงค์ ศูนย์บางนา เวลา 10.00 - 11.30 น.

2. ณ อาคารเอนกประสงค์ ศูนย์บางใหญ่ เวลา 14.00 - 15.30 น.

- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือในการทำผลงานเชิงวิเคราะห์ เรื่อง "การวิเคราะห์สภาพและความต้องการรับรู้ข้อมูลด้านสิทธิประโยชน์ของบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อใช้วางแผนและพัฒนารูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิทธิประโยชน์ให้ตรงตามความต้องการของบุคลากร" ให้กับนางสาววาสนา อินทร์เจียม วันที่ 8 มี.ค. 66 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาหน่วยตรวจสอบภายใน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ให้กับหน่วยตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี มจพ. วันที่ 9 มี.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมหน่วยตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี มจพ.

- วิทยากรโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาลภายใต้หัวข้อเรื่อง "การสร้างวิทยากรตัวคูณในการปลูกฝังวิถีคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม" ให้กับกองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานอธิการบดี มจพ. วันที่ 10 มี.ค. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

- วิทยากรโครงการพัฒนากอบความคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ในศตวรรษที่ 21 ให้กับ สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา วันที่ 25 - 28 เม.ย.66 ณ โรงแรมทาวน์ อิน ทาวน์ กรุงเทพฯ

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสมรรถนะการสอนของครูในสถานศึกษา" ให้กับวิทยาลัยพัฒนศึกษการธนบุรี วันที่ 1 - 3 และ 8 - 9 พ.ค. 66 เวลา 08.00 - 18.00 น. ณ วิทยาลัยพัฒนศึกษการธนบุรี

- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เรื่อง "การถ่ายทอดองค์ความรู้ ปลูกจิตสำนึกรับผิดชอบที่ดีและแนวทางป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ" วันที่ 11 พ.ค. 66 เวลา 10.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ.

- คณะอนุกรรมการคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเข้าข่ายเป็น "ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น" ปี 2566 ให้กับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 15 พ.ค. 66

- วิทยากรกิจกรรมเสวนา และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ออนไลน์ เรื่อง "กำหนดทิศทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาคณะมุ่งสู่ความสำเร็จ" ให้กับคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. วันที่ 31 พ.ค. 66 เวลา 13.30 - 15.30 น. โดยการจัดเสวนาในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom

- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 29 มี.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- วิทยาการโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 หัวข้อเรื่อง "คุณธรรมกับการเรียน ผ่านกิจกรรม "หลักสูตรวัยใส ใจสะอาด" ให้กับคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 15 ก.ค. 66 เวลา 14.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 96 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ.

- คณะกรรมการประเมินผลการพัฒนางานตามข้อตกลง (Performance Agreement : PA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา ให้กับวิทยาลัยพณิชยการธนบุรี วันที่ 6 ก.ย. 66 เวลา 10.00 น. ณ วิทยาลัยพณิชยการธนบุรี

- วิทยากรอบรมพัฒนาบุคลากรและผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาราชบุรี จำนวน 95 คน วันที่ 11 - 12 ก.ย. 66 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ ไอ ธารา รีสอร์ท แอนด์สปา จ.เพชรบุรี

3. รศ.ดร.ชัยวิชิต เชียรชนะ

- วิทยาการโครงการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านการเรียนการสอนและข้อเสนอโครงการสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กับ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 19 และ 21 ต.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. แบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นายณรงค์ ศรีสกุลแพทย์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง "The Guidelines of Christian Leadership Development for Christian School Administrators in Thailand" วันที่ 14 พ.ย. 65 เวลา 12.30 - 14.00 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- ประธานสอบวิทยานิพนธ์ นางสาวจกภัทสรณ์ย์ ไตรรัตน์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง "ปัจจัยการบริหารที่ส่งผลต่อการเป็นองค์กรดิจิทัลในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 2" วันที่ 14 พ.ย. 65 เวลา 14.00 - 15.30 น. สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการทำงานสร้าง พัฒนาและกลั่นกรองเครื่องมือวัดผลการศึกษาระดับชาติด้านการศึกษานอกระบบโรงเรียน (N-NET) ปีการศึกษา 2565 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ) วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม สทศ. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 38 กรุงเทพฯ

- ประธานสอบปากเปล่าปริญญาโท นายอรรถพล หล่อพันธ์ นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การสร้างแบบวัดความเป็นพลเมืองดิจิทัล ด้านมารยาททางดิจิทัล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น" วันที่ 23 พ.ย. 65 เวลา 10.00 - 12.00 น. สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำวารสารวิพิธพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 8/2565 ของสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 25 พ.ย. 65 เวลา 13.00 น. แบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำวารสารวิพิธพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 9/2565 ของสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 23 ธ.ค. 65 เวลา 13.00 น. แบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้สถิติขั้นสูง: การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วยโปรแกรม AMOS ให้กับ โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 24 - 25 ธ.ค. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีบบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2565 วันที่ 29 ธ.ค. 65, 6, 25 ม.ค. , 15 ก.พ. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย 2 สถาบัน

- 1) วิทยาลัยสารพัดช่างราชบุรี จ.ราชบุรี
- 2) วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี จ.กรุงเทพมหานคร
- 3) สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร จ.กรุงเทพมหานคร
- 4) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 จ.นครปฐม

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัย มหาสารคาม เรื่อง "การสร้างคลังข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 : การประยุกต์ใช้โมเดลการตอบสนองข้อสอบ แบบ 1 พารามิเตอร์" วันที่ 18 ม.ค. 66

- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความวิจัย/ทางวิชาการ (Peer Reviewer) วารสาร ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง "การพัฒนาคลังข้อสอบกระบวนการทางคณิตศาสตร์ โดยประยุกต์ใช้โมเดลการตอบสนองข้อสอบแบบพหุมิติ" วันที่ 27 ม.ค. 66

- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำวารสารวิพิธพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 1/2566 ของของสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 27 ม.ค. 66 เวลา 13.00 น. แบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน วันที่ 7 ก.พ. 66 ณ ห้อง 11-1104 ชั้น 11 อาคาร 11 มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน ดังนี้

1. MS. Xiujin Guo เรื่อง "A Development Model for Continuing Education of Vocational School in Xinjiang, China" เวลา 14.00 - 15.30 น.

2. MS. Xiang Xiaoyan เรื่อง "แนวทางการบริหารความร่วมมือทางวิชาการ สาขาวิชา ภาษาไทย ของมหาวิทยาลัยในมณฑลยูนนานประเทศจีน" เวลา 15.30 - 17.00 น.

- วิทยากรการประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างเครื่องมือติดตามและประเมินผลโครงการและการจัดการเรียนการสอน โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษา เทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) วันที่ 18 - 20 ก.พ. 66 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ สำนักพัฒนา สมรรถครูและบุคลากรอาชีวศึกษา กรุงเทพฯ

- กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์ นางสาวนอร ดาเวจริญพร นักศึกษา ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เรื่อง การสร้างรูปแบบสมรรถนะการเรียนรู้วิชาชีพรอง มาลัยของผู้เรียนในสถาบันการศึกษา" วันที่ 28 ก.พ. 66 เวลา 13.30 - 15.30 น. ณ ห้องประชุมบัวชมพู ชั้น 2 อาคารเรือนปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

- อาจารย์พิเศษ วิชา EDA718 การวิจัยเพื่อนักบริหารการศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา วันที่ 4 มี.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. หัวข้อเรื่อง "วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ" ณ ห้อง 1106 ชั้น 11 อาคาร 11 มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- วิทยากรการประชุมเชิงปฏิบัติการกำหนดกรอบนิยามเครื่องมือประเมินสมรรถนะหลักของผู้เรียนและกำหนดกรอบแผนการเรียนรู้ประกอบเครื่องมือประเมินสมรรถนะของผู้เรียน 6 สมรรถนะ ระยะที่ 2 ให้กับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน วันที่ 7 - 11 มี.ค. 66

ณ โรงแรมแอสโซเทล กรุงเทพฯ

- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จำนวน 3 คน วันที่ 14 มี.ค. 66 สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting จำนวน 3 คน ดังนี้

1. Miss Guo Haina เรื่อง "Development of A "Trinity" Innovation and Entrepreneurship Education Instructional Model to Improve Students' Innovative Ability" เวลา 10.00 - 12.00 น.

2. Miss Liu Yingying เรื่อง "A Development of Instructional Model Using Classroom Interactive Information Tools on Tea Art Course to Improve Students' Learning Achievement and Creative Thinking" เวลา 13.00 - 15.00 น.

3. Miss Liang Wei เรื่อง "Development of Problem Chain Teaching Model to Enhance Autonomous Learning Ability of College' Student" เวลา 15.00 - 17.00 น.

- ประธานสอบวิทยานิพนธ์ พระมหา ไชยถนอม ทหารสายนักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง "แนวทางการบริหารศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์แบบมีส่วนร่วมตามหลักบวรในเขตกรุงเทพมหานคร วันที่ 22 มี.ค. 66 เวลา 14.00 - 16.00 น.สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

- เข้าร่วมประชุมกองบรรณาธิการการประชุมวิชาการเทคโนโลยีนวัตกรรม และอาชีวศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 2 สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคเหนือ 3 วันที่ 24 - 25 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยพณิชยการบึงพระพิษณุโลก จ.พิษณุโลก

- ผู้ประเมินอิสระ (Peer Review) ทบทวนบทความวิจัย วารสารวิพิธพัฒนศิลป์ เรื่อง "การประเมินหลังการใช้งานเพื่อหาแนวทางการปรับปรุงอาคารเรียนสาขาวิชาภาพพิมพ์ วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กรุงเทพมหานคร" วันที่ 5 เม.ย. 66

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 3 คน วันที่ 25 เม.ย. 66 สอบแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

1) Mr. Chen Huan เรื่อง "Development of a Training Course to Cultivate Preschool Physical Education Teaching Ability of Year 4 Students" เวลา 08.30 น - 12.30 น.

2) Miss Gao Li เรื่อง "Development of Teachers' Etiquette Course to Cultivate Student Teachers' Quality in Hubei University of Science and Technology" เวลา 10.30 - 12.30 น.

3) Miss Zhang Yazhen เรื่อง "Development of Mental Health Education Curriculum Based on Experiential Learning to Enhance the Stress Management Ability of College Student" เวลา 14.30 - 16.30 น.

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ECT Journal) เรื่อง "การวิเคราะห์ห้องค้ประกอบเชิงสำรวจของการระราน ทางไซเบอร์ของนักศึกษาปริญญาบัณฑิต" วันที่ 28 เม.ย. 66

- ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความวิจัย/ทางวิชาการ (Peer Reviewer) วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง "การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ โดยใช้การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ SSCS เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1" วันที่ 10 พ.ค. 66

- วิทยากรโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย งานสร้างสรรค์งานนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 8 - 10 พ.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ อาคารหอสมุดสารสนเทศ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ศาลายา

- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน วันที่ 26 พ.ค. 66 สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

1) นางสาวพัชรินทร์ เลี่ยมอยู่ เรื่อง "ข้อเสนอเชิงนโยบายในการบริหาร จัดการโรงเรียน ผู้สูงอายุ สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย" เวลา 10.00 - 12.00 น.

2) นายพลพิพัฒน์ วัฒนเศรษฐานุกูล เรื่อง "แนวทางการบริหารที่ส่งเสริมความสำเร็จของโรงเรียนสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2" เวลา 13.00 - 14.30 น.

- วิทยากรโครงการพัฒนาคณาจารย์เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เรื่อง "แนวทางการทำผลงานเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์" ให้กับ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ระหว่างวันที่ 29 - 30 พ.ค. 66 ณ สถาบันพัฒนศิลป์ (ศาลายา) ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นางสาวแพรวนภา แก้วกุก นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การพัฒนาแบบวัดเชิงสถานการณ์เพื่อวัดความเป็นพลเมืองดิจิทัล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น" วันที่ 21 มิ.ย. 66 เวลา 10.00 - 12.00 น. สอบแบบระบบออนไลน์

- ประธานผู้ทรงคุณวุฒิสอบวิทยานิพนธ์ นายอิสระ สระแก้ว นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การพัฒนาแบบวัดเชิงคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 2 โดยประยุกต์ใช้ทฤษฎีการสรุปอ้างอิงความน่าเชื่อถือของผลการวัด" วันที่ 23 มิ.ย. 66 เวลา 10.00 - 12.00 น. สอบแบบระบบออนไลน์

- ประธานและกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 คน วันที่ 23 มิ.ย. 66 สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

1) นายปวีริศ นันทรัตน์กุล เรื่อง "การพัฒนากลยุทธ์การบริหารวิชาการ โรงเรียนมัธยมศึกษา ในศึกษานิเทศก์ภาค 3 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน" เวลา 13.30 - 15.00 น.

2) นางสาวนิษฐ์ฐา พิระชัยภาวงศ์ เรื่อง "รูปแบบการบริหารสู่ความเป็นเลิศด้านสถานศึกษาปลอดภัย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 2" เวลา 15.00 - 16.30 น.

- ประธานสอบปากเปล่าปริญญาโท นางสาวนิรัชชา ปุคิลิต นักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เรื่อง "การศึกษาผลการจัดการเรียนรู้แบบความคิดสร้างสรรค์เป็นฐาน เพื่อพัฒนาความเป็นนวัตกรรมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนโนนสมบูรณ์วิทยา: การวิจัยแบบผสมผสานวิธีการ" วันที่ 23 มิ.ย. 66 เวลา 17.00 - 19.00 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ Mr.Qin Wei นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Development of Elementary Number Theory Course with SPOC Based on Constructivism Theory to Enhance Logical Reasoning Ability for First Year Students of Xi'an University" วันที่ 28 มิ.ย. 66 เวลา 09.00 - 10.30 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาแบบอย่างที่ดี (Best Practice) ของสถานศึกษาให้กับสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา วันที่ 10 ก.ค. 66

- วิทยาการโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาข้อเสนอองานวิจัยและงานสร้างสรรค์ให้ได้รับทุน ให้กับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 14 ก.ค. 66 เวลา 09.00 - 16.30 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- เข้าร่วมประชุมชี้แจงการสร้าง พัฒนาและกลั่นกรองเครื่องมือวัดการทดสอบสมรรถนะครูทางด้านกรวัดและประเมินผลการเรียนรู้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) วันที่ 21 ก.ค. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ในรูปแบบออนไลน์

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกลั่นกรอง (Peer Review) พิจารณาบทความวารสารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย เรื่อง "การเรียนรู้รวม : การศึกษาที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง" วันที่ 25 ก.ค. 66

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ECT Journal) เรื่อง "การพัฒนาคู่มือกิจกรรมค่ายภาษาจีน เพื่อใช้ส่งเสริมการท่องเที่ยว ในจังหวัดฉะเชิงเทรา สำหรับนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนวัดสัมปทวน (บางแก้วพุทธนิยาคาร)" วันที่ 3 ส.ค. 66

- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความ วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง "การพัฒนามาตรวัดการเอาใจเขามาใส่ใจเราทางดิจิทัล เพื่อการวัดผลประเมินผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในศตวรรษที่ 21"

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ Miss Gao Linna นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Development of New Media Marketing and Planning Course Based on Project-Based Learning with OBE Concept to Enhance Problem Solving Ability of Students Majored in Advertising" วันที่ 21 ส.ค. 66 เวลา 13.00 - 15.00 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ Miss Guan Hongyan นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง "Development of Cross Cultural Communication Course Based on Situational Language Teaching Together with Blended Learning to Enhance English Major Students' Cross Cultural Communicative Abilities" วันที่ 24 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 10.30 น. สอบแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- วิทยาการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยหัวข้อเรื่อง "สถิติที่น่าสนใจกับการวิจัยทางการศึกษาและสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบ" และ สถิติในงานวิจัยเชิงสหสัมพันธ์ และความคลาดเคลื่อนในการใช้สถิติของนักวิจัย" วันที่ 25 ส.ค. 66 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคูณภาพผลงานวิจัย เพื่อขอดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ เรื่อง การสังเคราะห์ศิลป์นิพนธ์ของนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วันที่ 28 ส.ค. 66

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

4. อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

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

- เข้าร่วมประชุมคณะทำงานสร้าง พัฒนาและกลั่นกรองเครื่องมือวัดผลการศึกษาระดับชาติด้านการศึกษานอกระบบโรงเรียน (N-NET) ปีการศึกษา 2565 ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ) วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม สทศ. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 38 กรุงเทพฯ

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

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

1) วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา

2) วิทยาลัยการอาชีพศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

3) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1 จ.ปทุมธานี

4) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.มหาสารคาม

- วิทยากรโครงการปัจฉิมนิเทศ หัวข้อเรื่อง "การทำงานเป็นทีมบุคลิกภาพกับการทำงาน" ให้กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) วันที่ 16 ม.ค. 66 เวลา 12.30 - 15.30 น. มีนักศึกษาเข้าร่วม 184 คน ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ.ชลบุรี

- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์" ให้กับมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วันที่ 23 มี.ค. 66 เวลา 10.00 - 16.00 น. ณ เดอะไพนธ์ รีสอร์ท จ.ปทุมธานี

- กรรมการตัดสินการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการเทคโนโลยีนวัตกรรม และอาชีวศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 2 สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคเหนือ 3 วันที่ 25 มี.ค. 66 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยพัฒนศึกษาบึงพระพิษณุโลก จ.พิษณุโลก

- วิทยากร โครงการประชุมสัมมนาจัดทำแผนปฏิบัติการกิจกรรมชมรมวิชาชีพ ประจำปี 2566 ให้กับวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม วันที่ 31 มี.ค. และวันที่ 2 เม.ย. 66 ณ ค่ายหลวงบ้านไร่ จ.ราชบุรี

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การสร้างผู้นำกิจกรรมนันทนาการ" ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) จำนวน 40 คน วันที่ 18 - 19 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) จ.ชลบุรี

- วิทยากรโครงการพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลคลองมะเดื่อและโรงเรียนอนุบาลเทศบาลคลองมะเดื่อ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของเทศบาลคลองมะเดื่อให้กับเทศบาลเมืองคลองมะเดื่อ วันที่ 20 - 21 เม.ย. 66 ณ คำแสดริเวอร์แคว รีสอร์ท อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

- วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลิกภาพ และศักยภาพผู้เรียนใหม่ ให้กับวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม วันที่ 8 - 10 พ.ค. 66 ณ ค่ายลูกเสือบ้านเสด็จ รีสอร์ท แคมป์ จ.ราชบุรี

- วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วันที่ 24 พ.ค. 66 ณ โรงแรมริเวอร์ตัน อัมพวา จ.สมุทรสงคราม

- วิทยากรโครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานวิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2566 ให้กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จำนวน 80 คน วันที่ 31 พ.ค. 66 ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง ริมน้ำ รีสอร์ท จ.ระยอง

- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดหลักสูตรการสร้างภาวะผู้นำให้กับโรงเรียนในสังกัดคณะกรีกางเขน แห่งจันทบุรี จำนวน 7 โรงเรียน รวมผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 120 คน วันที่ 4 - 5 มิ.ย. 66 ณ บ้านสวนมารีย์ จ.ปราจีนบุรี

- วิทยากรค่ายคุณธรรม "ค่ายเยาวชนคนดี มีคุณธรรม" ให้กับโรงเรียนสตรีรัตนบุรี วันที่ 12 มิ.ย. 66 เวลา 07.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมฉัตรแก้ว โรงเรียนสตรีรัตนบุรี จ.นนทบุรี

- วิทยากรโครงการปลูกฝังค่านิยมหลักขององค์กรและแนวทางพัฒนานวัตกรรมแก่บุคลากรรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 13 มิ.ย. 66 ณ เฮลท์แลนด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

- วิทยากรโครงการเครือข่ายผู้นำนิสิตนักศึกษาสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันยาเสพติด ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วันที่ 15 - 16 มิ.ย. 66 ณ ECO COZY BEACHFRONT RESORT อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

- วิทยากรโครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2566 ให้กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 21-22 มิ.ย.66 ณ อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- วิทยากรโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมครูและบุคลากรทางการศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลคลองมะเดื่อและโรงเรียนอนุบาลเทศบาลคลองมะเดื่อ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของเทศบาลคลองมะเดื่อ ให้กับเทศบาลเมืองคลองมะเดื่อ วันที่ 24 - 25 มิ.ย. 66 ณ นานารีรีสอร์ท อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 29 มิ.ย. 66 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- วิทยากรกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษากองทุนเพื่อเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 181 คน ให้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (สยามเทค) วันที่ 7 ก.ค. 66 เวลา 08.00 - 16.00 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (สยามเทค)

- วิทยากรกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อมีสมรรถนะที่สูงขึ้น ให้กับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วันที่ 12 ก.ค. 66 เวลา 10.30 - 16.30 น. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จ.เพชรบุรี

- วิทยากรโครงการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 หัวข้อเรื่อง "คุณธรรมกับการเรียน ผ่านกิจกรรม"หลักสูตรวัยใส ใจสะอาด" ให้กับคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ. วันที่ 15 ก.ค. 66 เวลา 14.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 96 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ.

- วิทยากรโครงการเตรียมความพร้อมสู่เชิษฐ์สร้างสรรค์ ประจำปีการศึกษา 2566 ให้กับ สโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วันที่ 24 ก.ค. เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมจรัส ฉายะพงศ์ อาคาร N17 คณะครุศาสตร์

อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการเรียนการสอนโดยใช้รูปแบบ Active Learning ให้กับวิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู วันที่ 2 ก.ย. 66 ณ โรงแรมณัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู

- วิทยากรอบรมพัฒนาบุคลากรและผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัชฌมศึกษาราชบุรี จำนวน 95 คน วันที่ 11 - 12 ก.ย. 66 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ ไอ ธารา รีสอร์ท แอนด์สปา จ.เพชรบุรี

5. อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช

- โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 วันที่ 14 ธ.ค. 65, 25 ม.ค. 66 จำนวน 2 วิทยาลัย

1) วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

2) วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี

- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 26 คน และมีบุคลากร ที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการต่อบุคลากรของส่วนงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 คน

1) นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี

- โครงการวิจัยและพัฒนาผู้รับซื้อขวดพลาสติกอัดโม่เม็ดยูเทิร์น วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65 ณ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยสร้างสรรค์

3.2.2 คณะมีระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกต่อระบบสนับสนุนงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คะแนนเฉลี่ย 4.50 ดังนี้

- โครงการบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม จำนวน 865 งาน จำนวนเงิน 1,646,190 บาท รอบ 12 เดือน (1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66)

เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความเชื่อถือ เชื่อมั่นจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย (พร้อมภาพประกอบ)

3.3.1 คณะมีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 32 โครงการดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า 2 โครงการ

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 24 โครงการ

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ 3 โครงการ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา 1 โครงการ

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม 2 โครงการ

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ

1. โครงการจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานศึกษาโรงเรียนสตรีรัตนบุรี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (5 ปี) ให้บริการวิชาการแก่ โรงเรียนสตรีรัตนบุรี วันที่ 1 พ.ย. 65 - 1 มี.ค. 66 จำนวน 142 คน โดยมีรายวิชาการสอน ดังนี้

- 020023230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I)

- 020023231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II)
- 020023232 ฝึกปฏิบัติการสอน 3 (Teaching Practice III)

2. โครงการจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานศึกษาโรงเรียนจิตรลดา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี) (หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) ให้บริการวิชาการแก่โรงเรียนจิตรลดา วันที่ 3 พ.ย. 65 - 2 มี.ค. 66 จำนวน 12 คน โดยมีรายวิชาทำการสอน ดังนี้

- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
- 2104-2002 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง
- 2104-2003 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- 2104-2002 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง
- 2104-2003 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 24 โครงการ * พนักงานพิเศษ ** ผู้มีความรู้ความสามารถภายหลังเกษียณ *** ที่ปรึกษา

1. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผา น้ำกากส่า ในการผลิตเป็นบล็อกประสานด้วยเทคโนโลยีปราศจากความร้อน จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระหิงแดง (1988) จำกัด สาขาที่ 00015
วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นางสาวอัญมณี ภูชิน

2. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์การคำนวณการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน สภาวะการถอดค้ำยันในระดับต่าง ๆ จำนวนเงิน 15,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด
วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 พ.ย. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 2) นางสาวอัญมณี ภูชิน

3. งานบริการวิชาการรับจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบโครงสร้าง Ground Floor, Column L.6 All Seasons Place จำนวนเงิน 620,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : SIEMENS Limited Digital Industries
วันที่ 1 ต.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย***
- 2) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง
- 3) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์

- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 6) นายภูวดล ไยยินดี
- 7) นายสันตพันธุ์ หนูเสมียน
- 8) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 9) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

4. โครงการงานบริการวิชาการทดสอบ ตรวจสอบ วัสดุทางวิศวกรรม (ใบสั่งจ้างเลขที่ 1/2566 - 865/2566) จำนวน 1,646,190 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท โปส แอนด์ พรिकास จำกัด

บริษัท ไรท์ทันเน็ลลิง จำกัด (มหาชน)

บริษัท โปสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท กิจการร่วมค้า บางกอก เอ็นจิเนีย จำกัด

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส่งเสริมสิทธิ์

บริษัท โปร-แอ็ค มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ปส์ จำกัด

บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด

บริษัท มั่นคง สตีล จำกัด (มหาชน)

บริษัท เจ.พี ซิสเต็มส์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

บริษัท ซอยล์กรีต เทค จำกัด

บริษัท เอส ซี เอ เคเบิล เน็ตเวิร์ค จำกัด

บริษัท ลาร์ซ แอนด์ ลอเรียล จำกัด

บริษัท นิวเทควิวด จำกัด

บริษัท กรัไทย เอ็นจิเนียริงส์ จำกัด

บริษัท โพรเซส เอ็นจิเนียร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท ชุมพรคอยส์ เซ็นเตอร์ จำกัด

บริษัท อยุธยาผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

บริษัท แอนคอน จำกัด

บริษัท เอ็นทีดับเบิลยู สตีล จำกัด

บริษัท ฌษา จำกัด

บริษัท ภูกา จำกัด

บริษัท แดง 777 จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 ก.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 2) ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
- 3) ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์
- 4) ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล
- 5) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
- 6) ผศ.ดร.ชิษญาสุ์ บุญมี

- 7) ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ
- 8) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 9) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 10) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง
- 11) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 12) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 13) นายภูวตล ไยยินดี
- 14) นายสันหันธ์ หนูเสมียน
- 15) นางสาวเบญญาภา พันธผล
- 16) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 17) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

5. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพ งานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 1020 (ช่วง เชียงราย-อำเภอเชียงของ ตอน บ้านโป่งเกลือ-ตำบลบ้านปล้อง) จำนวนเงิน 600,000 บาท ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

6. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพงานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 116 (ช่วงบ้านป่าสัก-ตำบลท่าวังพร้าว) จำนวนเงิน 500,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

7. งานบริการวิชาการรับจ้างให้คำปรึกษาทางวิชาการและวิชาชีพงานออกแบบคันทาง และโครงสร้างชั้นทาง วิเคราะห์เสถียรภาพและการทรุดตัวของคันทางรวมถึงระบบโครงสร้างเพื่อรักษาเสถียรภาพคันทาง/ลาดหลังคันทางและโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะบนทางหลวง หมายเลข 106 (ช่วง อำเภอเถิน-อำเภอลี่) จำนวนเงิน 700,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ดีเคต คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 ต.ค. 65 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

8. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัวของดินเหนียวอ่อน โครงการจ้างเหมาเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาเลขที่ กวว.22-1-65 จำนวนเงิน 160,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เกษมดีชายน แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 1 พ.ย. 65 - 31 ธ.ค. 65

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

9. งานบริการวิชาการ งานวิเคราะห์โอกาสการทรุดตัวของถนนจากการก่อสร้างสายไฟฟ้าใต้ดิน ด้วยวิธีดิ่งท่อลอดใต้ดิน HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD) จำนวนเงิน 125,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เทต้า จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

10. งานบริการวิชาการ โครงการงานวิเคราะห์หาค่าพารามิเตอร์ความแข็งแรงเฉือนของดินและวัสดุทรายถมคันดิน จำนวนเงิน 30,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ 1 ธ.ค. 65 - 31 ม.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

11. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างงานปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวนเงิน 194,750 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 31 มี.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ผศ. ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ. ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **

12. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบสัญญา 4 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16 จำนวนเงิน 437,750 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์**
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 5) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี*

13. โครงการบริการวิชาการงานวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ (Laboratory Mixture Tests) โครงการก่อสร้างปรับปรุงฐานรากคลองระบายน้ำหลากพร้อมอาคารประกอบ กม.20+100 - กม.22+500 โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 56,250 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **

14. งานบริการวิชาการ งานสำรวจและวิเคราะห์ โครงการงานจัดทำระบบโครงสร้าง
องค์รวมของเครื่องเล่น Zipline จำนวนเงิน 100,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท พิพิธพล จำกัด

วันที่ 1 - 31 พ.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
- 4) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 6) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **

15. โครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบหาอัตราส่วนผสมดินซีเมนต์ในห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Mixture Test) โครงการก่อสร้างชุดคลองระบายน้ำหลาก พร้อมอาคารประกอบ
สัญญาที่ 4 โครงการ คลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตำบลบ้านป้อม อำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมาตรฐาน ASTM D 2166-16
(งานเพิ่มเติม) จำนวนเงิน 45,000.00 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 2) อ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อ.ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

16. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์ผลฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก
จำนวนเงิน 80,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ซอยล์เทสตั้งสยาม จำกัด

วันที่ 1 - 30 มิ.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์ ***
- 2) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 3) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี

17. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์ เรื่อง ทดสอบกำลังรับแรงอัดของถังไม้ไผ่แบบเคลื่อนที่ จำนวนเงิน 49,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท สุรากระติงแดง (1988) จำกัด

วันที่ 15 มิ.ย. 65 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 3) นายภูวดล ไยยินดี
- 4) นายสันถนัฐ หนูเสมียน *
- 5) นางสาวรุ่งนภา ชุมดี *

18. งานบริการวิชาการงานวิเคราะห์และตรวจสอบการเสริมกำลังด้วย CFRP สำหรับงานกำแพงกันดินแบบ D-Wall จำนวนเงิน 90,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทย อาชานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ 17 ก.ค. 66 - 30 ก.ย. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ***
- 2) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) อ.ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นายภูวดล ไยยินดี
- 6) นายสันถนัฐ หนูเสมียน *
- 7) นางสาวอัญมณี ภูชิน

19. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 57,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ภูกา จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 2) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 3) นายชินกฤต อุ้นใจ
- 4) นางสาวอัญมณี ภูชิน

20. งานบริการวิชาการวิจัย เรื่อง ทดสอบหาค่ากำลังแรงอัดแบบไม่ถูกจำกัด (Unconfined Compressive Strength) จำนวนเงิน 56,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : บริษัท ไทยซีเมนต์คอลัมน์ จำกัด

วันที่ 25 มิ.ย. 66 - 31 ก.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **
- 2) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 3) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 4) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 5) นางสาวอัญมณี ภูชิน

21. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “พื้นฐานงานคอนกรีตโครงสร้าง ดิน และระบบฐานราก ที่วิศวกรรมโยธาควรรทราบ” จำนวนเงิน 75,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ม.ค. 66 - 15 มี.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 3) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 4) นางสาวอัญมณี ภูชิน

22. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “แนวทางการออกแบบและควบคุมงานถนน” จำนวนเงิน 187,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 ม.ค. 66 - 30 พ.ค. 66

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ **
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 5) นางสาวรติภัทร ไกรศรีวรรณนะ

23. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “การออกแบบฐานรากและการแก้ไขปัญหาฐานรากเบื้องต้น” จำนวนเงิน 45,000 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์
- 3) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 4) นายสุพัต กองแก้ว
- 5) นายกฤษณรักษ์ นวลคล้าย

- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ

24. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) เรื่อง “การประยุกต์ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่องานโครงสร้าง” จำนวนเงิน 29,500 บาท

ได้รับการสนับสนุนจาก : องค์กรแม่ข่ายของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ผู้รับผิดชอบโครงการและคณะทำงาน

- 1) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 2) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 3) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
- 4) นายสุพัต กองแก้ว
- 5) นายกฤษณรักษ์ นวลคล้าย
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) นางสาวพัชรี ไยยินดี *

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 3 โครงการ

1. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ได้จัดโครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ความรู้ผ่านทางเครือข่ายวิทยุกระจายเสียง K-radio โดยออกอากาศทุกวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 9.00 - 16.00 น. ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา มจพ. K-Radio คลื่น FM 93.25 MHz ณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <https://k-radio.kmutnb.ac.th/>

2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 68 คน คือ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 6 คน และนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 8 คน

3. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีย่อยน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 68 คน คือ นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 6 คน และนักศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา จำนวน 8 คน

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 โครงการ

- โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนางานวิจัยอย่างสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ หัวข้อเรื่อง "เทคนิคการประเมินจรรยาบรรณ : แนวทางการพัฒนาเชิงสร้างสรรค์" โดยมี รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นวิทยากรบรรยาย วันที่ 20 ก.ค. 66 ณ ห้อง703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เวลา 12.30 - 16.15 น. โดยมี ผู้เข้าร่วมเข้าร่วมโครงการ จำนวน 77 คน คือ บุคลากรภายในภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 42 คน บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน และบุคคลทั่วไป จำนวน 31 คน

