

รายงานผลการดำเนินงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ปีงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน

(1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

สรุปผลการดำเนินงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ปีงบประมาณ 2566 รอบ 12 เดือน

ด้านการบริหารงานตามแผนพัฒนาบุคลากร

เป้าหมายการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ได้แก่

1. ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศด้านวิศวกรรมและ 1 ใน 30 ของอาเซียน ภายในปี พ.ศ.2567
2. มีนักวิจัย ผลงานวิจัย เป็นที่ยอมรับในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับชาติและนานาชาติเพิ่มขึ้น นำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่

ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

1. ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการคณะวิศวกรรมศาสตร์

| ที่ | ชื่อตัวชี้วัดเป้าหมายฯ | รายละเอียดผลการดำเนินงาน | การบรรลุเป้าหมาย | | | หมายเหตุ |
|---|---|--|----------------------|-------------|-------|-------------------------|
| | | | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ยังไม่บรรลุ | บรรลุ | |
| 1 | ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศด้านวิศวกรรมและ 1 ใน 30 ของอาเซียน ภายในปี พ.ศ.2567 | ผู้รับผิดชอบ อยู่ระหว่างการจัดทำและการตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลการจัดอันดับหน่วยงานการศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในระดับชาติและนานาชาติ ที่จะนำมารายงานผลการดำเนินงานในช่วงเดือนธันวาคม 2566 ต่อไป | ✓ | - | - | อยู่ระหว่างการดำเนินงาน |
| 2 | มีนักวิจัย ผลงานวิจัย เป็นที่ยอมรับในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับชาติและนานาชาติเพิ่มขึ้น นำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน | ฝ่ายวิจัยฯ อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลและสรุปผลการดำเนินงานในวงรอบ 12 เดือน เพื่อรายงานต่อผู้บริหารฯ ได้พิจารณา ซึ่งในผลการดำเนินงานในวงรอบ 12 เดือน คณะฯ มีผลการดำเนินงานในส่วนของงานวิจัยของอาจารย์ประจำในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับนานาชาติ จำนวน 49 ผลงาน และมีผลการนำผลงานวิจัยไปถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชน กว่า 7 ชุมชน | ✓ | - | - | อยู่ระหว่างการดำเนินงาน |
| ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการฯ (วงรอบ 12 เดือน) | | | ✓ | | | |

2. ผลการประเมินตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากร

| ลำดับที่ | ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากร | ผลการดำเนินงาน วงรอบ 12 เดือน | ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน | | |
|----------|--|--|----------------------------|----------------------|--------------|
| | | | สำเร็จ | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ยังไม่สำเร็จ |
| 1 | มีจำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการที่เพิ่มขึ้นอย่างน้อยปีละ 2 คน | <p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีอาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ระดับ ศ. (ประกาศ ณ วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2566) จำนวน 1 ท่าน คือ 1.ศาสตราจารย์ ดร.วรวัฒน์ เสงี่ยมวิบูล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - มีอาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ระดับ ผศ. (สั่ง ณ วันที่ 6 มกราคม 2566) จำนวน 1 ท่าน คือ 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญชา วัฒนะ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า | / | - | - |
| 2 | มีจำนวนอาจารย์ขอยื่นตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อยปีละ 2 คน | <p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน มีจำนวนอาจารย์ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 4 คน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อาจารย์ ดร.สรินญา ศาลางาม ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ ระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566) 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณนิภา วัฒนะ ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ ระดับ รองศาสตราจารย์ (ตามมติที่ประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมที่ปรึกษาคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2566) | / | - | - |
| 3 | มีอาจารย์เข้าร่วมประชุมวิชาการอย่างน้อยร้อยละ 50 ของจำนวนอาจารย์ทั้งหมดในคณะฯ | <p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน มีอาจารย์เข้าร่วมประชุมวิชาการ ร้อยละ 88.52 คณะฯ มีการสนับสนุนอาจารย์ในการเดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมประชุมทางวิชาการโดยจัดตั้งงบประมาณสนับสนุนให้ท่านละ 20,000 ในแต่ละปีงบประมาณ</p> | / | - | - |
| 4 | มีบุคลากรอาจารย์เข้าร่วมการฝึกอบรมเพิ่มทักษะความรู้ความสามารถอย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนบุคลากรอาจารย์ทั้งหมดในคณะ | <p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือนมีบุคลากรอาจารย์เข้าร่วมการฝึกอบรมเพิ่มทักษะความรู้ความสามารถร้อยละ 88.77 คณะฯ มีการจัดตั้งงบประมาณ เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรได้มีการไปอบรมเพื่อพัฒนาตนเองในแต่ละปีงบประมาณ โดยมีงบประมาณสนับสนุนในส่วนบุคลากรสายวิชาการ คนละ 20,000 บาท และบุคลากรสายสนับสนุน 13,000 บาท</p> | / | - | - |
| 5 | มีจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนยื่นขอตำแหน่งที่สูงขึ้น เพิ่มขึ้นปีละ 1 คน | <p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน ยังไม่มีบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับตำแหน่งที่สูงขึ้น</p> | - | - | / |
| ลำดับที่ | ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากร | ผลการดำเนินงาน วงรอบ 12 เดือน | ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน | | |

