



แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2564)

ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ 2563

ผ่านการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ครั้งที่.....1./..2563...วันที่.....15...พฤษภาคม...2563....

ณ ห้องประชุมปะการัง อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

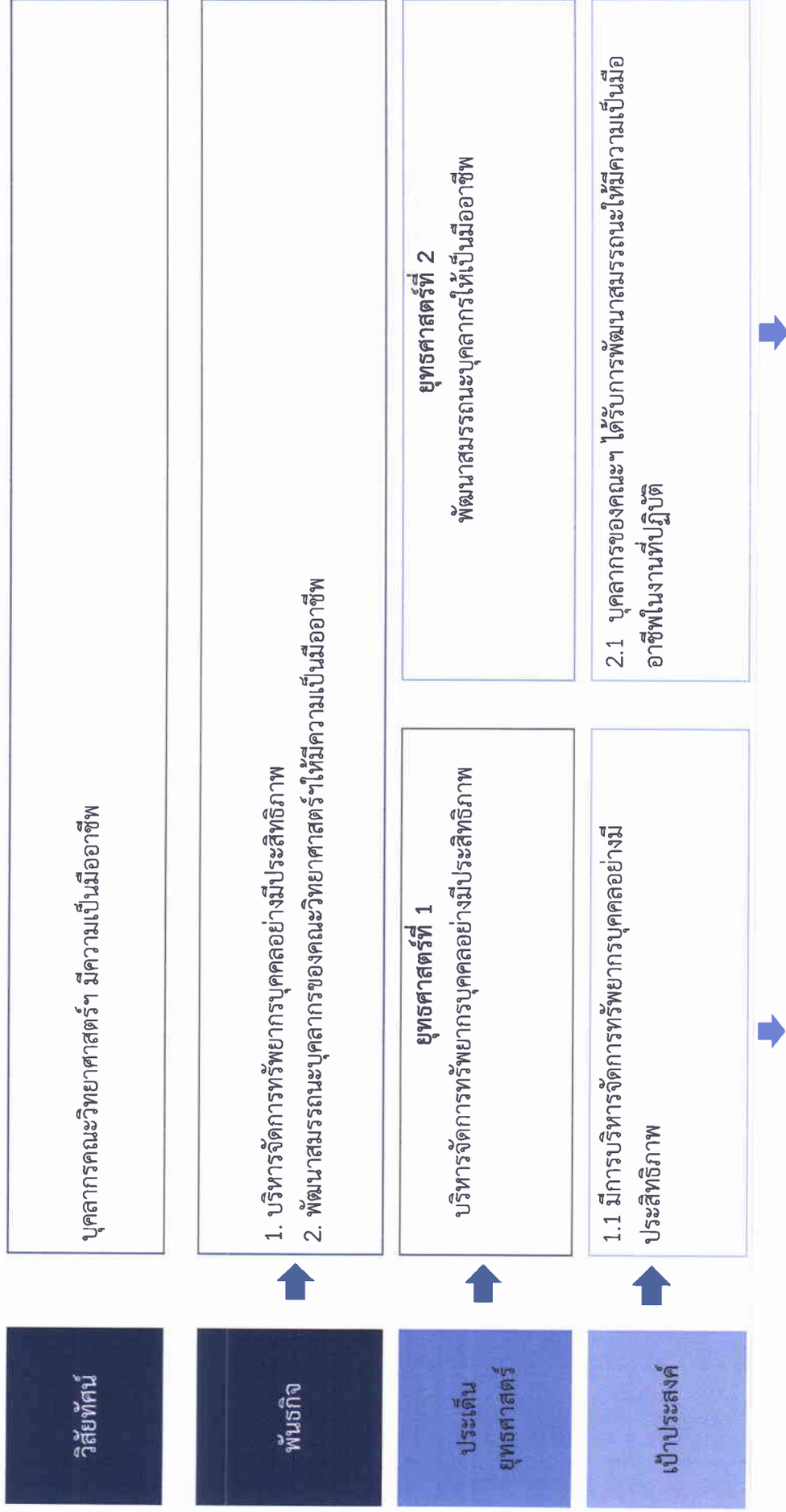
คำนำ

แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 5 ปี (พ.ศ. 2560-2564) ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ 2563 จัดทำเพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรบุคคลของคณะวิทยาศาสตร์ฯ ให้มีความสามารถในงานที่ปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดของยุทธศาสตร์ที่จะนำไปสู่วิสัยทัศน์ที่วางไว้ ตลอดจนตัวชี้วัดและเป้าหมาย รวมไปถึงจนถึงแผนการลาศึกษาต่อ และแผนการเข้าสู่กระบวนการขอตำแหน่งวิทยานิพนธ์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไป

สารบัญ

1. แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล/วิสัยทัศน์/พันธกิจ/ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด	1
2. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ	3
3. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีความเป็นมืออาชีพ	4
4. ปัจจัยแวดล้อมในการพัฒนาบุคลากร	5
5. ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ และตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6
6. ยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8
7. แผนการศึกษาต่อของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะเวลา 15 ปี	9
8. รายละเอียดแผนการลาศึกษาต่อของบุคลากรปี พ.ศ. 2563	10
9. รายละเอียดแผนการลาศึกษาต่อของบุคลากรปี พ.ศ. 2564	11
10. รายละเอียดแผนการลาศึกษาต่อของบุคลากรปี พ.ศ. 2565	12
11. รายละเอียดแผนการลาศึกษาต่อของบุคลากรปี พ.ศ. 2566	13
12. แผนการเข้าสู่กระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ ระยะเวลา 15 ปี	14
13. รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2563	17
14. รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2564	19
15. รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2565	21
16. รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2566	22
17. รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2567	23
18. ข้อมูลที่อาจารย์ลาศึกษาต่อบริญาเอก/ขอดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 ของแต่ละภาควิชา	24 - 30

แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2564)



ตัวชี้วัด

1. ความสำเร็จของผลการดำเนินงานการตามแผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. บุคลากรภายในคณะฯ มีความสัมพันธ์สามัคคี
3. บุคลากรสายวิชาการมีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียน การเรียนรู้
4. คะแนนประเมินด้านการบริหารงานของผู้บริหารทุกระดับของ คณะวิทยาศาสตร์ฯ
(คณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาค ประธานหลักสูตร)
5. ทัศนคติเชิงบวกของบุคลากรต่อคณะวิทยาศาสตร์ฯ
6. ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการให้บริการด้านต่าง ๆ ของ คณะฯ