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีโครงการบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้น
ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ

1. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรหลักเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดและรูปร่าง
Geometry Dimensional and Tolerance (GD&T) วันที่ 26 - 28 ต.ค. 65 ณ บริษัท แซต.คูโรดา
(ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้ารับบริการ : บุคลากรบริษัท แซต.คูโรดา (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 12 คน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

2. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "เทคนิคการสอนงานในสถานประกอบการสำหรับนักศึกษา
ในระบบทวิภาคี" วันที่ 19 - 22 ก.พ. 66

รุ่นที่ 1 : วันที่ 19 - 20 ก.พ. 66 ณ ห้องประชุมยุคล วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี จ.อุดรธานี

รุ่นที่ 2 : วันที่ 21 - 22 ก.พ. 66 ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม วิทยาลัยเกษตรและ
เทคโนโลยีอุดรธานี จ.อุดรธานี

ผู้เข้ารับบริการ : บุคลากรจากสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 รวม 7 แห่ง
ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี จำนวน 200 คน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ความเป็นเลิศด้านการจัดการ

เป้าประสงค์ที่ 4.1 การพัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะเฉพาะบุคคล (SMART People)

(พร้อมภาพประกอบ)

4.1.1 คณะมีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 157 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 155 คน ดังนี้

4.1.1.1 คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 112 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 110 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 35 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 34 คน

- 1) อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ
- 2) ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล
- 3) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์
- 4) อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด
- 5) อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ
- 6) อาจารย์นฤเบศ คำมงคล
- 7) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง
- 8) รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ
- 9) อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง
- 10) รศ.ดร.อุไร อภิชาติบรรลือ
- 11) อาจารย์วิเชียร สิ่งใหม่
- 12) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
- 13) อาจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ นิยมกลิ่น
- 14) อาจารย์คณศ จุลสุคนธ์
- 15) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย
- 16) ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวัชชาไ নয়
- 17) อาจารย์มณฑาทิพย์ สุขแพทย์
- 18) ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว
- 19) ผศ.ดร.สรรพงค์ ทานอก
- 20) รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
- 21) รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร
- 22) อาจารย์ ดร.สมพงศ์ บางยี่ขัน
- 23) ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์
- 24) รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์
- 25) รศ.ดร.สันติ หุตะมาน
- 26) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล
- 27) รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน
- 28) ผศ.ณัฐกฤต เอี่ยมเต็ง
- 29) อาจารย์ ดร.ธีรภาพ อมรสวัสดิ์รักษ์
- 30) รศ.ดร.สมภาพ ตลับแก้ว

- 31) รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ
- 32) อาจารย์ ดร.วรวิทย์ กิ่งหัน
- 33) อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์
- 34) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอแข่ง

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 38 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 38 คน

- 1) ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว
- 2) ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง
- 3) รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล
- 4) รศ.ดร.มีชัย โลหะการ
- 5) ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน
- 6) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น
- 7) ว่าที่ร้อยตรี ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์
- 8) รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์
- 9) ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปถัมภ์เกื้อกุล
- 10) อาจารย์กังวาล พยัคฆกุล
- 11) ผศ.ดร.ชัยพล ธงชัยสุริยกุล
- 12) ผศ.ดร.ชูชาติ สีเทา
- 13) ผศ.จุมพล อุดมชัยบรรเจ็ด
- 14) ผศ.ดร.สิริชัย จันทร์น้อม
- 15) ผศ.ดร.ภาณี น้อยยิ่ง
- 16) ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง
- 17) ผศ.พิสุทธิ์ จันทร์ชัยชนะกุล
- 18) ผศ.นริศร แสงคะนอง
- 19) ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย
- 20) ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน
- 21) ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต
- 22) ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี
- 23) ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พียม
- 24) อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์
- 25) รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา
- 26) ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร
- 27) ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง
- 28) ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์
- 29) ผศ.ดร.ชัยณรงค์ เย็นศิริ
- 30) ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย
- 31) รศ.ดร.พงศธร ชมทอง
- 32) ผศ.วิเศษ ศักดิ์ศิริ
- 33) อาจารย์สังวรรณ กิตติวิทยาพงศ์

- 34) ผศ.ดร.เอกกมล บุญยะผลานันท์
- 35) รศ.ดร.พิเชษฐ ศรีयरรองค์
- 36) ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม
- 37) อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ
- 38) ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 13 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 13 คน

- 1) ผศ.ดร.สุชัยญา โปษยนันท์
- 2) ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
- 3) รศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์
- 4) ผศ.ดร.ชัชญาสุ บุญมี
- 5) ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล
- 6) ผศ.ดร.รักษ์ศิริ สุขรัักษ์
- 7) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
- 8) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
- 9) ผศ.ดร.สัจจรัักษ์ พรพิร์เกียรติ
- 10) ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง
- 11) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 12) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 13) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 14 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 13 คน

- 1) อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ
- 2) ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง
- 3) ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์
- 4) อาจารย์ธีรภัทร ชนินเียง
- 5) ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค
- 6) ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น
- 7) อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่
- 8) ผศ.ดร.กฤษ ลินธนะกุล
- 9) ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจ๋อน
- 10) อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล
- 11) ผศ.ดร.วาทีนี้ น้อยเพียร
- 12) ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์
- 13) ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 7 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 7 คน

- 1) ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ
- 2) ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข
- 3) รศ.ดร.ปณิดา วรรณพิรุณ
- 4) อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ
- 5) อาจารย์ ดร.นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา
- 6) อาจารย์ ดร.ภาวพรรณ ชำทับ
- 7) อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทร์ศักดิ์

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 5 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 5 คน

- 1) อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช
- 2) รศ.ดร.ไพโรจน์ สถียรยากร
- 3) ผศ.ดร.สราวุฒิ สืบแย้ม
- 4) อาจารย์ ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ
- 5) อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.1.1 สายวิชาการ)

4.1.1.2 คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 45 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 45 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน

- 1) นางสาวณัฐภัสร์ เชื่อมแก้ว
- 2) นางสาวจิราภรณ์ วิจิตรพันธ์
- 3) นายปริญญา คุ่มมา

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 4 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 4 คน

- 1) นางศิริรักษ์ สุขสุด
- 2) นางสาวกรปารมี ณ บางช้าง
- 3) นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร
- 4) นางสาวปาติกา รัตนบุรี

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน

- 1) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 2) นางสาวเบญญาภา พันธผล
- 3) นายภูวตล ไยยินดี

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 3 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 3 คน

- 1) นางสาวเนตรนภา สุขมงคล
- 2) นายสุพัต กองแก้ว
- 3) นางสาวกมลวรรณ โศรกศรี

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ทั้งหมด จำนวน 2 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 2 คน

- 1) นางสาวกรวรรณ สิบพันทา
- 2) นางสาวสายพิณ ไตรเมฆ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 2 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 2 คน

- 1) นางวาสนา กลิ่นจำปี
- 2) นางชญาณิชฐ์ หาญรินทร์

- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 27 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 27 คน

- 1) นางสาวเมตตา กลิ่นมาลี
- 2) นางสมพิศ เกษมราษฎร์
- 3) นางสาววรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์
- 4) นางสาวปารีชาติ คชสุน
- 5) นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ
- 6) นางภาคสมณธ์ อุษชิน
- 7) นางสาวพิรยาภรณ์ สุละพาน
- 8) นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ
- 9) นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข
- 10) นางสาวภณิตา อยู่เจริญ
- 11) นายประจักษ์เวช ดีวี
- 12) นายเขมวันต์ จันทรังษี
- 13) นางสาวอนุมาศ บุญลอย

- 14) นางสาวรัชชพรรณ กลิ่นเมธี
- 15) นางสาวสุภาพร เช่งไพเราะ
- 16) นางกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล
- 17) นางสาวกณิดา กลนาม
- 18) นางปะนะรี ปัญญาชีวีตา
- 19) นางสาวศิริพร ยางสวย
- 20) นางธิดาภัทร บุญยะผลานันท์
- 21) นายวิวัฒน์ จันทะมูลลา
- 22) นายสุกฤต อุจะรัตน์
- 23) นางชวนชม สิบพันทา
- 24) นางสาวพรฤดี สุละพาน
- 25) นายวีระเชษฐ์ มะแซ
- 26) นายกฤตินันท์ เพ็ชรศรี
- 27) นางสาววลัยพร ยอดคำมี

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 1 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ Re-skills/Up-skills/New-skills ตามสมรรถนะ (Competency) จำนวน 1 คน

- 1) นางสาวรติภัทร ไกรศรีวรรณนะ

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.1.1 สายสนับสนุนวิชาการ)

4.1.2 คณะมีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 157 คน สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 92 คน ดังนี้

4.1.2.1 คณะมีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 112 คน สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 63 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 35 คนที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 20 คน (รายชื่อ 1- 11 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) รศ.ดร.พรจิต ประทุมสุวรรณ
- 2) รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ
- 3) ผศ.ดร.ชัยพร ศิลาวัชชาโนย
- 4) รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร
- 5) รศ.ดร.สันติ หุตะมาน
- 6) รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
- 7) รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์
- 8) ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์
- 9) ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว
- 10) รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน
- 11) อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด
- 12) ผศ.ดร.กิติศักดิ์ ฉิมกลิ่น

- 13) รศ.ดร.สรรพงศ์ ทานอก
- 14) อาจารย์ มหเทพ สุขแพทย์
- 15) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง
- 16) รศ.ดร.สมภพ ตลับแก้ว
- 17) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย
- 18) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
- 19) อาจารย์วิเชียร สิ่งใหม่
- 20) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 38 คน
 ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 19 คน
 (รายชื่อ 1 - 13 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว
- 2) รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา
- 3) ว่าที่ ร.ต. ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์
- 4) อาจารย์ณัฐพล ปันมาละ
- 5) ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง
- 6) ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี
- 7) ศ.ดร.เมธิพจน์ พัฒนศักดิ์
- 8) ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต
- 9) รศ.ดร.พงศธร ชมทอง
- 10) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น
- 11) รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล
- 12) ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง
- 13) รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์
- 14) ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม
- 15) ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร
- 16) ผศ.ดร.ภาณี น้อยยิ่ง
- 17) รศ.ดร.มีชัย โลหะการ
- 18) ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปภักดิ์เกื้อกุล
- 19) ผศ.ดร.นิชมน พูนน้อย

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 13 คน
 ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 11 คน
 (รายชื่อ 1 - 5 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 2) อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 3) ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ
- 4) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 5) อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
- 6) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง

- 7) ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล
- 8) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา
- 9) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 10) ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง
- 11) ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 14 คน
ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 8 คน
(รายชื่อ 1 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) ผศ.ดร.จรัญ แสนราช
- 2) ผศ.ดร.สรเดช ครุฑจ๋อน
- 3) อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่
- 4) ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล
- 5) อาจารย์ธีรภัทร ชนินเียง
- 6) อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล
- 7) ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ
- 8) ผศ.ดร.สุทธิดา ชัยชมชื่น

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด
จำนวน 7 คน ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 3 คน
(รายชื่อ 1 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ
- 2) ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข
- 3) ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำนวน 5 คน
ที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 2 คน
(รายชื่อ 1 - 2 ข้อมูลอ้างอิงจากข้อ 2.2.6 คำรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

- 1) รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียวชนะ
- 2) อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.1.2 สายวิชาการ)

4.1.2.2 คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการทั้งหมด จำนวน 45 คน สามารถใช้
ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 29 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกลมีบุคลากร จำนวน 2 คน ดังนี้

- 1) นางสาวจิราภรณ์ วิจิตรพันธ์
- 2) นางสาวณัฐปภัสร เชื้อมแก้ว

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีบุคลากร จำนวน 3 คน

- 1) นางสาวเบญญาภา พันธผล
- 2) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 3) นายภูวดล ไยยินดี

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีบุคลากร จำนวน 1 คน

- 1) นางสาวเนตรนภา สุขมงคล

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศมีบุคลากร จำนวน 2 คน

- 1) นางสาวกรวรรณ สิบพันทา
- 2) นางสาวสายพิน ไตรเมฆ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษามีบุคลากร จำนวน 1 คน

- 1) นางชญาธิษฐ์ หาญรินทร์

- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรสายวิชาการทั้งหมดจำนวน 19 คน

- 1) นางสาวศิริพร ยางสวย
- 2) นางสาวกณิตา กลนาม
- 3) นางกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล
- 4) นางชวนชม สิบพันทา
- 5) นางสาวรัชพรรณ กลิ่นเมธี
- 6) นางธิภาภัทร บุญยะผลานันท์
- 7) นางปะนะรี ปัญญาชีวิตา
- 8) นางสาวปาริชาติ คชสุน
- 9) นางสาวพรฤดี สุละพาน
- 10) นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข
- 11) นางภคสมณต์ อุชชิน
- 12) นางสาวกณิตา อยู่เจริญ
- 13) นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ
- 14) นางสาววรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์
- 15) นางสาววลัยพร ยอดคำมี
- 16) นางสาวสุภาพร แข่งไพเราะ
- 17) นางอนุมาศ บุญลอย
- 18) นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ
- 19) นางสาวพีรยาภรณ์ สุละพาน

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีบุคลากร จำนวน 1 คน

- 1) นางสาวรติภัทร ไกรศรีวรรณะ

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.1.2 สายสนับสนุนวิชาการ)

4.1.3 คณะมีบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนที่สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 157 คน คือ

1) บุคลากรทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ดังนี้ e-Doc ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการจัดเก็บสืบค้นและส่งเอกสารถึงตัวบุคคล, e-Meeting ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์, Google calendar นัดประชุมและกิจกรรมของคณะ, google drive ส่งเอกสารประชุม รายงานการประชุม, Google Forms สร้างแบบฟอร์มแบบสอบถาม และแบบทดสอบออนไลน์, QR Code สัญลักษณ์สื่อกิจกรรมใช้แทนข้อมูลต่าง ๆ, Line เพื่อประชาสัมพันธ์ภายในคณะ และ Facebook เพื่อประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอกคณะ

2) โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัต *
- อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ *

3) เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร CodeIgniter Web Framework Version 3.1.11 (ภาษา PHP) วันที่ 2 - 5 พ.ค. 66 devbanban office จ.กรุงเทพมหานคร devbanban office

4) โครงการอบรมเทคนิคการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และการใช้ช่องทางการสื่อสารดิจิทัลเพื่อการทำงาน วันที่ 16 พ.ค. 66 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 และ 407 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ.