| | | | สำเร็จ | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ยังไม่สำเร็จ |
|---|--|---|--------|----------------------|--------------|
| 6 | มีบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมการฝึกอบรมเพิ่มทักษะความรู้ความสามารถอย่างน้อยร้อยละ50 ของจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมดของคณะ | ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน มีบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมการฝึกอบรมเพิ่มทักษะความรู้ความสามารถร้อยละ 89.18 คณะฯ มีการสนับสนุนบุคลากรสายสนับสนุนในการเดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมประชุมทางวิชาการโดยจัดตั้งงบประมาณสนับสนุนให้ท่านละ 13,000 ในแต่ละปีงบประมาณ | / | - | - |
| 7 | มีบุคลากรที่ได้รับรางวัลในด้านวิชาการและอื่นๆ อย่างน้อยปีละ 2 คน | ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน คณะฯ ได้สนับสนุนให้บุคลากรมีการพัฒนาผลงานด้านงานวิชาการ และเข้าร่วมแข่งขันในการประกวดผลงานทางวิชาการต่างๆ และมีบุคลากรที่ได้รับรางวัล คือ 1.รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ปัตติยะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ได้รับการจัดอันดับ World's Top2% Scientists 2022 2.คณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รศ.ดร.จักรมาส เลหาวิช, รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน, ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เชี่ยวชาญวัฒนา, ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด) ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณด้านผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2566 จาก ว.ช. ผลงานเรื่อง “ ชุดนวัตกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อพัฒนาชุมชน” ตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 3.อาจารย์ ดร.คณศ ถุงออก คณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลนวัตกรรมดีเด่น รางวัลที่ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 4. คณาจารย์นักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรฯ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2566 ผลงานเรื่อง “ชุดนวัตกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อพัฒนาชุมชน” พร้อมทั้งร่วมแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล โดยทีมนักวิจัยได้แก่ รศ.ดร.จักรมาส เลหาวิช รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เชี่ยวชาญวัฒนา ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด และคณะ | / | - | - |

3. การสรุปผลการดำเนินงานการจัดโครงการ/กิจกรรมตามแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2566

| ลำดับ | โครงการ | ผลการดำเนินงาน | งบประมาณที่ได้รับจัดสรร | ผู้เข้าร่วมโครงการ | | ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน | | |
|-------|--|---|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ | คิดเป็นร้อยละ | บรรลุ | อยู่ระหว่างรอดำเนินงาน | ยังไม่ได้ดำเนินการ |
| 1 | โครงการผู้บริหารพบบุคลากร | ครั้งที่ 1 ดำเนินโครงการ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 ครั้งที่ 2 ดำเนินโครงการ วันที่ 18 มีนาคม 2566 | 80,000 | 89 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 102 คน | 87.25 | / | - | - |
| 2 | โครงการสืบสานประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ และกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 | ดำเนินโครงการ วันที่ 28 ธันวาคม 2565 | 63,000 | 87 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 102 คน | 85.29 | / | - | - |
| 3 | โครงการครบรอบ 24 ปี วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2566 | ดำเนินโครงการ วันที่ 18 มีนาคม 2566 | 50,000 | 87 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 102 คน | 85.29 | / | - | - |
| 4 | โครงการ “อนุรักษ์ประเพณีสงกรานต์” ประจำปีงบประมาณ 2566 | ดำเนินโครงการ วันที่ 11-12 เมษายน 2566 | 30,000 | 78 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 102 คน | 76.47 | / | - | - |
| 5 | โครงการพัฒนาบุคลากรในแต่ละสายงาน เพิ่มศักยภาพสมรรถนะ และปรับกระบวนการทัศน์ ค่านิยม วัฒนธรรมการทำงาน ประจำปีงบประมาณ 2566 | ดำเนินโครงการ วันที่ 10-13 พฤษภาคม 2566 | 85,000 | 68 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 80 คน | 85.00 | / | - | - |
| 6 | โครงการอบรมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าในสายงานของบุคลากรสายสนับสนุน | ดำเนินโครงการ วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 | 20,000 | 40 คน จากกลุ่มเป้าหมาย 48 คน | 83.33 | / | - | - |

