



รายงานผลการดำเนินงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ปีงบประมาณ 2566

วงรอบ 12 เดือน

(1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

สรุปผลการดำเนินงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ปีงบประมาณ 2566 รอบ 12 เดือน

ด้านการบริหารงานตามแผนพัฒนาบุคลากร

เป้าหมายการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการคณะกรรมการคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ได้แก่

1. ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศด้านวิศวกรรมและ 1 ใน 30 ของอาเซียน ภายในปี พ.ศ.2567

2. มีนักวิจัย ผลงานวิจัย เป็นที่ยอมรับในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับชาติและนานาชาติเพิ่มขึ้น นำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

1. ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการคณะกรรมการคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อตัวชี้วัดเป้าหมายฯ	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย			หมายเหตุ
			อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่บรรลุ	บรรลุ	
1	ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศด้านวิศวกรรมและ 1 ใน 30 ของอาเซียน ภายในปี พ.ศ.2567	ผู้รับผิดชอบ อยู่ระหว่างการจัดหาและการตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลการจัดอันดับหน่วยงานการศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในระดับชาติและนานาชาติ ที่จะนำมารายงานผลการดำเนินงานในช่วงเดือนธันวาคม 2566 ต่อไป	✓	-	-	อยู่ระหว่างการทำดำเนินงาน
2	มีนักวิจัย ผลงานวิจัย เป็นที่ยอมรับในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับชาติและนานาชาติเพิ่มขึ้น นำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	ฝ่ายวิจัยฯ อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลและสรุปผลการดำเนินงานในวงรอบ 12 เดือน เพื่อรายงานต่อผู้บริหารฯ ได้พิจารณา ซึ่งในผลการดำเนินงานในวงรอบ 12 เดือน คณะฯ มีผลการดำเนินงานในส่วนของงานวิจัยของอาจารย์ประจำในด้านพลังงานทดแทนและนวัตกรรมทางการเกษตรในระดับนานาชาติ จำนวน 49 ผลงาน และมีผลการนำผลงานวิจัยไปถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชน กว่า 7 ชุมชน	✓	-	-	อยู่ระหว่างการทำดำเนินงาน
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 เสี่ยงมิบูล 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.ศรีัญญา 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 โดยมีสนับสนุนในส่วนบุคลากรสายวิชาการ 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 คนฯ มีการสนับสนุนบุคลากรสายสนับสนุนในการเดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมประชุมทางวิชาการโดยจัดตั้งงบประมาณสนับสนุนให้ท่านละ 13,000 ในแต่ละปีงบประมาณ	/	-	-
7	มีบุคลากรที่ได้รับรางวัลในด้านวิชาการและอื่นๆ อย่างน้อยปีละ 2 คน	<p>ในงบประมาณ 2566 วงรอบ 12 เดือน คนฯ ได้สนับสนุนให้บุคลากรมีการพัฒนาผลงานด้านงานวิชาการ และเข้าร่วมแข่งขันในการประกวดผลงานทางวิชาการต่างๆ และมีบุคลากรที่ได้รับรางวัล คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ปัตติยะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ได้รับการจัดอันดับ World's Top2% Scientists 2022 2.คณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รศ.ดร.จักรมาส เลหาวิช, รศ.ดร.สุพรรณมัย 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.สุพรรณมัย 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 และปรับกระบวนทัศน์ 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 และแจ้งเวียนให้บุคลากรทราบในแต่ละปีงบประมาณในส่วนของการจัดโครงการต่างๆของงานพัฒนาบุคลากร 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

ข้อมูลอัตรากำลังปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

1. จำนวนบุคลากรทั้งหมด

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

1.1 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ

คณะ วิศวกรรมศาสตร์	จำแนกตามวุฒิการศึกษา			จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวม
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	
	-	6	55	13	32	14	2	61

1.2 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน

คณะ วิศวกรรมศาสตร์		จำแนกตามวุฒิการศึกษา			รวม
	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	
	6	24	7	-	37

กรอบอัตรากำลัง บุคลากรสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประจำปีงบประมาณ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
ฝ่ายห้องสำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์			
ข้าราชการ			
1	นางวิรยา ภมรสมิต	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะ วิศวกรรมศาสตร์
พนักงานสายสนับสนุน (สำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์)			
1	นายพยุงค์ศักดิ์ ภัคตีพล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	หัวหน้ากลุ่มงานบริหาร
2	นางสาวเสาวลักษณ์ เรียงพรหม	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและ พัฒนานิสิต
3	นางลำพูน ศรีโพธิ์ผา	นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ	หัวหน้ากลุ่มงานนโยบาย แผนและ คลัง
4	นางอรุณี กลิ่นผกา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ	งานห้องสมุด
5	นางสาวพัชร์วิภา ชันผง	นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ	งานการเงินและบัญชี
6	นายวิรุฬ พหลขำนิ	นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ	งานพัสดุ
7	นางสาวจันทิมา ไวยกรรม์	นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ	งานพัสดุ
8	นายปัญญา จีระฉัตร	นักวิชาการโสตทัศนศึกษาปฏิบัติการ	งานโสตทัศนอุปกรณ์
9	นางสาวสุภาวดี ก้าวพงษ์	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	งานวิชาการ ระดับปริญญาตรี
10	นางสาวตรีญาภัทร์ แสงตา	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
11	นางสาววรินญา ชื่นใจ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ	งานวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา
12	นางสาวสุธิดา ชินโคตร	ผู้ปฏิบัติงานบริหารปฏิบัติงาน	งานธุรการ
13	นางสาวนิตยา คำมูลนาม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	งานคอมพิวเตอร์
14	สิบเอกอริวัฒน์ อุดมก้านตง	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	งานกิจการนิสิต
รวมพนักงาน (ห้องสำนักงานเลขานุการ) จำนวน 14 คน			