- นางสาวกณิศา กลนาม *

5) เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตร Digital Workplace ออฟฟิศยุคใหม่กับสไตล์การทำงานแบบไฮบริด วันที่ 13 ก.ค. 66 ณ ห้อง 406 ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ จัดโดย ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- นายวีระเชษฐ มะแซ *

6) เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "สร้างสรรค์งานกราฟิกด้วย Illustrator เบื้องต้น" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วันที่ 15 - 16 มิ.ย. 66 ณ ห้อง 406 ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดโดย ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- นายเขมวันต์ จันทรังษี *
- นางสาวพรฤดี สุละพาน *

(หมายเหตุ : * หมายถึง รายชื่อซ้ำกับข้อ 1 แล้ว แต่มีไปอบรมเพิ่มเติม)

เป้าประสงค์ที่ 4.2 เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 4.3 การบริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลง

ตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (พร้อมภาพประกอบ)

4.3.1 คณะมีจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 7 โครงการ ดังนี้

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

- โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครู หัวข้อ "การพัฒนาจรรยาบรรณในวิชาชีพ" วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9 คน นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 218 คน

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

- กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ "รับน้องส่งที่สู่มุ่งฝัน ประจำปีการศึกษา 2565" วันที่ 8 เม.ย. 66 ที่ผ่านมา กิจกรรมจัดในรูปแบบ hybrid โดยได้วิทยากรที่เป็นรุ่นพี่มาบรรยายให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่โลกการทำงานมากมาย อาทิ หัวข้อ "เส้นทางสู่การเป็นครือมีอาชีพ" ได้รุ่นพี่ คุณสุพัตรา ชัยทารินทร์ โรงเรียนบ้านราชฎร์นิยม (จอประยูรอุปลัมภ์), คุณวณัฎฐ์ พรหมมา วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ ดร.ศิวพร ลินทะล็ก สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ หัวข้อ "Trend อาชีพด้าน IT" ได้รุ่นพี่ คุณเกรียงศักดิ์ ล้อมเขต Security Delivery Manager/Accenture Solutions Co., Ltd. หัวข้อ "บุคลิกภาพเพื่อการทำงาน" ได้รุ่นพี่ ผศ.ดร.โอปอ กลับสกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม นักศึกษาระดับปริญญาตรี เข้าร่วมโครงการ จำนวน 58 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีร้อยน้ำใจให้ชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน

2. โครงการครุศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีโครงการ/กิจกรรม ที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา และผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "หลักธรรมาภิบาล"ของผู้บริหารสถานศึกษาและผู้บริหารการศึกษา" วันที่ 1 เม.ย. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. บุคฉากร จำนวน 4 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 10 คน

2. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา และผู้บริหารการศึกษา หัวข้อเรื่อง "กฎหมายสำหรับผู้บริหารในการบริหารสถานศึกษาและบริหาร

การศึกษา" วันที่ 5 ส.ค. 66 เวลา 08.30 - 12.15 น. ณ ห้อง 703 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม มจพ. บุคลากร จำนวน 3 คน นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 10 คน

- สำนักงานคณบดี มีโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม
และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

- โครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 18 มี.ค. 66 ณ ห้องประชุมใหญ่
ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ผู้เข้าร่วมโครงการ
บุคลากร จำนวน 6 คน นักศึกษา จำนวน 290 คน

4.3.2 คณะมีบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม
และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

4.3.2.1 คณะมีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม
และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 104 คน จากบุคลากรทั้งหมด 157 คน

- ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม
จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 17 คน จากบุคลากรทั้งหมด 38 คน

- 1) รศ.ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์
- 2) ผศ.ดร.สุรวุฒิ ยะนิล
- 3) อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ
- 4) นางสาวณัฐปภัทร์ เชื้อมแก้ว
- 5) อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย
- 6) อาจารย์ชิตพล มังคลากุล
- 7) ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง
- 8) ผศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว
- 9) อาจารย์ ดร.วิษณุ เลิศจันทรางกูร
- 10) อาจารย์มณฑาทิพย์ สุขแพทย์
- 11) อาจารย์ ดร.กฤติรัช ยอแข่ง
- 12) นายปริญญา คุ่มมา
- 13) นางสาวจิราภรณ์ วิจิตรพันธ์
- 14) รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร
- 15) อาจารย์ ดร.ธาริณี ทองเกิด
- 16) อาจารย์ ดร.คมสันต์ ชโนศวรรย์
- 17) ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว

- ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม
ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 18 คน จากบุคลากรทั้งหมด 42 คน

- 1) รศ.ดร.มีชัย โลหะการ
- 2) รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล
- 3) ผศ.ดร.นิชมน พูนน้อย
- 4) นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณบวร
- 5) นางศิริรักษ์ สุขสุด
- 6) นางสาวกรปารมี ณ บางช้าง

- 7) ผศ.ดร.กฤตยา ทองผาสุข
- 8) ผศ.ดร.ชนิษฐา หินอ่อน
- 9) ผศ.ดร.ชัยรัตน์ อุปถัมภ์เกื้อกุล
- 10) ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต
- 11) ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม
- 12) อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์
- 13) ผศ.ดร.พรวิไล สุขมาก
- 14) ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร
- 15) ผศ.พิสุทธิ์ จันทร์ชัยชนะกุล
- 16) ผศ.ดร.นำโชค วัฒนานัย
- 17) ผศ.กนกวรรณ กลิ่นเอี่ยม
- 18) ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น

- ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 13 คน จากบุคลากรทั้งหมด 16 คน

- 1) รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์
- 2) ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด
- 3) ผศ.ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์
- 4) นางสาวเบญญาภา พันธผล
- 5) นายภูวดล ไยยินดี
- 6) นางสาวอัญมณี ภูชิน
- 7) ผศ.ดร.ชิษญาส์ บุญมี
- 8) ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ
- 9) ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล
- 10) อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง
- 11) ผศ.ดร.รักษศิริ สุขรักษ์
- 12) ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล
- 13) ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา

- ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 13 คน จากบุคลากรทั้งหมด 17 คน

- 1) ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง
- 2) อาจารย์ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ
- 3) นางสาวเนตรนภา สุขมงคล
- 4) นายสุพัต กองแก้ว
- 5) นางสาวกมลวรรณ โศรกศรี
- 6) ผศ.ดร.วาทีนี้ น้อยเพียร
- 7) ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์
- 8) อาจารย์ ดร.พุทธิดา สกุณวิริยกิจกุล
- 9) ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล
- 10) ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์

- 11) ดร.สมคิด แซ่หลี่
- 12) ผศ.ดร.เทวา คำปาเชื้อ
- 13) ผศ.ดร.ดวงกมล โพธิ์นาค

- ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้
คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 9 คน จากบุคลากรทั้งหมด 9 คน

- 1) ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ
- 2) นางสาวกรวรรณ สิบพันทา
- 3) นางสาวสายพิน ไตรเมฆ
- 4) อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัด
- 5) อาจารย์ ดร.ภาวพรรณ ชำทับ
- 6) อาจารย์ ดร.นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา
- 7) รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ
- 8) ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข
- 9) อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ

- ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม
จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 6 คน จากบุคลากรทั้งหมด 7 คน

- 1) ผศ.ดร.สราวุฒิ สืบแย้ม
- 2) รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร
- 3) อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช
- 4) อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง
- 5) นางชฎานิษฐ์ หาญรินทร์
- 6) นางवासนา กลิ่นจำปี

- สำนักงานคณบดี มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม
ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 27 คน จากบุคลากรทั้งหมด 27 คน

- 1) นางสาวเมลดดา กลิ่นมาลี
- 2) นางสมพิศ เกษมราษฎร์
- 3) นางสาวปาริชาติ คชลุน
- 4) นางสาววรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์
- 5) นางสาวดวงกมล ปทุมชาติ
- 6) นางภคสมณต์ อุชชิน
- 7) นางสาวพัชรี เอี่ยมสุข
- 8) นางสาวภณิดา อยู่เจริญ
- 9) นายวีระเชษฐ์ มะแซ
- 10) นางสาวศิริพร ยางสวย
- 11) นายภฤตินันท์ เพ็ชรศรี
- 12) นายวิทวัส จันทะมูลตา
- 13) นายประจักษ์เวช ดีวี
- 14) นายเขมวันต์ จันทรังษี

- 15) นางชวนชม สิบพันทา
- 16) นางสาววลัยพร ยอดคำมี
- 17) นางสาวธัชพรรณ กลิ่นเมธี
- 18) นางสาวสุภาพร ช่างไพเราะ
- 19) นางสาวกนิดา กลนาม
- 20) นางธิภาภัทร บุญยะผลานันท์
- 21) นายสุกฤต อุจะรัตน์
- 22) นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ
- 23) นางปะนะรี ปัญญาชีวิตา
- 24) นางสาวพีรยาภรณ์ สุละพาน
- 25) นางสาวพรฤดี สุละพาน
- 26) นางสาวอนุมาศ บุญลอย
- 27) นางกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล

- ศูนย์บูรณาการวิชาชีพครูศาสตร์อุตสาหกรรม มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี จำนวน 1 คน จากบุคลากรทั้งหมด 1 คน

- 1) นางสาวดิภัทร ไกรศรีวรรณนะ

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.3.2 บุคลากร)

4.3.2.2 คณะมีนักศึกษาที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และจิตสำนึกที่ดี ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1,175 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 1,411 คน

| | | |
|--|---------|----|
| - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | 317/334 | คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 654/654 | คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 118/252 | คน |
| - ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | 58/213 | คน |
| - ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 8/34 | คน |
| - ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 20/57 | คน |

(รายละเอียดดูในรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน ข้อ 4.3.2 นักศึกษา)

- 4.3.3 คณะมีจำนวนผลงานหรือกิจกรรมของมหาวิทยาลัยที่สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับนานาชาติที่ได้รับการประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานภายนอก จำนวน 7 ผลงาน/กิจกรรม ดังนี้

- การแข่งขันประกวดหนังสือสั้นวิศวกรรมดีมีจรรยาบรรณ ปีที่ 3 (ภายใต้หัวข้อ มีดี จรรยาดี ก็มีได้) จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 3 - 5 พ.ย. 65 ณ

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

1. นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา

ชื่อทีม : โยธาสวัสดิ์ศรีรับ

ชื่อผลงาน : THE SURVEYOR

ได้รับรางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 1

2. นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา

ชื่อทีม : ทีมหวานเจี๊ยบ 2

ชื่อผลงาน : Believe (เชื่อ)

ได้รับรางวัล : รองชนะเลิศอันดับ 2

3. นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา

ชื่อทีม : โยธาน่ารู้ vol.2

ชื่อผลงาน : Get Real

ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย

4. นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา

ชื่อทีม : YOLO (You Only Live Once)

ชื่อผลงาน : Morality Engineer

ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย

- เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลระดับ GOLD จำนวน 2 รางวัล ดังนี้

การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ, การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์

5. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th)

ชื่อผลงาน : การสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/ สถาปัตยกรรม/ออกแบบ

รางวัล : GOLD

- นักศึกษาจำนวน 3 คน

1) นางสาวจินณพัทธ์ ตระกูลหิรัญ

2) นางสาวกัญญพัฒน์ ไชยทา

3) นายธีรวัฒน์ แจ่มแจ้ง

6. เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th)

ชื่อผลงาน : การสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์

รางวัล : GOLD

- นักศึกษาจำนวน 4 คน

1) นายพิชญุตม์ พิภม

2) นางสาวจตุพร ศิริพุทธานนท์

3) นายอิสรา บุญธรรม

4) นายชัชชนันท์ วรรณอุปถัมภ์

7. นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

ชื่อทีม : เดียว 13

ชื่อผลงาน : Standard

ได้รับรางวัล : รางวัลชมเชย

ได้รับเผยแพร่สื่อต่าง ๆ เมื่อวันที่ 8 พ.ย. 65 ดังนี้

- เว็บไซต์ thaipr.net
- เว็บไซต์ dek-d.com
- เว็บไซต์ bangkokstyle.online
- เว็บไซต์ forum.thaiza.com
- เว็บไซต์ krapalm.com

เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (พร้อมภาพประกอบ)

4.4.1 คณะมีโครงการที่ส่วนงานดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) หรือหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 โครงการ

1. โครงการศาสตร์เทคโนโลยีรื้อรอยน้ำใจให้ชุมชน

วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา
กลุ่มเป้าหมายของโครงการ : นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน
ผู้บริหารสถานศึกษา อาจารย์ และประชาชนที่สนใจ

2. โครงการศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน วันที่ 16 - 18 พ.ย. 65 ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสวนโมกข์อันดามัน ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา กลุ่มเป้าหมายของโครงการ : นักเรียนระดับชั้นประถม จำนวน 54 คน ผู้บริหารสถานศึกษา อาจารย์ และประชาชนที่สนใจ

4.4.2 คณะมีระดับความพึงพอใจต่อการใช้พื้นที่ทางกายภาพสภาพแวดล้อม และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โดยมีคะแนนเฉลี่ย 4.32 พึงพอใจมาก จากผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 130 คน ซึ่งผลการประเมินการปฏิบัติงานของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปีงบประมาณ 2566 แบ่งออกเป็น 4 เรื่อง ดังนี้

1. การประเมินความพึงพอใจของบุคลากรในส่วนงานที่มีต่อสภาพแวดล้อม พื้นที่สีเขียว บรรยากาศในการทำงาน และความปลอดภัยคณะได้ดำเนินการตามนโยบายด้านการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ควบคู่ไปกับการสร้างจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและผลกระทบ ที่จะก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนและใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากรมีจิตสำนึกในการปกป้องดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมดำเนินการอย่างเป็นธรรมและต่อเนื่อง ผลการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรในส่วนงาน จำนวน 102 คน ที่มีต่อสภาพแวดล้อม พื้นที่สีเขียว บรรยากาศในการทำงาน และความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ยทั้งหมดเท่ากับ 4.07

2. การประเมินความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อการใช้งานเครื่องปรับอากาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม งานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ จำนวน 191 เครื่อง เริ่มดำเนินการ 29 เมษายน 2566 ถึง 27 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย งานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยาระบบไฟฟ้างานเปลี่ยนตัวเก็บประจุ Capacitor Fan งานจัดทำเอกสารรายงาน การตรวจสอบระดับน้ำยาและกระแสไฟฟ้า ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมภาพประกอบ ของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 ใช้งบประมาณ 230,000.00 บาท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวม มีค่าเฉลี่ย 4.49

3. การประเมินความพึงพอใจต่อการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนหย่อมภายในลานเนกประสงค์ อาคาร 52 งานปรับปรุงเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ถึง 20 พฤษภาคม 2566 ประกอบด้วย งานจัดพื้นที่ งานกั้นสวนปลูกต้นไม้และทำความสะอาดภายในลานเนกประสงค์ ใช้งบประมาณ

เนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่ของนักศึกษาฝึกงาน ของภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้าผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวม มีค่าเฉลี่ย 4.48

4. การประเมินความพึงพอใจต่อการบำรุงรักษาระบบแสงสว่างทางเดิน อาคาร 52 รายละเอียดงานเริ่มเมื่อ 27 เมษายน 2566 ถึง 15 พฤษภาคม 2566 ประกอบด้วย งานซ่อมแซม เปลี่ยนและทำความสะอาดไฟแสงสว่างทางเดิน อาคาร 52 ไม่ใช้งบประมาณ เนื่องจากเป็นภาระงาน และการปฏิบัติหน้าที่ของนักศึกษาฝึกงานของภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจรวมมีค่าเฉลี่ย 4.72 คะแนน

4.4.3 คณะมีระดับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

ระดับที่ 1

มีการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล แต่ยังไม่ได้มีการนำข้อมูลดังกล่าวมาเพื่อใช้ในการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ระดับที่ 2

มีการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ระดับที่ 3

มีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ และมีคู่มือการบำรุงรักษาอาคารอุปกรณ์ ครุภัณฑ์

ระดับที่ 4

มีการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้

☞ จำนวนอาคาร สถานที่ และทรัพย์สินของส่วนงาน

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีอาคาร สถานที่ทางกายภาพหลักและทรัพย์สินที่สำคัญ

ดังนี้

1) อาคาร จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) และอาคารปฏิบัติการรวมและประลองครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 44) มีขนาดพื้นที่รวมของส่วนงาน (Total campus area) จำนวนพื้นที่รวมทั้งหมด 21,115 ตารางเมตร

2) เครื่องปรับอากาศ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่อง

3) ลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 5 ตัว

4) ห้องเรียนรวม จำนวน 25 ห้อง

5) ห้องปฏิบัติการและห้องประลอง

6) เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติการ

☞ การดำเนินงานตามระดับความสำเร็จของเกณฑ์มาตรฐาน

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดทำนโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยกำหนดมาตรการการประหยัดพลังงาน การอนุรักษ์สภาพแวดล้อม และการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและปลอดภัย สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดโครงการในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันอาคาร อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่สำคัญได้แก่ ห้องเรียนประจำอาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ระบบเครื่องปรับอากาศ และระบบลิฟต์โดยสารประจำอาคาร 52 และ 44 เนื่องจากมีความสำคัญต่อการใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง และรักษาความปลอดภัยต่อชีวิตของบุคลากร นักศึกษา และทรัพย์สินของส่วนงาน

1. ผลการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้กำหนดนโยบายและดำเนินการจัดทำสำนักงานสีเขียว (Green Office) ในปีงบประมาณ 2566 โดยได้มีการเก็บและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ มาตรการการประหยัดพลังงาน การอนุรักษ์สภาพแวดล้อม และการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและปลอดภัย ตลอดจนการเก็บข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับการใช้รถยนต์ การใช้พลังงานไฟฟ้า น้ำประปา น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น สำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการส่วนงานให้พร้อมที่จะเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)

2. แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

- มีแผนงานในการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) เป็นประจำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี หรือทุกภาคการศึกษา

- มีแผนงานในการจัดทำโครงการซ่อมแซมและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวม ห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่อง เป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

- มีแผนงานในการจัดทำโครงการจ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาเชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ของลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประจำทุกปี

3. ผลการดำเนินงานและคู่มือการบำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์ ครุภัณฑ์

- ผลการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ประกอบด้วยงานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา ตรวจสอบระบบไฟฟ้า งานเปลี่ยนตัวเก็บประจุและพัดลม และงานจัดทำคู่มือและเอกสารรายงานการตรวจสอบระดับน้ำยาและกระแสไฟฟ้าขณะเครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมภาพประกอบ

- ผลการดำเนินโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวมห้องสำนักงานส่วนกลาง ในอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 191 เครื่อง เริ่มดำเนินการ 29 เมษายน 2566 ถึง 27 มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย งานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ งานตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา ตรวจสอบระบบไฟฟ้า งานเปลี่ยนตัวเก็บประจุและพัดลมและงานจัดทำคู่มือและเอกสารรายงานการตรวจสอบระดับน้ำยาและกระแสไฟฟ้าขณะเครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมภาพประกอบ

- ผลการดำเนินโครงการจ้างเหมาบริการ ดูแล และบำรุงรักษาเชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ของลิฟต์โดยสาร ยี่ห้อ มิตซูบิชิ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ของอาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 5 ตัว เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566 พร้อมจัดทำคู่มือและรายงานการบำรุงรักษา

4. ผลการประเมินการดำเนินงาน

- สรุปผลการดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาและจัดเตรียมความพร้อมในการใช้งานของห้องเรียนรวม เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำ อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) ประกอบด้วย การทำความสะอาดและตรวจซ่อมเครื่องปรับอากาศ การจัดเตรียมสายสัญญาณ

จอภาพ การซ่อมบำรุงระบบเข้าออกอัตโนมัติ การซ่อมบำรุงระบบเครื่องเสียง และเอกสารรายงาน การปรับปรุงและตรวจซ่อม มีระยะการดำเนินงานโครงการจำนวน 2 ครั้ง ต่อปีการศึกษา โดยใช้งบประมาณประมาณ 230,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ

- สรุปผลการดำเนินโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมของห้องเรียนรวม ห้องปฏิบัติการรวมห้องสำนักงานส่วนกลาง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด 191 เครื่อง ประกอบด้วย การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ การตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา การตรวจสอบระบบไฟฟ้าและการจัดทำเอกสารรายงานการทำความสะอาดและการตรวจซ่อมระยะเวลาการดำเนินงาน 2 เดือน ใช้งบประมาณประมาณ 230,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ

- สรุปผลการดำเนินโครงการจ้างเหมาบริการ ดูแล และบำรุงรักษาเชิงป้องกันความชำรุดเสียหาย เพื่อให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ พร้อมคู่มือและรายงานการบำรุงรักษา ของลิฟต์โดยสารยี่ห้อ มิตซูบิชิ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาคาร 52 และอาคาร 44 จำนวนทั้งหมด 5 ตัว เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566 ใช้งบประมาณประมาณ 86,000.00 บาท ผลที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ทุกประการ

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|------------------------------------|---|---|
| 1. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | พ.ศ. 2561 - 2566 (5 ปี) (ลงนาม 23 ก.ค. 2561) |
| 2. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กับ Hankyong National University สาธารณรัฐเกาหลี | พ.ศ. 2562 - 2567 (5 ปี) (ลงนาม 8 ม.ค. 2562) |
| 3. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - กองบัญชาการกองทัพไทย กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | พ.ศ. 2562 - 2567 (5 ปี) (ลงนาม 31 ม.ค. 2562) |
| 4. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ Miyakawa Koki Co.,Ltd. ประเทศญี่ปุ่น | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 2 ม.ค. 2563) |
| 5. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับกลุ่มบริษัทในเครือจีเอเบิล | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 22 ม.ค. 2563) |
| 6. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับกลุ่มบริษัทในเครือซีดีจี | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 22 ม.ค. 2563) |
| 7. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม Vocational Education Development Institute ประเทศ สปป.ลาว | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 30 ม.ค. 2563) |

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|------------------------------------|---|---|
| 8. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม Vocational Education Development Institute ประเทศ สปป.ลาว | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 30 ม.ค. 2563) |
| 9. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ Lao-German Technical College ประเทศ สปป.ลาว | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 30 ม.ค. 2563) |
| 10. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ Pakpasak Technical College ประเทศ สปป.ลาว | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 30 ม.ค. 2563) |
| 11. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน) กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา | พ.ศ. 2563 - 2568 (5 ปี) (ลงนาม 18 พ.ค. 2563) |
| 12. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท ไพร่ม โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) | พ.ศ. 2563 - 2566 (3 ปี) (ลงนาม 11 พ.ย. 63) |
| 13. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท อิมเมจิเนียริ่ง เอ็ดดูเคชั่น จำกัด | พ.ศ. 2564 - 2567 (3 ปี) (ลงนาม 27 ม.ค. 64) |
| 14. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ | พ.ศ. 2564 - 2567 (3 ปี) (ลงนาม 8 มี.ค. 64) |

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|------------------------------------|---|--|
| 15. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ โรงเรียนสตรีรัตนบุรี | พ.ศ. 2564 - 2567 (3 ปี) (ลงนาม 24 มิ.ย. 64) |
| 16. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ คณะบริหารธุรกิจ และศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | พ.ศ. 2564 - 2567 (3 ปี) (ลงนาม 26 ส.ค. 64) |
| 17. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 | พ.ศ. 2564 - 2567 (3 ปี) (ลงนาม 14 พ.ย. 64) |
| 18. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท เรียวล บีพีเอ็ม จำกัด | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 27 ม.ค. 65) |
| 19. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์ | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 3 ก.พ. 65) |
| 20. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 21 ก.พ. 65) |
| 21. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ เทศบาลเมืองเพชรบุรี | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 3 มี.ค. 65) |

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|------------------------------------|--|--|
| 22. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท ดีเค็ด คอนซัลแตนท์ จำกัด | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 8 มี.ค. 65) |
| 23. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ | พ.ศ. 2565 - 2568 (3ปี) (ลงนาม 28 พ.ค. 65) |
| 24. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 25. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 2 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 26. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 27. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 28. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 29. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|------------------------------------|---|--|
| 30. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาดากสินระยอง | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 17 มิ.ย. 65) |
| 31. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ การไฟฟ้าแห่งประเทศไทย กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 16 ก.ย. 65) |
| 32. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) | พ.ศ. 2565 - 2568 (3 ปี) (ลงนาม 29 ก.ย. 65) |
| 33. | โครงการความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ โรงเรียนจิตรลดา (สายวิชาชีพ) | ทุกปีการศึกษา |
| 34. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน) | พ.ศ. 2566 - 2569 (3 ปี) (ลงนาม 14 ก.ค. 66) |
| 35. | บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ | - ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ บริษัท ไทย อาชานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด | พ.ศ. 2566 - 2569 (3 ปี) (ลงนาม 28 มี.ค. 66) |

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากรและนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)*

| ลำดับที่ | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงาน | รางวัลที่ได้รับ | สถานที่/วันเดือนปีที่ได้รับ | ลักษณะ/ รายละเอียดของผลงาน |
|----------|---|--|---|--|--|
| 1. | นายรัชติคม หนูเส้น นางสาวดลยา วงษ์จำปา นางสาววราภา ม่วงมา (นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล) | การสอนทฤษฎี เรื่อง อุตสาหการ/การผลิต/ การเชื่อม | ได้รับรางวัลระดับ Gold | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหการ/ การผลิต/การเชื่อม |
| 2. | นางสาวชญาณิชฐ์ เกณฑ์สาकु นางสาวศศิประภา ทองวัน นางสาวเพชรรา แก้วพิลา (นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล) | การสอนทฤษฎี เรื่อง เครื่องกล/เมคคา ทรอนิกส์/ยานยนต์สมัยใหม่ | ได้รับรางวัลระดับ Gold | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/ เมคคาทรอนิกส์/ยานยนต์ สมัยใหม่ |
| 3. | นายอัศวิน นุชบาง นางสาวจิราภรณ์ ศรีปลั่ง นางสาวกรรณก ศรีลิษฐ์ (นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า) | การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขา วิชาไฟฟ้า / อิเล็กทรอนิกส์ / โทคมนามค | ได้รับรางวัล Best of group ได้รับรางวัล ระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 4. | นายภาณพงศ์ พรมยา นางสาวเบญจวรรณ เร็วเรียบ (นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า) | การแข่งขันนวัตกรรมการวิจัยในชั้นเรียน | ได้รับรางวัล ระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |

หมายเหตุ * กรุณาส่งภาพประกอบผลงานมา 2-3 รูป

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากรและนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)*

| ลำดับที่ | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงาน | รางวัลที่ได้รับ | สถานที่/วันเดือนปีที่ได้รับ | ลักษณะ/ รายละเอียดของผลงาน |
|----------|--|---|---|--|--|
| 5. | นางสาวชลดา เบ็ญพาด นายเสกฐวุฒิ บุญญาธิวาสนะ นางสาวสุธาสิณี ชุมเพ็ญ (นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) | การแข่งขันการสอน กลุ่มสาขาวิชาทั่วไป ใช้รูปแบบการสอน Hybrid 2 | รางวัล ระดับ SILVER | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 6. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง รศ.ดร.จิตติพงษ์ เลิศวิริยะประภา ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว (ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) | ผลงานเรื่อง ระบบวัดทดสอบคุณลักษณะ ของสายอากาศขนาดใหญ่ สำหรับระบบ สื่อสารโทรคมนาคมสมัยใหม่ | การวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2566 | ณ ศูนย์นวัตกรรมการและการประชุมไบเทค บางนา วันที่ 4 ก.พ. 66 | วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 ครั้งที่ 24 รางวัลผลงานวิจัย |
| 7. | นายพิชญุตม์ พักมี นางสาวจตุพร ศิริพุธานนท์ นายอิศรา บุญธรรม นายชัชชนันท์ วรรณูปถัมภ์ (นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา) | การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบ การเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์ | รางวัลระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 8. | นางสาวจิณณพัฒน์ ตระกูลหิรัญ นางสาวกัญญาพัฒน์ ไชยทา นายธีรวัฒน์ แจ่มแจ่ม (นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา) | การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มวิชาโยธา | รางวัลระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |

หมายเหตุ * กรุณาส่งภาพประกอบผลงานมา 2-3 รูป

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากรและนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)*

| ลำดับที่ | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงาน | รางวัลที่ได้รับ | สถานที่/วันเดือนปีที่ได้รับ | ลักษณะ/ รายละเอียดของผลงาน |
|----------|---|---|--|--|--|
| 9. | นายวรุตย์ รอดเชื้อจิ้น นายโยธิน ช่างเหล็ก (นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา) | การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์/มัลติมีเดีย/ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | รางวัลระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 10. | นายพัสกร แก่นเมือง นายปัญญาวุฒิ เกิดหิรัญ นายภูมิบัณฑิต กลางประพันธ์ (นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา) | การแข่งขันสร้างสื่อสร้างสรรค์หัวข้อครู ช่างอุตสาหกรรมสร้างนวัตกรรมสร้าง อาชีพ | รางวัลระดับ Silver | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 11. | นางสาวภัทราวดี ชาดะ (นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา) | การแข่งขันประเภทสร้างสื่อประกอบ การเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ | รางวัลระดับ GOLD | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 | Teaching Academy Award 2023 (ครั้งที่ 10) ในการแข่งขันการสอน |
| 12. | นางสาวแสงดาววัน จุลาลัก (นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ) | ระบบสารสนเทศเพื่อประชาสัมพันธ์ผ่าน โมบายแอปพลิเคชัน โดยใช้ประสบการณ์ ผู้ใช้งานเชิงลึกเพื่อการรับรู้ข้อมูลข่าว สารเชิงรุก | ได้รับประกาศนียบัตร รางวัล “ดีเยี่ยม” | ณ ห้องราชพฤกษ์ ชั้น 1 อาคารนวมินทรราชินี มจพ. 30 ม.ค. 66 | วิทยานิพนธ์ |
| 13. | ศ.ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ (ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ) | รางวัลศาสตราจารย์ มจพ. | เข็มเชิดชูเกียรติศาสตราจารย์ มจพ.และ แหวนบิดเนคไท | ณ หอประชุมประดู่แดง มจพ. 17 ก.พ. 66 | การทำตำแหน่งทางวิชาการ |

หมายเหตุ * กรุณาส่งภาพประกอบผลงานมา 2-3 รูป

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากรและนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)*

| ลำดับที่ | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงาน | รางวัลที่ได้รับ | สถานที่/วันเดือนปีที่ได้รับ | ลักษณะ/ รายละเอียดของผลงาน |
|----------|--|---|--|--|---|
| 14. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข (ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ) | รางวัลศาสตราจารย์ มจพ. | เข็มเชิดชูเกียรติศาสตราจารย์ มจพ.และ แหวนติดเนคไท | ณ หอประชุมประดู่แดง มจพ. 17 ก.พ. 66 | การทำตำแหน่งทางวิชาการ |
| 15. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ (ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ) | รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์ | เข็มเชิดชูเกียรติและโล่รางวัล | ณ หอประชุมประดู่แดง มจพ. 17 ก.พ. 66 | การทำงานวิจัย |
| 16. | นายไพฑูย์ บูลม (นักศึกษาภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา) | ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 สาขาวิชาบริหารองค์การภาครัฐ/การเมือง | โล่เกียรติยศ และประกาศเกียรติคุณ | ณ หอประชุมประดู่แดง มจพ. 19 ก.พ. 66 | โล่เกียรติยศ และประกาศเกียรติคุณ สาขาวิชาบริหารองค์การ ภาครัฐ/การเมือง |

หมายเหตุ * กรุณาส่งภาพประกอบผลงานมา 2-3 รูป

ตารางที่ 3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากส่วนงาน (เฉพาะที่ได้รับจากส่วนงานเท่านั้น) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)

| ลำดับที่ | รายชื่อโครงการวิจัย | หัวหน้าโครงการ* | จำนวนเงิน (บาท) | แหล่งทุนที่ได้รับ |
|----------|--|--|-----------------|---|
| 1. | การศึกษากระบวนการแก๊สซิฟิเคชันเพื่อใช้ออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับหัวเผาขนาดเล็กและเครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้า | อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง อาจารย์วิเชียร สิงห์ใหม่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 2. | การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะ ร่วมกับ การทำโครงการที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และทัศนคติ ในรายวิชาการควบคุมอัตโนมัติ | รศ.ดร.สันติ หุตะมาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 3. | การศึกษาฟิสิกส์ลอจิกสำหรับระบุความผิดปกติจากการเจือปนของแก๊สในน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง | ผศ.ดร.ณิชนน พูนน้อย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 4. | การสังเคราะห์และออกแบบระบบกำเนิดสัญญาณที่ควบคุมได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้อุปกรณ์สมัยใหม่ | รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 5. | การพัฒนาชุดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า | ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 6. | การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานผ่านห้องเรียนเสมือนจริงเชิงโครงการเป็นฐานในรายวิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา | ผศ.ดร.กัญญวิทย์ กลิ่นบำรุง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 7. | การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบนำตนเองร่วมกับสื่อดิจิทัลเพื่อส่งเสริมทักษะการสอนทางด้านไฟฟ้าของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรม | ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการวิจัย กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตารางที่ 3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากส่วนงาน (เฉพาะที่ได้รับจากส่วนงานเท่านั้น) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)

| ลำดับที่ | รายชื่อโครงการวิจัย | หัวหน้าโครงการ* | จำนวนเงิน (บาท) | แหล่งทุนที่ได้รับ |
|----------|---|--|-----------------|---|
| 8. | การปรับปรุงวงจรแปลงผันแบบบูสต์ที่มีหลายอินพุตสำหรับเซลล์เชื้อเพลิง | ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 9. | การประเมินค่าพารามิเตอร์จากหลุมเจาะสำรวจเพื่อใช้ในการออกแบบงานต้นท่อกหรณศึกษาชั้นดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ บริเวณใกล้แม่น้ำ | อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 10. | สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์ | อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว ศ.ดร.พานิช วุฒิพุกษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 11. | การวิจัยประเมินสมรรถนะสำคัญในการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืนยุคความปกติใหม่ของนักศึกษาอาชีวศึกษา | รศ.ดร.ชัยวิจิต เขียรชนะ อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ อาจารย์ ดร.สามารถ สว่างแจ้ง ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 12. | การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมการเสริมทักษะด้านการสื่อสารเยาวชน สำหรับจัดรายการวิทยุออนไลน์ | อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะคัด อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ อาจารย์ ดร.นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | 30,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 13. | การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการขอรับเงินสมนาคุณการเขียนบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ | นางสาววลัยพร ยอดคำมี สำนักงานคณบดี | 30,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการวิจัย กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตารางที่ 3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากส่วนงาน (เฉพาะที่ได้รับจากส่วนงานเท่านั้น) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)

| ลำดับที่ | รายชื่อโครงการวิจัย | หัวหน้าโครงการ* | จำนวนเงิน (บาท) | แหล่งทุนที่ได้รับ |
|----------|---|--|-----------------|---|
| 14. | การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า | ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 40,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 15. | การควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงชนิดไร้แปรงถ่านโดยใช้ตัวควบคุมพีไอดี ที่ได้รับการออกแบบด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์ | ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 99,600 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 16. | การสังเคราะห์และออกแบบระบบแปลงผันแรงดันเป็นกระแสที่ไม่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ และสามารถควบคุมได้ทางอิเล็กทรอนิกส์ และประยุกต์ใช้งาน | รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 300,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 17. | การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบนำตนเองร่วมกับสื่อดิจิทัล เพื่อส่งเสริมทักษะการสอนทางด้านไฟฟ้า ของนักศึกษาครุศาสตร์อุตสาหกรรม | ผศ.ดร.กิตติ เสือแพร ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 18. | การศึกษากระบวนการเล่าเรื่องแบบดิจิทัลของนักศึกษาครูช่างอุตสาหกรรม เพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ในกิจกรรมการถ่ายทอดสดผ่านนวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ในยุคเปลี่ยนผ่าน | ผศ.ดร.ณิชชญา หินอ่อน ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 100,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 19. | การสังเคราะห์และออกแบบระบบกำเนิดสัญญาณที่ควบคุมได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้อุปกรณ์สมัยใหม่ | รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 20. | สมบัติทางวิศวกรรมของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ และเสริมแรงด้วยเส้นใยเหล็กจากยางรถยนต์ | อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการวิจัย กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตารางที่ 3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากส่วนงาน (เฉพาะที่ได้รับจากส่วนงานเท่านั้น) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)