สรุปผลการดำเนินงานการจัดโครงการ/กิจกรรมตามแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปี 2566 มีทั้งหมด 6 โครงการ ในรอบ 12 เดือนดำเนินการจัดโครงการไปแล้ว จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

4.การสรุปผลการพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

ข้อมูลการพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

| ประเภท | จำนวนบุคลากร | จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตนเอง | ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตนเอง | หมายเหตุ |
|---|--------------|------------------------------------|--|----------|
| 1) ผู้บริหาร - คณบดี - รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดี/หัวหน้าสำนักวิชาคณะ วิศวกรรมศาสตร์/หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะ วิศวกรรมศาสตร์ - หัวหน้ากลุ่มงาน | 14 คน | 14 คน | ร้อยละ 100 | |
| 2) สายวิชาการ | 51 คน | 44 คน | ร้อยละ 73.08 | |
| 3) สายสนับสนุน | 33 คน | 29 คน | ร้อยละ 59.46 | |
| รวมบุคลากรทั้งสิ้น | 98 คน | 87 คน | ร้อยละ 88.77 | |

ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาบุคลากรหน่วยงาน

บุคลากรบางท่านยังไม่มีแผนในการพัฒนาตนเอง

แนวทางการปรับปรุงหรือพัฒนาในปีต่อไป

ให้บุคลากรจัดทำแผนพัฒนาตนเองในแต่ละปีงบประมาณ เพื่อวางแผนการพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน และเตรียมความพร้อมในการพัฒนาตนเองของบุคลากรในรูปแบบที่หลากหลาย เพื่อรองรับกับสถานการณ์ในปัจจุบัน และการพัฒนาที่ต่อเนื่อง

5. สรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหาตามแผนพัฒนาบุคลากร ในรอบ 12 เดือน

| ปัญหาและอุปสรรค รอบ 12 เดือน | แนวทางแก้ไขปัญหา | ผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาอุปสรรค |
|--|--|--|
| 1.การจัดกิจกรรมโครงการมีจำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการมีจำนวนน้อย | 1. มีการวางแผนการดำเนินงานอย่างครอบคลุม มีปฏิทินการดำเนินงานที่ชัดเจน และแจ้งเวียนให้บุคลากรทราบในแต่ละปีงบประมาณในส่วนของการกำหนดการจัดโครงการต่างๆของงานพัฒนาบุคลากร เพื่อให้บุคลากรได้มีการวางแผนการปฏิบัติงานร่วมกัน | 1.อยู่ระหว่างการวางแผนการดำเนินงานจัดโครงการในปีงบประมาณ 2567 ให้มีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ |
| 2. การประชาสัมพันธ์ยังไม่ทั่วถึงบุคลากร | 2. เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ให้หลากหลายขึ้น เช่น ประชาสัมพันธ์ทางป้ายประชาสัมพันธ์ของคณะฯ (ก่อนกิจกรรม 1-2 สัปดาห์) หรือ ทาง SMS ทางโทรศัพท์ | 1. มีการเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ เช่น LINE และ Facebook |
| 3. การพัฒนาตนเองของบุคลากรยังไม่ 100% | 1. ให้บุคลากรจัดทำแผนพัฒนาตนเอง ในแต่ละปีงบประมาณ เพื่อการวางแผนการทำงาน และการพัฒนาตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 1. ได้ดำเนินการสำรวจ และให้บุคลากรจัดทำแผนพัฒนาตนเองในปีงบประมาณ 2567 เรียบร้อยแล้ว เพื่อวางแผนการบริหารงบประมาณในการพัฒนาตนเองของบุคลากร ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ |

ด้านการพัฒนาบุคลากร

1.ประเภทบุคลากร

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1. จำนวนบุคลากร

| ข้าราชการสาย | | | พนักงาน | | ผู้เชี่ยวชาญ | ลูกจ้างประจำ | พนักงาน ราชการ | ลูกจ้าง ชั่วคราว | รวม |
|--------------|---|---|---------|------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|-----|
| ก | ข | ค | วิชาการ | ปฏิบัติการ | | | | | |
| 5 | - | 1 | 48 | 22 | - | - | - | 20 | 96 |

2. จำนวนอาจารย์ประจำ

| คณะ วิศวกรรมศาสตร์ | จำแนกตามวุฒิการศึกษา | | | จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ | | | | รวม |
|-----------------------|----------------------|------|-------|---------------------------|-----|-----|----|-----|
| | ป.ตรี | ป.โท | ป.เอก | อาจารย์ | ผศ. | รศ. | ศ. | |
| | - | 5 | 57 | 15 | 31 | 15 | 1 | |

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. จำนวนบุคลากร

| ข้าราชการสาย | | | พนักงาน | | ผู้เชี่ยวชาญ | ลูกจ้างประจำ | พนักงาน ราชการ | ลูกจ้าง ชั่วคราว | รวม |
|--------------|---|---|---------|------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|-----|
| ก | ข | ค | วิชาการ | ปฏิบัติการ | | | | | |
| 5 | - | 1 | 51 | 22 | - | - | - | 19 | 98 |

2. จำนวนอาจารย์ประจำ

| คณะ วิศวกรรมศาสตร์ | จำแนกตามวุฒิการศึกษา | | | จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ | | | | รวม |
|-----------------------|----------------------|------|-------|---------------------------|-----|-----|----|-----|
| | ป.ตรี | ป.โท | ป.เอก | อาจารย์ | ผศ. | รศ. | ศ. | |
| | - | 6 | 55 | 13 | 32 | 14 | 2 | |

2. การจัดอบรม/สัมมนาให้กับบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1) บุคลากรสายวิชาการ

| ว/ด/ป | หัวข้อเรื่อง | สถานที่ | ผู้เข้าร่วม (คน) | งบ ประมาณ (บาท) |
|------------------------------|---|--|---------------------|-----------------------|
| การอบรม | | | | |
| - | - | - | - | - |
| การสัมมนา | | | | |
| วันที่ 10-13 พฤษภาคม 2566 | โครงการพัฒนาบุคลากรในแต่ละสายงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพสมรรถนะ และปรับ กระบวนการทัศน์ ค่านิยมวัฒนธรรมการทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2566 | ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง ริมแพ รีสอร์ท จังหวัดระยอง | จำนวน 80 คน | 850,000 |

2) บุคลากรสายสนับสนุน

| ว/ด/ป | หัวข้อเรื่อง | สถานที่ | ผู้เข้าร่วม (คน) | งบ ประมาณ (บาท) |
|------------------------------|---|--|---------------------|-----------------------|
| การอบรม | | | | |
| วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 | โครงการอบรมเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าใน สายงานของบุคลากรสายสนับสนุน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2566 | ณ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม | 44 | 20,000 |
| การสัมมนา | | | | |
| วันที่ 10-13 พฤษภาคม 2566 | โครงการพัฒนาบุคลากรในแต่ละสายงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพสมรรถนะ และปรับ กระบวนการทัศน์ ค่านิยมวัฒนธรรมการทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2566 | ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง ริมแพ รีสอร์ท จังหวัดระยอง | จำนวน 80 คน | 850,000 |

3. อาจารย์ บุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคามที่ได้รับรางวัล ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

| ชื่อ - นามสกุล | ผลงาน - รางวัลที่ได้รับ | หน่วยงาน/คณะ |
|--|--|--|
| รศ.ดร.อดิศักดิ์ ปัตติยะ | การจัดอันดับ การติดอยู่ในรายชื่อ 2% แรกของนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลก หรือ World's Top2% Scientists 2022 จากมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด สหรัฐอเมริกา | มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด สหรัฐอเมริกา |
| รศ.ดร.จักรมาส เลาหวนิช รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เชี่ยวชาญวัฒนา ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด | ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณด้านผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2566 จาก ว.ช. ผลงานเรื่อง “ชุดนวัตกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อพัฒนาชุมชน” ตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| อาจารย์ ดร.คณศ ถุงออด | รางวัลนวัตกรรมดีเด่น รางวัลที่ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 | มหาวิทยาลัยมหาสารคาม |
| รศ.ดร.จักรมาส เลาหวนิช รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เชี่ยวชาญวัฒนา ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด และคณะ | รับพระราชทานเกียรติบัตรฯ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2566 ผลงานเรื่อง “ชุดนวัตกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อพัฒนาชุมชน” พร้อมทั้งร่วมแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร คณะจารย์นักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) |