ลูกจ้างชั่วคราวสายสนับสนุน (สำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์)

1	นายชยภร ศิริโยธา	นักวิชาการศึกษา	งานนวัตกรรมและบริการวิชาการ
2	นางสาวเกศรินทร์ ภูผานี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	งานบุคคล
3	นางสาวชญาภา ซาดา	พนักงานการเงินและบัญชี	งานการเงินและบัญชี
4	นางสาวพัชนี คำวงษา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	งานเลขานุการคณบดี
5	นางสาวพัชรา ติตะสี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	งานวิเทศสัมพันธ์และวิจัย
6	นายสถาพร พวงมะลัย	นักวิชาการศึกษา	งานกิจการนิสิต
7	นายชัชวาล หมวดนา	พนักงานขับรถยนต์	งานยานยนต์
8	นายदनัย ไชยมาตย์	คนสวน	งานสวน
9	นายอนุชา ชังซั่ว	นักวิชาการศึกษา	งานประกันคุณภาพการศึกษา

รวมลูกจ้างชั่วคราว (ห้องสำนักงานเลขานุการ) จำนวน 9 อัตรา มีคนครอง 8 อัตราว่าง 1 อัตรา

ฝ่ายห้องปฏิบัติการ

พนักงานสายสนับสนุน (ห้องปฏิบัติการ)

1	นายณัฐราช แสนมีมา	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	หัวหน้างานอาคารสถานที่และ บริการวิชาการ
2	นางสาวลักขณา สุวรรณชัย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
3	นายมีศักดิ์ธนา พัวพิทยาธร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
4	นายสุวิทย์ เสนาลาด	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์ปฏิบัติงาน	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
5	นายสุระ ทับสีแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์ปฏิบัติงาน	งานอาคารสถานที่
6	นางสาวภูพิงค์ ช่วยอุดม	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
7	นายศิวินทร์ ศรีโลหื้อ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
8	นายสมนึก พันเสนา	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ

พนักงานสายสนับสนุน (ห้องปฏิบัติการ) จำนวน 8 คน

ลูกจ้างชั่วคราว (ห้องปฏิบัติการ)

1	นายสุรเชษฐ สวนจันทร์	นักวิทยาศาสตร์	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
2	นายจตุพล สายจันทา	นักวิชาการศึกษา	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
3	นายสัจพงษ์ แสนงาม	วิศวกร	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
4	นายปรีวัตร เวฬุณารักษ์	ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
5	นายธีระเดช ทรงอาจ	นักวิทยาศาสตร์	งานจัดการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ

ลูกจ้างชั่วคราวสายสนับสนุน (ห้องปฏิบัติการ) จำนวน 5 อัตรา

สรุป บุคลากรสำนักงานเลขานุการทั้งหมด จำนวน 37 คน



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.จักรมาศ 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	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
อาจารย์ ดร.คณศ ฤงออด	รางวัลนวัตกรรมดีเด่น รางวัลที่ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมดีเด่น ระดับปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
รศ.ดร.จักรมาศ เลหาวิช 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 คณะกรรณการและการประชุมไบเทค วิศวกรรมศาสตร์ 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 ทอมวุฒิมังค์	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 พนักงานเดินเครื่องโรงงานไฟฟ้าน้ำ พอง	ระหว่างวันที่ 14 ธันวาคม 2565	ณ โรงไฟฟ้าน้ำพอง 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.บัญชา 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
		ประชุมวิชาการช่ายงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ครั้งที่ 41 ประจำปี 2566 (The 41st Conference of Industrial Engineering Network 2023)	วันที่ 10-11 พฤษภาคม 2566	ณ โรงแรมไบรท์ตัน 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 จันทโสทธิ	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 พัวพิทยาร	นำเสนอผลงานวิชาการในโครงการงานมหกรรมแสดงผลงานระดับชาติของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 ประจำปี 2565 เรื่อง สร้างสรรค์งานประจำ สู่นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (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 สู่นวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร (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 ศรีไล่หื้อ	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 เลหาณวิช	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 ทอมวุฒิวังศ์	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.นพพล เสี่ยมศักดิ์	ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566	ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566	ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท ริสเปคท์ เร็ลเอสเตท จำกัด จ.นครราชสีมา
13	ผศ.ดร.ศิวา แก้วปลั่ง	ศึกษาดูงาน โครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ ลพบุรี ปากน้ำโพ 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-สัปดาห์ เวลา 13.00 น.- 16.00 น.	ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
16	อ.ณัฐพงษ์ ลาดบัตร	ศึกษาดูงานของนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566	ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2566	ณ ศูนย์อุตสาหกรรมอิตาเลียนไทย จ.สระบุรี และบริษัท ริสเปคท์ 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 อินโทโล่	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