| ลำดับที่ | รายชื่อโครงการวิจัย | หัวหน้าโครงการ* | จำนวนเงิน (บาท) | แหล่งทุนที่ได้รับ |
|----------|---|---|-----------------|---|
| 21. | การประเมินค่าพารามิเตอร์จากหลุมเจาะสำรวจเพื่อใช้ในการออกแบบงานดินที่อกรณศึกษา ชั้นดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ บริเวณใกล้แม่น้ำ | อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มพรรณพกุล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 22. | การพัฒนาการวิเคราะห์เชื่อมหินถมดาดหน้าคอนกรีตโดยพิจารณาจากอิทธิพลของรูปแบบ ปฏิสัมพันธ์และรูปร่างเชื่อมที่ส่งผลกระทบต่อแผ่นดาดหน้าคอนกรีตสำหรับเชื่อมหินถมสูง ช่วงระหว่างก่อสร้างและรับแรงแผ่นดินไหว | ผศ.ดร.รัชชสิริ สุขรักษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 23. | การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมการเสริมทักษะด้านการสื่อสารเพื่อเยาวชน สำหรับการจัด รายการวิทยุออนไลน์ | อาจารย์ ดร.พรสวรรค์ จันทะศักดิ์ อาจารย์ ดร.ภราดร เสถียรไชยกิจ อาจารย์ ดร.นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา (ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ) | 30,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 24. | การวิจัยประเมินสมรรถนะสำคัญในการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืนยุคความปกติใหม่ | รศ.ดร.ชัยวิจิต เขียวรชนะ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | 60,000 | ทุนเงินรายได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการวิจัย กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|--|--|--|-------------|---|
| 1. | อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์ | ปีที่ : 17 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | สมรรถนะที่พึงประสงค์ของนักศึกษาฝึกงานครูอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะที่สอดคล้อง ตามความต้องการของสถานอาชีวศึกษา สปป.ลาว | บทความวิจัย | สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์ (ย่านมัทรี) |
| 2. | อาจารย์ ดร.ปิยะ กรกชจินตนาการ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | วารสารวิชาการสถาบันการอาชีว ศึกษาภาคใต้ 1 | ปีที่ : 7 ฉบับที่ : 2 หน้า 135 - 144 ก.ค. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การศึกษาคุณลักษณะและบทบาทของครูที่ปรึกษาตามทัศนคติ ของนักเรียน โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย-เยอรมัน | บทความวิจัย | สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา มจพ. |
| 3. | อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย อาจารย์ชิตพล มังคลากุล ผศ.ดร.เมธา อึ้งทอง ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม | ปีที่ : 22 ฉบับที่ : 1 หน้า 25 - 36 ปี พ.ศ. : 2566 | การประเมินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการทำวิจัย ในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนตามข้อตกลง การพัฒนางาน (ว.ΠΑ) | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง |
| 4. | ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว อาจารย์โชคชัย อลงกรณ์ทักษิณ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์ | ปีที่ : 17 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | สมรรถนะที่พึงประสงค์ของนักศึกษาฝึกงานครูอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ ที่สอดคล้องตาม ความต้องการของสถานอาชีวศึกษา สปป.ลาว | บทความวิจัย | ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่ตีพิมพ์ |
|----------|---|---|---|--|-------------|---|
| 5. | ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม | ปีที่ : 16 ฉบับที่ : 3 ก.ค. - ก.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | การระบุเอกลักษณ์ระบบสำหรับการวิเคราะห์เสถียรภาพของวงจรเรียงกระแสสามเฟสแบบบริดจ์ที่มีโหลดวงจรแปลงผันกำลังไฟฟ้าแบบบัสก์ที่มีการควบคุมต่อขนานกันด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์ | บทความวิจัย | ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 |
| 6. | ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม | ปีที่ : 16 ฉบับที่ : 3 ก.ค. - ก.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | การระบุเอกลักษณ์แบบจำลองพลวัตของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบไร้แปรงถ่านด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์ | บทความวิจัย | ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 |
| 7. | รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ครั้งที่ 15 | 26-28 เม.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | เครื่องเรียกพยาบาลฉุกเฉินแบบมีเสียงชนิดไร้สายควบคุมผ่านระบบ IOT | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 8. | ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 45 (EECON-45) | 16-18 พ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การประเมินสมรรถนะและประสิทธิภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงาน (กังหันน้ำแบบเทอร์โบ) | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |
| 9. | ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 15 (EENET 2023) | 1-3 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การออกแบบและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ เพื่อระบบแสงสว่าง | บทความวิจัย | คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน |
| 10. | รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 45 (EECON-45) | 16-18 พ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาชุดสาคิการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนสำหรับศูนย์การเรียนรู้พลังงานทางเลือก | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|----------------------------------|---|-------------|---|
| 11. | ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 45 (EECON-45) | 16-18 พ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาชุดสวิตช์การทำงานระบบเซนเซอร์ในฟาร์ม อัจฉริยะโดยใช้แอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือ | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |
| 12. | ผศ.ดร.กฤษดา ศรีจันทร์พิยม ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนา เชิงประยุกต์ครั้งที่ 15 | 26-28 เม.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาชุดสวิตช์สำหรับจัดการสอนแบบสมรรถนะ งานตั้งค่าอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรองภายในอาคาร | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 13. | อาจารย์พศวัต แก้วทิพย์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023) | 1-3 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การประเมินความต้องการจำเป็นการใช้พลังงานทดแทน เพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการพลังงานทดแทนของชุมชนเกษตร | บทความวิจัย | คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| 14. | ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาชุดสื่อการเรียนรู้ระบบควบคุมบ้านอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 15. | ผศ.ดร.ภักวี หะยะมิน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาโปรแกรมการวิเคราะห์ประสิทธิภาพและ สมรรถนะมอเตอร์ไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ในงานภาคสนาม | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 16. | ผศ.ดร.จักรกริช ภักดีโต ผศ.พิสุทธิ์ จันทร์ชัยชนะกุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การศึกษาวิธีการทดลองแบตเตอรี่และการหาคุณลักษณะ ทางไฟฟ้าของแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|---|--|-------------|---|
| 17. | ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิศวกรรมศาสตร์และ นวัตกรรม | ปีที่ : 16 ฉบับที่ : 3 ก.ค. - ก.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การระบุเอกลักษณ์ระบบสำหรับการวิเคราะห์เสถียรภาพ ของวงจรเรียงกระแสสามเฟสแบบบริดจ์ที่มีโหลดวงจร แปลงผันกำลังไฟฟ้าแบบบัคค์ที่มีการควบคุมต่อขนานกัน ด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์ | บทความวิจัย | คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี |
| 18. | ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิศวกรรมศาสตร์และ นวัตกรรม | ปีที่ : 16 ฉบับที่ : 3 ก.ค. - ก.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การระบุเอกลักษณ์แบบจำลองพลวัตของมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสตรงแบบไร้แปรงถ่านด้วยวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์ | บทความวิจัย | คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี |
| 19. | ผศ.ดร.ชัยพล ธงชัยสุริชต์กุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 1 หน้า 265-276 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน ที่เน้นความคิดและการแก้ปัญหาเชื่อมโยงทางวิทยาศาสตร์ เรื่องพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์ สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 | บทความวิจัย | มหาวิทยาลัยนครพนม |
| 20. | ผศ.ดร.กฤตยา ทองผาสุข ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. 65 ปี พ.ศ. : 2565 | ผลการเรียนรู้ตามความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และการศึกษา (5 ปี) | บทความวิจัย | วารสารวิชาการ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ มจพ. |
| 21. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Civil Engineering Journal (Iran) | ปีที่ : 8 ฉบับที่ : 3 หน้า 442-456 มี.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | แนวทางการพัฒนาสะพานมอร์ต้าในท่อพีวีซีด้วยแบบ จำลองสารสนเทศ | บทความวิจัย | |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|---|--|-------------|---|
| 22. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Journal of Roi Kaensarn Academi E-ISSN 2697-5033 (Online) | ปีที่ : 34 ฉบับที่ : 2 หน้า 1-17 เม.ย. - มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาแผ่นซีเมนต์บอร์ดผสมเส้นใยจากกล่องเครื่องดื่มและเถ้าจากส่ாதแทนซีเมนต์ | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย |
| 23. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว ผศ.ดร.รัชศิริ สุขรัักษ์ ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การศึกษากระบวนการจีโอโพลิเมอร์ไรเซชันของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯด้วยเถ้าลอย | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |
| 24. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด ผศ.ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การประยุกต์ใช้แบบจำลองสารสนเทศในการบริหารทรัพยากรน้ำภายในอาคาร | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |
| 25. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเล้ง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ผศ.ดร.สยาม แกมขุนทด รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | แนวทางการพัฒนาแผ่นซีเมนต์บอร์ดผสมเส้นใยจากกล่องเครื่องดื่มร่วมกับเส้นใยจากผักตบชวา | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-------------|---|
| 26. | อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลี้ยง ผศ.ดร.อิทธิพล มีผล รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การประยุกต์ใช้เถ้าลอยจากระบบเตาเผาถ่านากากสาในการผลิต บล็อกประสานซีเมนต์ผสม | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |
| 27. | ผศ.ดร.รัชชศิริ สุขรัช ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | Finite Element Analysis for Underground Deep Excavation Behaviour in Phnom Penh City | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |
| 28. | อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติ ครั้งที่ 28 | 24-26 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาสื่อวีดิทัศน์ เพื่อประกอบการเรียนออนไลน์ วิชาปฏิบัติพื้นฐานงานไม้ เรื่อง การวัดระยะร่างแบบระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 ในสถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 | บทความวิจัย | วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ |
| 29. | รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | ศึกษาการต้านทานการขีดสีโดยประเมินผลจากความ แตกต่างของกำลังอัดคอนกรีต | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| | รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ผศ.ดร.ชัชฎาสู่ บุญมี ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างมอดูลัสยืดหยุ่นและ กำลังอัดของคอนกรีต กรณีศึกษาพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่ตีพิมพ์ |
|----------|--|---|---|--|-------------|--------------------------------|
| 30. | ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 86 - 95 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมครู สถานศึกษาอาชีวศึกษา ในการพัฒนาบทเรียนบนอุปกรณ์พกพาตามรูปแบบระบบ นิพจน์บทเรียน | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 31. | ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ผศ.ดร.กฤษ สิ้นธนะกุล ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ตามฐานสมรรถนะ วิชาชีพ สำหรับผู้จัดการโรงรับจำนำ ด้วยเทคนิค LDWF | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 32. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนาแผนการสอนเพื่อจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ ร่วมมือที่ส่งเสริมการอ่านโดยใช้เทคนิค SQ-3R ผ่านเทคโนโลยีคลาวด์ | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 33. | ผศ.ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบร่วมมือโดยการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีความจริงเสริมเพื่อส่งเสริมทักษะปฏิบัติและ ความคงทนทางการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 34. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | Bulletin of Electrical Engineering and Infomatics | ปีที่ : 12 ฉบับที่ : 1 ก.พ. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | Classifying thai news headlines using an artificial neural network | บทความวิจัย | ม.เทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่ตีพิมพ์ |
|----------|---|--|--------------------------------|--|-------------|-----------------------------|
| 35. | ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการระดับชาติ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม | 9 มี.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาบทเรียนออนไลน์โดยใช้กระบวนการคิด เชิงออกแบบเพื่อส่งเสริมการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ รายวิชาการออกแบบและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษา ตอนต้น | บทความวิจัย | ม.ราชภัฏมหาสารคาม |
| 36. | อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน วิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 4 | 19 มี.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาบอร์ดเกมร่วมกับการจัดสภาพแวดล้อม ตามแนวเกมมิฟิเคชัน เพื่อส่งเสริมทักษะ การแก้ปัญหา ผู้เรียนในรายวิชาวิทยาการคำนวณ ชั้นประถมศึกษา ตอนปลาย | บทความวิจัย | วิทยาลัยสันตพล |
| 37. | อาจารย์ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการระดับชาติการวิจัย ประยุกต์ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2566 | 24 มี.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาบทเรียนออนไลน์รายวิชาอินเทอร์เน็ตใน งานธุรกิจร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบโครงงาน เป็นฐานเพื่อส่งเสริมสมรรถนะอาชีพนักพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ | บทความวิจัย | ม.วิทยาลัยนอร์ท กรุงเทพฯ |
| 38. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | The 19 th National Conference on Computing and Information Technology 2023 | 18 พ.ค. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | Development of Personalized Programming Tutoring Systems | บทความวิจัย | ม.กรุงเทพ |
| 39. | ผศ.ดร.กฤษ สินธนะกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | The national and International Conference on Education 2023 | 7-8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | Development of Instructional Media with Embedded Devices System to Enhance computing Science Instruction in Chiang Rai Province's Small | บทความวิจัย | ม.สงขลานครินทร์ |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|---|--------------------------------|--|-------------|--------------------------------|
| 40. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ผศ.ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพข้อมูลสำหรับการพยากรณ์ ผลการเรียนวิชาพื้นฐานของนักศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ศรีสงคราม มหาวิทยาลัยนครพนม | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 41. | ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาแผนจัดการเรียนรู้ตามกระบวนการคิด เชิงออกแบบร่วมกับบทเรียนออนไลน์ รายวิชาการ ออกแบบและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อส่งเสริมการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 42. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกข้อมูลโดยใช้ เทคนิคเหมืองข้อมูลในการทำนาย แผนการเรียน ในการศึกษาต่อในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสุรนารีวิทยา | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 43. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกข้อมูล เพื่อทำนายการเลือกสาขาวิชาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับ ปริญญาตรีด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 44. | ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการระดับชาติศึกษาศาสตร์ วิจัย ครั้งที่ 10 และนานาชาติ ครั้งที่ 6 ความงอกงามทางการศึกษาที่ยั่งยืน และเสมอภาคสำหรับทุกคน | 8-9 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การศึกษาสมรรถนะที่จำเป็นของครูในการจัดการเรียน รู้รายวิชาวิทยาการคำนวณร่วมกับรูปแบบชุมชน แห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ สำหรับโรงเรียนขยายโอกาส | บทความวิจัย | ม.วลัยลักษณ์ |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|--|---|---|-----------------|--------------------------------|
| 45. | อาจารย์ ดร.พุทธิดา สุกุลวิริยกิจกุล ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | ประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 | 8 มิ.ย. 66 ปี พ.ศ. : 2566 | การศึกษาผลการสอนด้วยบอร์ดเกมร่วมกับการจัด สภาพแวดล้อมตามแนวเกมมิฟิเคชัน เพื่อส่งเสริมทักษะ การแก้ปัญหาผู้เรียนในรายวิชาวิทยาการคำนวณ ชั้นประถมศึกษาตอนปลาย | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 46. | ศ.ดร.กฤษมันต์ วัฒนานรงค์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 51 - 59 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองแบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา | บทความ วิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 47. | ศ.ดร.กฤษมันต์ วัฒนานรงค์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 21 - 28 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้การสอนโดยใช้โครงงานเป็นฐาน บนมือถือ เพื่อส่งเสริมการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง | บทความ วิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 48. | ศ.ดร.กฤษมันต์ วัฒนานรงค์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 51 - 59 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองแบบฐาน สมรรถนะ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่ตีพิมพ์ |
|----------|---|--|---|--|-----------------|--|
| 49. | อาจารย์ ดร.ธีรพงษ์ วิริยานนท์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 163 - 171 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | รูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานเพื่อเสริมสร้าง สมรรถนะอาชีพช่างทอผ้าไหมมัดหมี่ | บทความ วิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 50. | อาจารย์ ดร.ธีรพงษ์ วิริยานนท์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 146 - 153 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์วิชาชีพครู เพื่อส่งเสริมสมรรถนะนักศึกษาวิชาชีพครูชายแดนภาคใต้ | บทความ วิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 51. | ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารครูศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี | ปีที่ : 4 ฉบับที่ : 2 หน้า 37 - 50 ก.ค. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนาชุดฝึกทักษะออนไลน์โดยใช้การเรียนรู้แบบนำตนเอง เพื่อส่งเสริมทักษะการสร้างเว็บแอปพลิเคชัน | บทความ วิจัย | สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี |
| 52. | ศ.ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 182 - 188 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ตามแนวจิตตปัญญาศึกษา เพื่อสร้างจริยธรรมวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม | บทความ วิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|--|---|--|-----------------|--------------------------------|
| 53. | รศ.ดร.ปณิศา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี | ปีที่ : 17 ฉบับที่ : 1 หน้า 182 - 188 ม.ค. - เม.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบไฮบริดด้วย กระบวนการคิดเชิงออกแบบเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ | บทความ วิจัย | มหาวิทยาลัยธนบุรี |
| 54. | ศ.ดร.กฤษมันต์ วัฒนานรงค์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารรัชต์ภาคย์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | ปีที่ : 17 ฉบับที่ : 52 หน้า 388 - 403 พ.ค. - มิ.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาบทเรียนมัลติมีเดียโดยการใช้ภาพคลื่นเสียง ในการฝึกทักษะการออกเสียงคำภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 | บทความ วิจัย | สถาบันรัชต์ภาคย์ |
| 55. | อาจารย์ ดร.อโนมา ศิริพานิช ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการสถาบันการอาชีว ศึกษาภาคใต้ 1 | ปีที่ : 7 ฉบับที่ : 2 หน้า 135 - 144 ก.ค. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การศึกษาคุณลักษณะและบทบาทของครูที่ปรึกษาตามทัศนคติ ของนักเรียน โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย-เยอรมัน | บทความวิจัย | สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา มจพ. |
| 56. | รศ.ดร.พิสิฐ เมธาภัทร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 51 - 59 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนาแบบชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองแบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่ตีพิมพ์ |
|----------|---|--|---|---|-------------|--------------------------------|
| 57. | รศ.ดร.ไพโรจน์ สิริยากร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 86 - 95 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมครู สถานศึกษาอาชีวศึกษา ในการพัฒนาบทเรียนบนอุปกรณ์พกพาตามรูปแบบระบบ นิพจน์บทเรียน | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 58. | รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ รศ.ดร.ไพโรจน์ สิริยากร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 3 หน้า 116 - 124 ก.ย. - ธ.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | พัฒนาระบบการดูแลผู้เรียนในสถานศึกษาด้วยการ จัดการแบบมีส่วนร่วม สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา | บทความวิจัย | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. |
| 59. | รศ.ดร.ไพโรจน์ สิริยากร รศ.ดร.พิสิฐ เมธาภัทร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร. | ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 6 หน้า 2483 - 2493 ก.ย. - ต.ค. ปี พ.ศ. : 2565 | พัฒนารูปแบบการออกแบบการจัดการเรียนรู้หมวดวิชา เฉพาะของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี ที่จัดการศึกษาแบบทวิภาคี เพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะ ผู้เรียนตามความต้องการของงานอาชีพ | บทความวิจัย | ม.มหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย |
| 60. | ผศ.ดร.สรารุณี สืบแย้ม ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร. | ปีที่ : 11 ฉบับที่ : 1 หน้า 303 - 317 ม.ค. - ก.พ. ปี พ.ศ. : 2566 | พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมวิทยากร (Train the Trainer) สำหรับการฝึกอบรมการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ | บทความวิจัย | ม.มหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|---|--|---|-------------|--------------------------------|
| 61. | รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการพระจอมเกล้า พระนครเหนือ | ปีที่ : 33 ฉบับที่ : 2 เม.ย. - มิ.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | รูปแบบการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม ระบบอัตโนมัติ | บทความวิจัย | กองส่งเสริมวิชาการ มจพ. |
| 62. | รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารวิชาการศิลป ศาสตร์ประยุกต์ | ปีที่ : 16 ฉบับที่ : 1 เม.ย. - มิ.ย. ปี พ.ศ. : 2566 | รูปแบบการพัฒนาศักยภาพผู้จัดการบัญชีธุรกิจกลุ่ม อาหารและเครื่องดื่มในยุคดิจิทัล | บทความวิจัย | คณะศิลปศาสตร์ ประยุกต์ มจพ. |
| 63. | รศ.ดร.พิสิฐ เมธาภัทร รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร. | ปีที่ : 11 ฉบับที่ : 3 หน้า 1044 - 1055 พ.ค. ปี พ.ศ. : 2566 | รูปแบบการพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะตาม มาตรฐานอาชีพแบบไตรภาคี | บทความวิจัย | ม.มหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย |
| 64. | รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร รศ.ดร.พิสิฐ เมธาภัทร ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร. | ปีที่ : 11 ฉบับที่ : 3 หน้า 1068 - 1081 พ.ค. ปี พ.ศ. : 2566 | การพัฒนาแบบการออกแบบการเรียนการสอนอาชีวศึกษา เพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา | บทความวิจัย | ม.มหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|---|--|--|----------|--------------------|
| 1. | รศ.ดร.อนันต์ สืบสำราญ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering, ICECCME 2022 | 16 - 18 November 2022 | Development and Control of a Lower Limb Exoskeleton Robot | Article | Scopus |