4. บุคลากรที่เข้าร่วมประชุมวิชาการและ/หรือเสนอผลงานวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป | ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2023 International Electrical Engineering Congress (IEECON2023) | ระหว่างวันที่ 8 - 10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมตีวาน่า พลาซ่า กระบี่ อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 2 | ศ.ดร.วรวัฒน์ เสี่ยมวิบูล | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมตีวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| 3 | รศ.ดร.สุตสาคร อินธิเดช | ร่วมโครงการ สนับสนุนนิสิตแต่ละ | ระหว่างวันที่ 15-17 | ณ ยิมเนเซียม |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|---|----------------------|---|---|---|
| | | สาขาวิชาเข้าร่วมประชุมวิชาการ นำเสนอและแข่งขันทางวิชาการ (การ จัดการแข่งขันโอลิมปิกนานาชาติ IRO 2022 ประจำปีงบประมาณ 2566 | มกราคม 2566 | เทศบาลเมืองภูเก็ต |
| | | ศึกษาคูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนา งานวิจัยสู่สากล และนำเสนอ ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วม ประกวดและจัดแสดง ในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 4 | รศ.ดร.ชลธิ์ โพธิ์ทอง | ประชุมวิชาการ The Internarnational Conference: Social Entrepreneurship sustainability จัดโดยมหาวิทยาลัย บูรพา ภายใต้โครงการ Erasmus plus STEP up | ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 2 ธันวาคม 2565 | ณ โรงแรม Mercure Pattaya จ.ชลบุรี |
| | | ร่วมประชุมโครงการ The Erasmus+ Sustainability and Localization Meeting at Breda University | ระหว่างวันที่ 7 -13 มกราคม 2566 | ณ Breda University of Applied Sciences in Breda, The Netherlands |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติทาง วิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | การประชุมวิชาการเครือข่ายการ พัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ 14 และ การพัฒนาคุณภาพ วารสารไทยเพื่อบรรจุในฐานข้อมูล Scopus ปี ค.ศ.2023-2025 | ระหว่างวันที่ 15-16 มีนาคม 2566 | ณ ห้อง Royal Jubilee Ballroom อาคารอิมแพค ชาเลน เจอร์ เมืองทองธานี และ โรงแรมอีสตินแกล แลนด์สาทร สาทรใต้ |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|-------------------------------|--|------------------------------------|---|
| | | | | เขตยานนาวา กรุงเทพฯ |
| | | นำเสนอผลงานขอรับรางวัลการวิจัย แห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์ คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2567 | วันที่ 24-25 สิงหาคม 2566 | ณ สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.) จ.กรุงเทพฯ |
| 5 | รศ.ดร.เกียรติสิน กาญจนวนิชกุล | ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 14 (ESTACON 2023) | วันที่ 25-26 สิงหาคม 2566 | ณ มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ |
| 6 | รศ.ดร.สพลาภ หอมวุฒิมังค์ | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 7 | รศ.ดร.จักรมาส เลหาวิช | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 8 | รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 9 | รศ.ดร.วสันต์ ด้วงคำจันทร์ | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 10 | ผศ.ดร.นิตา ชัยมูล | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 11 | ผศ.ดร.ธีรพัฒน์ ชมภูคำ | ประชุมวิชาการถ่ายทอดผลงานความ | ระหว่างวันที่ 9-10 | ณ โรงแรม เดอะ มั่น |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|-------------------------|---|---------------------------------|---|
| | | ร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 22) | มีนาคม 2566 | ตริณี จังหวัดเชียงราย |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 12 | ผศ.ดร.นพพล เสี่ยมศักดิ์ | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 13 | ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 14 | ผศ.ดร.พิทักษ์ พร้อโฮสง | ประชุมวิชาการถ่ายเทพลังงานความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ (ครั้งที่ 22) | ระหว่างวันที่ 9-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรม เดอะ มั่น ตริณี จังหวัดเชียงราย |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 15 | ผศ.ดร.ละมุล วิเศษ | ร่วมประชุมวิชาการ The 2023 International Ectrical Engineering Congress | ระหว่างวันที่ 7-11 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมตีวาน่า พลาซ่า กระบี่ อ่าว นาง จังหวัดกระบี่ |
| 16 | ผศ.ดร.สุรัชย์ วงซารี | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|------------------------|--|------------------------------------|---|
| 17 | ผศ.ดร.นรินทร์ ศิริวรรณ | ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 14 (ESTACON 2023) | วันที่ 25-26 สิงหาคม 2566 | ณ มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 18 | ผศ.เกษตร วงศ์เกษม | เข้าร่วมประชุม Kick Off โครงการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ใน ชื่อโครงการ การพัฒนาหุ่นยนต์ผู้ช่วย พนักงานเดินเครื่องโรงงานไฟฟ้า น้ำ พอง | ระหว่างวันที่ 14 ธันวาคม 2565 | ณ โรงไฟฟ้า น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 19 | ผศ.ดร.ชัยยงค์ เสริมผล | ประชุมวิชาการนานาชาติทาง วิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | การประชุมวิชาการเครือข่ายการ พัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ 14 และ การพัฒนาคุณภาพ วารสารไทยเพื่อบรรจุในฐานข้อมูล Scopus ปี ค.ศ.2023-2025 | ระหว่างวันที่ 15-16 มีนาคม 2566 | ณ ห้อง Royal Jubilee Ballroom อาคารอิมแพค ชาเลน เจอร์ เมืองทองธานี และ โรงแรมอีสตินแกล แลนด์สาทร สาทรใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ |
| | | ร่วมประชุมโครงการ นโยบาย ผลสัมฤทธิ์ และการมอบรางวัลแก่ | วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2566 | ณ ห้องงูญาไท 3-4 ชั้น 6 โรงแรมอีสติน |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|--------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | | วารสารในโครงการ TCI-TSRI Collaboration Project | | แกรนด์พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ |
| | | ร่วมประชุมวิชาการ The 11th Asia-Pacific Association Landfill Symposium (APLAS) | ระหว่างวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2565 | ณ Grande Centre Point Hotel Terminal 21 กรุงเทพฯ |
| 20 | ผศ.ดร.นิวัฒน์ อังควิศิษฐ์พันธ์ | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| 21 | ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ สุวรรณทา | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 22 | ผศ.ดร.จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์ | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 23 | ผศ.ดร.สุพรรณนิกา วัฒนนะ | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| 24 | ผศ.ดร.ปัญญา วัฒนนะ | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| 25 | ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เขียวชาญวัฒนา | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 26 | ผศ.ดร.โสภา แคนสี | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th | ระหว่างวันที่ 8-10 | ณ เมืองหลวงพระบาง |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | สิงหาคม 2566 | สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 27 | ผศ.ดร.ชัยชาญ โชติถนอม | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 28 | อ.ดร.ทวีศักดิ์ ทองแสน | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 29 | อ.ดร.ณัฐพล ไชยดวงศรี | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 30 | อ.ดร.คณิศ ฤงออด | เข้าร่วมประชุม Kick Off โครงการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ในชื่อโครงการ การพัฒนาหุ่นยนต์ผู้ช่วยพนักงานเดินเครื่องโรงงานไฟฟ้า น้ำพอง | ระหว่างวันที่ 14 ธันวาคม 2565 | ณ โรงไฟฟ้า น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว |
| 31 | อ.ดร.ณรงค์กรณ์ อุทาพิภย์ | ประชุมวิชาการนานาชาติทาง | ในวันที่ 8-10 | ณ โรงแรมดิวาน่า |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|--------------------------|--|------------------------------------|---|
| | | วิศวกรรมไฟฟ้า ZIEECON2023X | มีนาคม 2566 | พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 32 | อ.ดร.กิตตินันท์ วันสาสึบ | ประชุมวิชาการเรื่อง Multidisciplinary design optimization of fixed-wing aircraft components | วันที่ 13 มีนาคม 2566 | ณ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 33 | อ.ดร.สรินญา ศาลางาม | ประชุมโครงการ The Erasmus+STEPUP Sustainability and Localization Meeting at Breda University | วันที่ 7-13 มกราคม 2567 | ณ Breda University of Applied Sciences in Breda, The Netherlands |
| | | ประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ครั้งที่ 41 ประจำปี 2566 (The 41st Conference of Industrial Engineering Network 2023) | วันที่ 10-11 พฤษภาคม 2566 | ณ โรงแรมไพบรต์ตัน แกรนด์ พัทยา อำเภอบางละมุง จ.ชลบุรี |
| | | ประชุมวิชาการ the 17 th International Congress on Logistics and SCM Systems (LCLS 2023) | วันที่ 10-14 สิงหาคม 2566 | ณ กรุงโซล ประเทศ เกาหลีใต้ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว |
| 34 | อ.ดร.ปิยณัฐ จันทสุทธี | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|---------------------------|--|------------------------------------|--|
| | | Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | | ประเทศไทย ประชาชนลาว |
| 35 | อ.ดร.ปริญญา ชูปวา | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประเทศไทย ประชาชนลาว |
| 36 | อ.กฤษฎี เลิศล้ำ | ประชุมวิชาการนานาชาติทางวิศวกรรมไฟฟ้า ZIECON2023X | ในวันที่ 8-10 มีนาคม 2566 | ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ |
| | | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประเทศไทย ประชาชนลาว |
| 37 | อ.ดร.ชณัฐ วิพัทนะพร | ประชุมวิชาการนานาชาติ 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being 2023 (STISWB 2023) | ระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม 2566 | ณ เมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐ ประเทศไทย ประชาชนลาว |
| 38 | นายมีศักดิ์ธนา พัวพิทยาธร | นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการงานมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (Reinventing Routines with Innovations for Organizational Development) | ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 | ณ ภูเก็ตแกรนด์รีสอร์ท แอนด์ สปา หาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต |
| 39 | นายสุวิทย์ เสนาลาด | นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (| ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 | ณ ภูเก็ตแกรนด์รีสอร์ท แอนด์ สปา หาดป่าตอง จ.ภูเก็ต |

| | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|----|------------------------|---|------------------------------------|--|
| | | Reinventing Routines with innovations for Organizational Development) | | |
| 40 | นายสมนึก พันเสนา | นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (Reinventing Routines with innovations for Organizational Development) | ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 | ณ ภูเก็ตแกรนด์รีสอร์ท แอนด์ สปา หาดป่าตอง จ.ภูเก็ต |
| 41 | นายศิวินทร์ ศรีโลห | นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (Reinventing Routines with innovations for Organizational Development) | ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 | ณ ภูเก็ตแกรนด์รีสอร์ท แอนด์ สปา หาดป่าตอง จ.ภูเก็ต |
| 42 | นางสาวตรีญาภัทร์ แสงตา | นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (Reinventing Routines with innovations for Organizational Development) | ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 | ณ ภูเก็ตแกรนด์รีสอร์ท แอนด์ สปา หาดป่าตอง จ.ภูเก็ต |

5. บุคลากรที่ศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|-------|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 1 | รศ.ดร.จักรมาส เลหาวิช | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดง ในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| 2 | รศ.ดร.สุพรรณ ยั่งยืน | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดง ในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| 3 | รศ.ดร. สหलग หอมวุฒิมังค์ | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท รีสเปคท์ เรียลเอสเตท จำกัด จ.นครราชสีมา |
| 4 | รศ.ดร.วสันต์ ดั่งคำจันทร์ | ศึกษาดูงาน เรื่อง โครงการศึกษาดูงานนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา 2565 | ระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ บริษัท วาลิโอ ออโตโมทีฟ(ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดระยอง ,สถาบันไทย-เยอรมัน และบริษัท อาเจไทย จำกัด จังหวัดชลบุรี |
| 5 | ผศ.ดร.เชิดพงษ์ เชี่ยวชาญวัฒนา | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดง ในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| 6 | ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และ | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|-------|-------------------------------|---|--|--|
| | | นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | | |
| 7 | ผศ.ดร.จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์ | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| 8 | ผศ.เกสร วงศ์เกษม | ศึกษาดูงานด้านนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานวิจัยสู่สากล และนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน The 16th International invention and innovation Show (INTARG 2023) ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 21-28 พฤษภาคม 2566 | ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ |
| 9 | ผศ.ดร.รัตนา หอมวิเชียร | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท ريسเปคท์ เร็ลเอสเตท จำกัด จ.นครราชสีมา |
| 10 | ผศ.ดร.ชัยชาญ โชติถนอม | ศึกษาดูงาน โครงการก่อสร้างอาคารศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | ระหว่างวันที่ 1-29 กันยายน 2566 ทุกวัน พุธ-ศุกร์ เวลา 13.00 น.- 16.00 น. | ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม |
| | | ศึกษาดูงานโครงการก่อสร้างอาคารศิลปกรรมและอาคารพนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | ระหว่างวันที่ 2 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2565 | ณ โรงเรียนเทศบาลสามัคคีวิทยาและโครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้ามหาสารคาม ทุกวันศุกร์ |
| 11 | | ศึกษาดูงาน ณ โครงการอ่างเก็บน้ำลำชีตามพระราชดำริ ต.ชีบน อ.บ้านเข้ จ.ชัยภูมิ | วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 | ณ โครงการอ่างเก็บน้ำลำชีตามพระราชดำริ ต.ชีบน อ.บ้านเข้ จ.ชัยภูมิ |
| | | ศึกษาดูงาน ณ โครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัย | วันที่ 27 พฤษภาคม | ณ โครงการก่อสร้าง |