| 2. | รศ.ดร.กิตติวุฒิ ศุภธิวิโรจน์ ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | วารสารวิชาการ Energy Reports | Volume 8 Pages 7263-7273 November 2022 | Experimental investigation of a two-phase ejector installed into the refrigeration system for performance enhancement | Article | Scopus |
| 3. | ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | วารสารวิชาการ Energy Reports | Volume 8 Pages 12598-12617 November 2022 | Performance investigation for CRMC and CPM ejectors applied in refrigeration under equivalent ejector geometry by CFD simulation | Article | Scopus |
| 4. | ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | วารสารวิชาการ Heliyon | Volume 8, Issue 11, November 2022 | Application of integrated CRTIC and GRA-based Taguchi method for multiple quality characteristics optimization in laser-welded blanks | Article | Scopus |
| 5. | รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | Case Studies in Thermal Engineering | Volume 39 November 2022 | Experimental investigation of the influence of ethanol and biodiesel on common rail direct injection diesel Engine's combustion and emission characteristics | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|--|--|----------|--------------------|
| 6. | รศ.ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | Emission Control Science and Technology | Volume 9, Issue 1 Pages 47-65 March 2023 | Effect of Metallic Microfiber Flow Through Diesel Particulate Filter System on Diesel Engine's Particle Emission Physicochemical Characteristics | Article | Scopus |
| 7. | ผศ.ดร.ธีราพรรณ แซ่แห้ว ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | Engineering Solid Mechanics | Issue 2, Pages 175-190 2023 | Comparison of different supervised machine learning algorithms for bead geometry prediction in GMAW process | Article | Scopus |
| 8. | รศ.ดร.ศุภชัย หอวิมานพร รศ.ดร.ศศิธร ชูแก้ว ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | International Journal of Engineering Pedagogy | Volume 13, Issue 5 Pages 4-15, 2023 | Implementation of New-Product Creativity through anEngineering Design Process to FosterEngineering Students' Higher-Order Thinking Skills | Article | Scopus |
| 9. | ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | Journal of Materials Research and Technology | Volume 24, Pages 5059-5081, May-June 2023 | Discarded water hyacinth/pineapple fibers and carbon/innegra fabrics and TiC nanoparticles reinforced UV resistant polyester composites | Article | Scopus |
| 10. | ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | Journal of Applied Polymer Science | Volume 140, Issue 27 15 July 2023 | Flexural, impact, and dynamic mechanical analysis of glass fiber/ABS and glass fiber/carbon fiber/ABS composites | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|--|---|----------|--------------------|
| 11. | ดร.กฤติรัช ยอเซ่ง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | Journal of Thermoplastic Materials | 2023 | Thermal and tensile properties of 3D printed ABS-glass fibre, ABS-glass fibre-carbon fibre hybrid composites made by novel hybrid manufacturing technique | Article | Scopus |
| 12. | อาจารย์วิเชียร สิงห์ใหม่ อาจารย์ ดร.เกษมศิลป์ อ่อนทอง ผศ.ดร.ต้องชนะ ทองทิพย์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | Energies | Volume 16, Issue 16 August 2023 | Experimental Investigation of the Improvement Potential of a Heat Pump Equipped with a Two-Phase Ejector | Article | Scopus |
| 13. | ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา ว่าที่ ร.ต. ดร.สรุจ พันธุ์จันทร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | International Conference on Power, Energy and Innovations | 19 - 21 October 2022 | Radio-Frequency Electrical Arcing Detection Using Low-Cost Mini Spectrum Analyzer | Article | Scopus |
| 14. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Sydney | 31 October 2022 through 3 November 2022 | Feeding Effects to Gain Enhancement of Microstrip Antennas with Partially Reflective Surfaces | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|---|---|---|----------|--------------------|
| 15. | ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ แพบัว ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Symposium on Antennas and Propagation, ISAP 2022, Code 185835, Sydney | 31 October 2022 through 3 November 2022 | A Study of Misalignment Effects for High-Frequency Wireless Power Transfer Systems Using a Novel Equivalent Transmission Line Model | Article | Scopus |
| 16. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Sustainability (Switzerland) | Volume 14, Issue 20 Article number 13027 October 2022 | A Review of the Public Transport Services Based on the Blockchain Technology | Article | Scopus |
| 17. | รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Materials Open Access | Volume 15, Issue 19 Article number 6532 October 2022 | Electromagnetic Absorption and Mechanical Properties of Natural Rubber Composites Based on Conductive Carbon Black and Fe ₃ O ₄ | Article | Scopus |
| 18. | ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ ACS Omega | Volume 7, Issue 43 Pages 38277-38288 1 November 2022 | Hydrogen Flow Controller Applied to Driving Behavior Observation of Hydrogen Fuel Cell Performance Test | Article | Scopus |
| 19. | ศ.ดร.เมธีพนธ์ พัฒนศักดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | IEEE Transactions on Power Electronics | Volume 37, Issue 11 Pages 13834-13847 1 November 2022 | Cascaded Controller for Controlling DC Bus Voltage in Mismatched Input Powers | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|------------------------------------|---|--|----------|--------------------|
| 20. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Radio Science | Volume 57, Issue 11 Article number e2022RS007602 November 2022 | Dual-Band Huygens Source Antennas With Partially Reflective Surfaces | Article | Scopus |
| 21. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Energy Reports | Volume 8 Pages 765-773 December 2022 | Designing a multi-stage PD(1+PI) controller for DC-DC buck converter | Article | Scopus |
| 22. | นายณัฐพล ปันมาละ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Energies Open Access | Volume 15, Issue 24 | Condition Assessment of Gas Insulated Switchgear Using Health Index and Conditional Factor Method | Article | Scopus |
| 23. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Optik | Volume 271 Article number 170143 December 2022 | First-principles calculations to investigate the optoelectronic, and thermoelectric nature of zinc based group II-VI direct band semiconductors | Article | Scopus |
| 24. | รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ IEEE Access | Volume 10 Pages 130825-130838 2022 | CMA-Based Four-Element Broadband Circularly Polarized Octagonal-Ring Slot Antenna Array for S-Band Satellite Applications | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|---|--|--|----------|--------------------|
| 25. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Symmetry | Volume 15, Issue 1 Article number 24 January 2023 | A New Design of a Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications | Article | Scopus |
| 26. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Energies | Volume 16 Issue 2 Article number 762 January 2023 | Electric Vehicle Charging Station Based on Photovoltaic Energy with or without the Support of a Fuel Cell–Electrolyzer Unit | Article | Scopus |
| 27. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Radio Science | Volume 58 Issue 1 Article number e2022RS007494 January 2023 | Dual-Band Reflectarray Antennas Using Integrated Resonant and Non-Resonant Natures of Metallic Waveguide Elements at Millimeter Wave Frequencies | Article | Scopus |
| 28. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Applied System Innovation | Volume 6 Issue 1 February 2023 | A Graph-Theoretic Approach for Modelling and Resiliency Analysis of Synchrophasor Communication Networks | Article | Scopus |
| 29. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Crystals | Volume 13 Issue 2 February 2023 | A Reconfigurable Terahertz Metamaterial Absorber for Gas Sensing Applications | Article | Scopus |
| 30. | รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | AEU - International Journal of Electronics and Communications | Volume 160 February 2023 | A linearly/electronically controllable high gain VDGA and its applications | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|---|--|---|----------|--------------------|
| 31. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Journal of Solid State Chemistry | Volume 318 Article number 123726 February 2023 | First-principles analysis of novel Mg-based group II-VI materials for advanced optoelectronics devices | Article | Scopus |
| 32. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Energies | Volume 16, Issue 4 February 2023 | Sizing Design for a Hybrid Renewable Power System Using HOMER and iHOGA Simulators | Article | Scopus |
| 33. | ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | IEEE Transactions on Transportation Electrification | Volume 9, Issue 1 Pages: 142-155 1 March 2023 | Robust Flatness-Based Control With Nonlinear Observer for Boost Converters | Article | Scopus |
| 34. | ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ ผศ.ดร.วัฒนา แก้วมณี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Electronics (Switzerland) | Volume 12, Issue 6 March 2023 | Open-Circuit Switch Fault Diagnosis and Accommodation of a Three-Level Interleaved Buck Converter for Electrolyzer Applications | Article | Scopus |
| 35. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Energies | Volume 16, Issue 5 March 2023 | PSO α : A Fragmented Swarm Optimisation for Improved Load Frequency Control of a Hybrid Power System Using FOPID | Article | Scopus |
| 36. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Sensors | Volume 23, Issue 6 March 2023 | A Novel Dielectric Modulated Gate-Stack Double-Gate Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor-Based Sensor for Detecting Biomolecules | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|-----------------------------------|---|---|----------|--------------------|
| 37. | ศ.ดร.เมธิพงษ์ พัฒนศักดิ์ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Cleaner Materials | Volume 8 June 2023 | Performance investigation and comparison of polypropylene to Nafion117 as the membrane of a dual-chamber microbial fuel cell | Article | Scopus |
| 38. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Energies | Volume 16, Issue 11 June 2023 | Ocean Wave Energy Control Using Aquila Optimization Technique | Article | Scopus |
| 39. | รศ.ดร.ฐิติพงษ์ เลิศวิริยะประภา ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | วารสารวิชาการ IEEE Access | Volume 11 Pages 14511-14523 2023 | CMA-Based Quadruple-Cluster Leaf-Shaped Metasurface-Based Wideband Circularly-Polarized Stacked-Patch Antenna Array for Sub-6 GHz 5G Applications | Article | Scopus |
| 40. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | วารสารวิชาการ Filomat | Volume 37, Issue 2 Pages 531-550, 2023 | Existence of coupled systems for impulsive of Hilfer fractional stochastic equations with the measure of noncompactness | Article | Scopus |
| 41. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Computers, Materials and Continua | Volume 74, Issue 2 Pages 4149-4164, 2023 | Control of Distributed Generation Using Non-Sinusoidal Pulse Width Modulation | Article | Scopus |
| 42. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | Computers, Materials and Continua | Volume 74, Issue 2 Pages 4547-4570, 2023 | Modeling and Simulation of DVR and D-STATCOM in Presence of Wind Energy System | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--------------------|---|---|----------|--------------------|
| 43. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | IEEE Access | Volume 11 Pages 76269-76283 2023 | Millimeter-Wave Radar-Based Elderly Fall Detection Fed by One-Dimensional Point Cloud and Doppler | Article | Scopus |
| 44. | ผศ.ดร.จักรกริช ภัคดีโต | IEEE Access | Volume 11 Pages 79710-79720 2023 | Optimal Speed Controller Design of Commercial BLDC Motor by Adaptive Tabu Search Algorithm | Article | Scopus |
| 45. | รศ.ดร.พงศธร ชมทอง | IEEE Access | Volume 11 Pages 81527-81544 2023 | A Miniaturized Multiband FSS Director Using Double Layer With ICPW Technique Structure for Wireless Communication Systems | Article | Scopus |
| 46. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | IEEE Access | Volume 11 Pages 87430-87441 2023 | Minimization of Mutual Coupling Interferences between Nearby Antenna Arrays to Retain their Beam Steering Functionality | Article | Scopus |
| 47. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Thermal Science | Volume 27 Issue Special Issue 1 Pages S87-S92 2023 | Solution of Burgers' Equation Appears in Fluid Mechanics by Multistage Optimal Homotopy Asymptotic Method | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|---|--|----------|--------------------|
| 48. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Intelligent Automation and Soft Computing | Volume 36, Issue 3 Pages 3425-3446 2023 | Optimal Allocation of STATCOM to Enhance Transient Stability Using Imperialist Competitive Algorithm | Article | Scopus |
| 49. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Computers, Materials and Continua | Volume 75, Issue 2 Pages 3317-3337 2023 | Optimal Management of Energy Storage Systems for Peak Shaving in a Smart Grid | Article | Scopus |
| 50. | ผศ.ดร.นุชนาฏ ชุ่มชื่น รศ.ดร.สมศักดิ์ อรรคทีมากุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Lecture Notes in Networks and Systems | Volume 633 LNNS Pages 423-431 2023 | Remote Virtual Laboratory Innovation on MIAP Engineering Teaching Model for Electrical Measurement Course | Article | Scopus |
| 51. | ศ.ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง | International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering | Volume 2023 2023 | Generalized Complex-to-Complex Impedance Transformers Based on Conjugately Characteristic-Impedance Transmission Lines | Article | Scopus |
| 52. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | Arabian Journal for Science and Engineering | 2023 | Direct Vector Control Using Feedback PI Controllers of a DPAG Supplied by a Two-Level PWM Inverter for a Multi-rotor Wind Turbine System | Article | Scopus |
| 53. | ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | IEEJ Journal of Industry Applications | Volume 12, Issue 4 Pages 745-754 2023 | Dynamic and Steady-State Behavior of Distributed Power Supply in DC Architecture with Minimized DC Bus Capacitor | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|--|--|----------|--------------------|
| 54. | ศ.ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ | Journal of Robotics and Control (JRC) | Volume 4, Issue 4 Pages 521-536 2023 | Nonlinear Cascaded Control for a DC-DC Boost Converter | Article | Scopus |
| 55. | รศ.ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Applied Science and Engineering Progress | Volume 15, Issue 4 1 October 2022 | GRNN Prediction Model for Temperature-Induced Deformation of CRTS It Unballasted Slab Track | Article | Scopus |
| 56. | อาจารย์ ดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | วารสาร Civil Engineering Journal (Iran) | Volume 8, Issue 12 Pages 3854-3865 December 2022 | Some Approaches to the Prediction of Permeability Parameters in a Finite Element Program for Early Warning | Article | Scopus |
| 57. | ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Civil Enginggring Journal (Iran) Scopus (Q1) ปีที่ 2022 | Volume 8, Issue 12 December 2022 | Chebyshev-Lagrange Multipliers Tecchnique for vibretion Analysis of Functionally Graded Material Beams | Article | Scopus |
| 58. | ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | วารสารวิชาการ Engineering Geology | Volume 315 20 March 2023 | The free swell potential of expansive clays stabilized with the shallow bottom ash mixing method | Article | Scopus |
| 59. | ผศ.ดร.สัจจรักษ์ พรพิริเกียรติ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences | Volume 135, Issue 3 Pages 1765-1778 2023 | Finite Element Implementation of the Exponential Drucker-Prager Plasticity Model for Adhesive Joints | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|--|---|--|----------|--------------------|
| 60. | ผศ.ดร.รัชศิริ สุขรัชช์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | Case Studies in Construction Materials | Volume 18 July 2023 | Application of a cement-clay-air foam mixture as a lightweight embankment material for construction on soft clay | Article | Scopus |
| 61. | รศ.ดร.ศักดิ์ดา กตเวทวารักษ์ อาจารย์ ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว | Education Research International | Volume 2023 | A Study of Learning Achievement Using a Flipped-Classroom Model Combined with Online Cooperative Learning in Soil Mechanics Laboratory | Article | Scopus |
| 62. | ผศ.ดร.จรัญ แสนราช ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | Bulletin of Electrical Engineering and Informatics | Volume 12, Issue 1 Pages 395-402 February 2023 | Classifying thai news headlines using an artificial neural network | Article | Scopus |
| 63. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | วารสารวิชาการ TEM Journal | Volume 11, Issue 4 Pages 1653-1659 25 November 2022 | Case-Based Learning in Self-directed Learning Environment using a Digital Platform to Enhance Public Health Students' Learning Outcome in Graduate Study | Article | Scopus |
| 64. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Evaluation and Research in Education | Volume 11, No. 4 Pages 1696-1703 December 2022 | Critical success factors for smart-professional disruptor in university | Article | Scopus |
| 65. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Evaluation and Research in Education | Volume 11, No. 4 Pages 2039-2048 December 2022 | Collaborative project-based learning to train students for conducting the training project for older adults | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|--|--|---|--|----------|--------------------|
| 66. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Information and Education Technology | Volume 12, Issue 12 Pages 1219-1299 December 2022 | The Development of Virtual Professional Learning Community Platform with Experiential Design Thinking Process to Enhance Digital Teacher Competency | Article | Scopus |
| 67. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Journal of Distribution Science | Volume 21, Issue 1 Pages 45-52 30 January 2023 | The Factors of Product Purchase Decisions for Distribution of Community Enterprises in Nakhon Si Thammarat, Thailand | Article | Scopus |
| 68. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Kasetsart Journal of Social Sciences | Volume 44, Issue 1 Pages 199-208 January - March 2023 | Career awareness linkage strategies to support learning career education and STEM education | Article | Scopus |
| 69. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Innovation and Learning | Volume 33, Issue 3 Pages: 344-365 February 2023 | Perceptions and the new paradigm of Thai vocational education | Article | Scopus |
| 70. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Emerging Technologies in Learning | Volume 18, Issue 4 Pages 66-85 February 2023 | Intelligent Student Relationship Management Platform with Machine Learning for Student Empowerment | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|--|--|----------|--------------------|
| 71. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Emerging Technologies in Learning | Volume 18, Issue 5 Pages 62-78 March 2023 | Gamers' Total Experience and Game Motivation for Further Education Digital Manpower | Article | Scopus |
| 72. | ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Journal of Theoretical and Applied Information Technology | Volume 101, Issue 8 Pages 3077-3087 April 2023 | The impact of gamification on creative and innovative skills of graduate students | Article | Scopus |
| 73. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International journal of online and biomedical engineering | Volume 19, Issue 7 Pages 200-223 April 2023 | A Systematic Review of the Intelligent Digital Storytelling Process in Disseminating Health Information | Article | Scopus |
| 74. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Journal of Distribution Science | Volume 21, Issue 4 Pages 11-20 April 2023 | Development of Creative Economy Innovation and Digital Entrepreneurial Ability for Distribution Strategy by using Design Thinking | Article | Scopus |
| 75. | รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Information and Education Technology | Volume 13, Issue 6 Pages 890-898 June 2023 | Immersive Digital Storytelling Learning Experience with a Metaverse Gamification Game Platform to Enhance Game Developer Competency | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|--|---|----------|--------------------|
| 76. | ผศ.ดร.สวนันท์ แดงประเสริฐ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | International Journal of Information and Education Technology | Volume 13, Issue 8 Pages 1242-1250 August 2023 | The Development of a Learning Activity Model for Promoting Digital Technology and Digital Content Development Skills | Article | Scopus |
| 77. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | World Transactions on Engineering and Technology Education | Volume 21, Issue 1 Pages 38-43 2023 | Enabling high performance digital manpower through higher education | Article | Scopus |
| 78. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Global Journal of Engineering Education | Volume 24 Issue 3 Pages 193-201 2023 | Total learning experience (TLE) on the cloud with an intellectual repository to enhance digital empathy and literacy skills | Article | Scopus |
| 79. | ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข รศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและ สารสนเทศ | Lecture Notes in Networks and Systems | Volume 634 LNNS Pages 695-706 2023 | Digital Learning Ecosystem Based on the STEAM Gamification Concept to Develop Innovator Characteristics of Vocational Learners | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---|--|--|---|----------|--------------------|
| 80. | รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | วารสาร RES MILITARIS | Volume 12, No.1 Pages 111-119 Winter-Spring 2022 | The Development of Participatory Management Model of Strengthen Motivating Factor of College Personal Management in Private Vocational College. | Article | Scopus |
| 81 | รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | Journal of Education and e-Learning Research | Volume 9, Issue 2 Pages 119-128, 2022 | Development of an Educational Sustainability Assessment Model: Application of the Delphi Technique and Pilot Study. | Article | Scopus |
| 82. | รศ.ดร.ชัยวิชิต เขียรชนะ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | Perspektivy Nauki I Obrazovania. Perspectives of Science & Education. | Volume 58, Issue 4 Pages 540-556, 2022 | The empirical research of teamwork competency factors and prediction on academic achievement using machine learning for students in thailand. | Article | Scopus |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ภาพประกอบรายงานประจำปี 2566
ตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยะ 20 ปี
(พ.ศ. 2561 - 2580)

1. ภาพประกอบสรุปผลการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา



กิจกรรมภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า



ต่างชาติดูงานที่ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัย สร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ

งานประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10



ผู้บริหาร ครูและบุคลากรทางการศึกษาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีพุทธเกษม จังหวัดขอนแก่น ศึกษาดูงานคณะ



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ความเป็นเลิศด้านการจัดการ
OPEN HOUSE 2023



สัมมนาสำนักงานคณบดี





โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการพัฒนาและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานในสำนักงาน (Business English in Working Place) วันที่ 13 - 14 ก.ค. 66 ณ ห้องประชุมปาล์มเพชร ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ภาพประกอบตารางข้อมูลผลงานของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่าง ๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 2 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย ดร.ปิยะ กรกชจินตนาการ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชญญา โปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ ดร.สุนทร พลรงค์ ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 2 ผ่านระบบออนไลน์ Google meet เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 2 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย ดร.ปิยะ กรกชจินตนาการ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ ดร.วิทวัส ทิพย์สุวรรณ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นำโชค วัฒนานัย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ นายบุญธรรม เกี้ยวผืน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 2 ณ ห้องประชุมไชยনারายณ์ สถาบันอาชีวศึกษาภาคเหนือ 2 จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถียรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา โปษะนันท์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ นายสมใจ เชาว์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 พร้อมด้วย ว่าที่พันตรี วาจิต พิมพะนิตย์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 และ นายสุคนธ์ นาเนืองรักษ์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 ผ่านระบบออนไลน์ Google meet เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม 208 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา ไปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ นายสมใจ เชาว์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 พร้อมด้วย ว่าที่พันตรี วาจิต พิมพะนิตย์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 และ นายสุคนธ์ นาเนื่องรักษ์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 ผ่านระบบออนไลน์ Google meet เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม 208 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท ร็อคเดล กรุ๊ป จำกัด (ROCKDALE GROUP COMPANY LIMITED) รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือพร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ สืบสำราญ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ นางสาวภัทริยา ตีระมาศวนิช (กรรมการผู้จัดการ) (Ms. Pattareeya Teermaswanich (Managing Director) และ Mr. Paul Havalda (Director) บริษัท ร็อคเดล กรุ๊ป จำกัด (ROCKDALE GROUP COMPANY LIMITED) พิธีลงนามจัดขึ้น ณ ห้องประชุมคณะ 208 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ บริษัท ไทย อาซานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด และ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุม 208 อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถียรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นำทีมคณะผู้บริหารร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับ บริษัท ไทย อาซานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด นำโดย นายฮามานากะ ชิน (กรรมการผู้จัดการ) และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด นำโดย นายจิระศักดิ์ เสงี่ยมกิตติกุล (ประธานคณะผู้บริหาร)



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สิริยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือพร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร และ รองศาสตราจารย์ ดร.มีชัย โลหะการ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการกับ พ.ต.อ.ธงชัย เย็นประเสริฐ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากร และนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



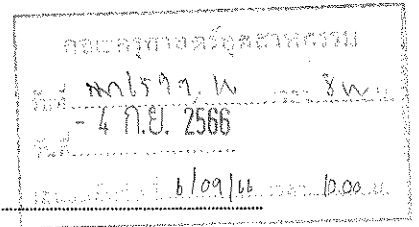
การแข่งขันประกวดหนังสือสั้นวิศวกรดีมีจรรยาบรรณ ปีที่ 3 (ภายใต้หัวข้อ มีดี-จรรยาดี ก็จะมีได้) จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันที่ 3 - 5 พ.ย. 65 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



เข้าร่วมการแข่งขัน "Teaching Academy Award 2023 (10th) วันที่ 16 - 18 ส.ค. 66 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลระดับ GOLD จำนวน 2 รางวัล ดังนี้ การแข่งขันการสอนวิชาทฤษฎี กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ, การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองแผนงาน โทร. 1655 1656

ที่ กพ 275/2566

วันที่ ๑ กันยายน 2566

เรื่อง ขอข้อมูลผลการดำเนินงานของส่วนงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน จะดำเนินการจัดทำหนังสือ รายงานประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อเป็นเอกสารเผยแพร่ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) ดังนั้นกองแผนงานจึงใคร่ขอให้ส่วนงานของท่านรายงานผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ส่วนงานเกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญของแผนงาน โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินงานพร้อมทั้งภาพประกอบตามแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้สามารถ Download แบบฟอร์มได้จาก www.planning.kmutnb.ac.th เลือก Download Form และกรุณาส่งข้อมูลให้ กองแผนงาน ทางอีเมลล์ nutthanan.n@op.kmutnb.ac.th ภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(นางมุกดา จงชนะชววัฒน์)
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

แจ้ง (E-doc : 660907131 วันพฤหัสบดีที่ 7 ก.ย. 66)

1. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล..... *จ* 7 กย 66
2. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า..... *ห* 7 กย. 66
3. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา..... *ป* 7 ก.ย 66
4. หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา..... *ค* 7 ก.ย. 66
5. หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ..... *ก* 7 ก.ย. 66
6. หัวหน้าภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา..... *ค* 7 ก.ย. 66
7. หัวหน้างานบริการการศึกษา..... *จ* 7 ก.ย. 66 (144)
8. งานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์..... *จ* 7 ก.ย. 66 (144)
9. หัวหน้างานบริการวิชาการและวิจัย..... *จ* 7 กย. 66

ข้อมูลการจัดทำรายงานประจำปี 2566
ตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ส่วนงาน _____

1. สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พร้อมภาพประกอบ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 1.1 การพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อให้รายวิชา/หลักสูตรทันสมัยได้มาตรฐาน

ตอบสนองและตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 1.2 การพัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพ มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ
ในศตวรรษที่ 21 (พร้อมภาพประกอบ)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเป็นเลิศด้านการวิจัยสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม

เป้าประสงค์ที่ 2.1 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม

(พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 2.2 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาการ (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 2.3 เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และ
สังคม (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 2.4 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งผู้ประกอบการ (พร้อมภาพประกอบ)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการ

เป้าประสงค์ที่ 3.1 การพึ่งพาตนเองด้วยการหารายได้จากงานบริการวิชาการ (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 3.2 มีระบบนิเวศ (Ecosystem) การบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการ
(พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 3.3 เป็นองค์กรที่มีภาพลักษณ์ (Branding) ที่ได้รับความเชื่อถือ เชื่อมั่นจากหน่วยงาน
ภายนอกมหาวิทยาลัย (พร้อมภาพประกอบ)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ความเป็นเลิศด้านการจัดการ ✓

เป้าประสงค์ที่ 4.1 การพัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะเฉพาะบุคคล (SMART People)

(พร้อมภาพประกอบ) ✓

เป้าประสงค์ที่ 4.2 เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) (พร้อมภาพประกอบ)

เป้าประสงค์ที่ 4.3 การบริหารและจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการเปลี่ยนแปลง

ตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (พร้อมภาพประกอบ) ✓

เป้าประสงค์ที่ 4.4 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบนิเวศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (พร้อมภาพประกอบ) ✓

2. ตารางข้อมูลผลงานของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่แนบมาด้วยนี้ จำนวน 5 ตาราง

ตารางที่ 1 โครงการความร่วมมือกับส่วนงานต่างๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อโครงการ | ข้อตกลง/วัตถุประสงค์ | ระยะเวลาของข้อตกลง |
|----------|-------------|----------------------|--------------------|
| | | | |

ตารางที่ 2 ผลงานดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากส่วนงานภายในประเทศและต่างประเทศของบุคลากรและนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)* (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงาน | รางวัลที่ได้รับ | สถานที่ / วันเดือนปีที่ได้รับ | ลักษณะ/รายละเอียดของผลงาน |
|----------|------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | | | |

หมายเหตุ * กรุณาส่งภาพประกอบผลงานมา 2-3 รูป

ตารางที่ 3 โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากส่วนงาน (เฉพาะที่ได้รับเงินทุนจากส่วนงานเท่านั้น) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)

| ลำดับที่ | รายชื่อโครงการวิจัย | หัวหน้าโครงการ* | จำนวนเงิน (บาท) | แหล่งทุนที่ได้รับ |
|----------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | | |

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการวิจัย กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตารางที่ 4 ผลงานวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ภายในประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ) /

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---------------|--------------------|----------------|--------|----------|--------------------|
| | | | | | | |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ

ตารางที่ 5 ผลงานวิจัย / บทความวิจัย / บทความทางวิชาการของบุคลากรที่นำเสนอ/ตีพิมพ์ในต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) (พร้อมภาพประกอบ)

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล* | ชื่อหนังสือ/วารสาร | ฉบับที่/วันที่ | เรื่อง | ประเภท** | ส่วนงานที่จัดพิมพ์ |
|----------|---------------|--------------------|----------------|--------|----------|--------------------|
| | | | | | | |

หมายเหตุ * ชื่อ-นามสกุล กรุณาใส่ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี) เช่น ดร. ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

** ประเภท หมายถึง งานวิจัย บทความ