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|-------|---------------------------|---|--|--|
| | | สองชั้น อ.ฮ่องชัย จ.กาฬสินธุ์ | 2566 | บ้านพักอาศัยสองชั้น อ.ฮ่องชัย จ.กาฬสินธุ์ |
| 12 | ผศ.ดร.นพปฎล เสงี่ยมศักดิ์ | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท ريسเปคท์ เร็ลเอสเตท จำกัด จ.นครราชสีมา |
| 13 | ผศ.ดร.ศิวา แก้วปลั่ง | ศึกษาดูงาน โครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ ลพบุรีปากน้ำโพ สัญญาที่ 1 | วันที่ 24-26 มกราคม 2566 | ณ อ.เมือง จ.ลพบุรี |
| 14 | ผศ.ดร.สุรัชย์ วงซารี | ศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ Global Education Fair 2022 และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ | วันที่ 26 ตุลาคม 2565-4 พฤศจิกายน 2565 | ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม |
| 15 | อ.ดร.ปิยณัฐ จันทสุทธิ | ศึกษาดูงาน โครงการก่อสร้างอาคารศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | ระหว่างวันที่ 1-29 กันยายน 2566 ทุกวัน พุธ-ศุกร์ เวลา 13.00 น.- 16.00 น. | ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม |
| 16 | อ.ณัฐพงษ์ ลาดบัตร์ | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท ريسเปคท์ เร็ลเอสเตท จำกัด จ.นครราชสีมา |
| 17 | ผศ.ดร.ชัยยงค์ เสริมผล | ศึกษาดูงานการดำเนินการเพื่อการพัฒนางานวารสาร เว็บไซต์และระบบบริหารจัดการเพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูล Scopus | วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 | ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 18 | อาจารย์ ดร.คณศ ฤงออก | ศึกษาดูงาน เรื่อง โครงการศึกษาดูงานนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา 2565 | ระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ บริษัท วาลิโอ ออโตโมทีฟ(ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดระยอง ,สถาบันไทย-เยอรมัน และบริษัท อาเจไทย จำกัด จังหวัดชลบุรี |
| 19 | อ.ดร.ปริญญ์ ชูปวา | ศึกษาดูงาน เรื่อง โครงการศึกษาดูงานนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา 2565 | ระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ บริษัท วาลิโอ ออโตโมทีฟ(ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดระยอง ,สถาบัน |

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | หัวข้อเรื่อง | วัน/เดือน/ปี | ประเทศ |
|-------|-------------------------|--|--|---|
| | | | | ไทย-เยอรมัน และบริษัท อาเจไทย จำกัด จังหวัด ชลบุรี |
| 20 | อ.เดชา อินทโธ่ | ศึกษาดูงาน เรื่อง โครงการศึกษาดูงานนิสิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปี การศึกษา 2565 | ระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ บริษัท วาลิโอ ออโตโม ทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดระยอง ,สถาบัน ไทย-เยอรมัน และบริษัท อาเจไทย จำกัด จังหวัด ชลบุรี |
| 21 | นายมีศักดิ์ธนา พัวพิยธร | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตา เลียนไทย จ.สระบุรี และ บริษัท ريسเปคท์ เร็ล เอสเตท จำกัด จ. นครราชสีมา |
| 21 | นางสาวตรีญาภัทร แสงตา | ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 | ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566 | ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตา เลียนไทย จ.สระบุรี และ บริษัท ريسเปคท์ เร็ล เอสเตท จำกัด จ. นครราชสีมา |