1. ร้อยละความพึงพอใจการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนที่ประเมิน โดยผู้รับบริการ
2. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีคะแนนการประเมินการสอนออนไลน์ ตั้งแต่ระดับ 3.51 ขึ้นไป
3. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีผลการปฏิบัติราชการในระดับดีขึ้นไป
4. ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีผลการปฏิบัติราชการในระดับดีขึ้นไป
5. บุคลากรที่ไปศึกษาต่อตามแผนการลาศึกษาต่อ
6. บุคลากรที่เข้าสู่กระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการ/วิชาชีพ ตามแผนการขอตำแหน่งทางวิชาการ/วิชาชีพ
7. บุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาด้านวิชาการ
8. บุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาทักษะในงานที่ปฏิบัติ
9. อาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาด้านการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด/ปี				โครงการ/กิจกรรม
			2560	2561	2562	2563	
1.1 มีการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ	1. ความสำเร็จของผลการดำเนินการตามแผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ร้อยละ	80	80	80	80	1. โครงการบริหารจัดการการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. โครงการจัดหาครุภัณฑ์และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 3. กิจกรรมทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	2. บุคลากรภายในคณะฯ มีความสัมพันธ์อันดี	คะแนน	3.51	3.51	3.51	3.51	
	3. บุคลากรสายวิชาการมีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	คะแนน	3.51	3.51	3.51	3.51	
	4. คะแนนประเมินด้านการบริหารงานของผู้บริหารทุกระดับของคณะวิทยาศาสตร์ฯ (คณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาค ประธานหลักสูตร)	คะแนน	3.51	3.51	3.51	3.51	
	5. ทัศนคติเชิงบวกของบุคลากรต่อคณะวิทยาศาสตร์ฯ	คะแนน	3.51	3.51	3.51	3.51	
	6. ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการให้บริการด้านต่าง ๆ ของคณะฯ	คะแนน	3.51	3.51	3.51	3.51	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด/ปี				โครงการ/กิจกรรม
			2560	2561	2562	2563	
2.1 บุคลากรของคณะฯ ได้รับการพัฒนาสมรรถนะให้มีความเป็นมืออาชีพในงานที่ปฏิบัติ	1. ร้อยละความพึงพอใจการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนที่ประเมินโดยผู้รับบริการ	ร้อยละ	70	70	75	75	1. โครงการพัฒนาคุณภาพและสายสนับสนุนบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน 2. โครงการจัดการความรู้ด้านการผลิตบัณฑิต 3. โครงการการจัดการความรู้ด้านงานวิจัย
	2. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีคะแนนการประเมินการสอนออนไลน์ ตั้งแต่ระดับ 4.00 ขึ้นไป	ร้อยละ	70	80	80	80	
	3. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีผลการปฏิบัติราชการในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	50	55	60	65	
	4. ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีผลการปฏิบัติราชการในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	50	55	60	65	
	5. บุคลากรที่ไปศึกษาต่อตามแผนการลาศึกษาต่อ	ร้อยละ	50	50	50	50	
	6. บุคลากรที่เข้าสู่กระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการ/วิชาชีพตามแผนการขอตำแหน่งทางวิชาการ/วิชาชีพ	ร้อยละ	50	55	60	65	
	7. บุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาด้านวิชาการ	ร้อยละ	75	80	85	90	
	8. บุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาทักษะในงานที่ปฏิบัติ	ร้อยละ	75	80	85	90	
	9. อาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาด้านการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	คน (นับซ้ำ)	5	10	15	20	

ปัจจัยแวดล้อมในการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร
 การพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ แผนพัฒนาจะต้องมีความสอดคล้องกับภารกิจและความต้องการขององค์กร ดังนั้นการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรจึงจำเป็นต้องนำปัจจัยแวดล้อมของมหาวิทยาลัย และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทาง

ปัจจัยแวดล้อมที่นำมาพิจารณา มีดังต่อไปนี้

ปรัชญา (Philosophy)	พัฒนาคุณภาพชีวิตต่อผู้คิดอย่างวิทยาศาสตร์
วิสัยทัศน์ (Vision)	องค์กรวิทยาศาสตร์ สร้างคนและงานคุณภาพผู้ท้องถิ่น
พันธกิจ (Mission)	พันธกิจที่ 1 ให้บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างมีคุณภาพ พันธกิจที่ 2 ผลิตและพัฒนาครูวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์อย่างมีคุณภาพ พันธกิจที่ 3 ผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์อย่างมีคุณภาพ พันธกิจที่ 4 วิจัยและสร้างองค์ความรู้อย่างมีคุณภาพ พันธกิจที่ 5 บริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
ค่านิยม (Core Value)	S C I S = Smart (ฉลาด สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ) C = Cooperation (ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี) I = Improvement (ปรับปรุงพัฒนาตนเองอยู่เสมอ)

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ และตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์	1. การพัฒนาท้องถิ่น	2. การผลิตและพัฒนาครู	3. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	4. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
	<p>1. ชุมชนท้องถิ่นได้รับการพัฒนาสู่ความเข้มแข็ง ยั่งยืน จากการจัดกิจกรรม สร้างสรรค์นวัตกรรม การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>1. บัณฑิตครูสาขาวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>2. พัฒนาคณาจารย์ ครู บุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้น การจัดการเรียนรู้ให้มีศักยภาพในวิชาชีพ ชั้นสูง</p> <p>3. มีการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมใน การจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ที่เป็นต้นแบบให้กับ สถานศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>1. ยกระดับความเป็นเลิศด้านวิชาการ</p> <p>2. พัฒนาคุณภาพอาจารย์สู่ความเป็น มืออาชีพ</p> <p>3. คุณภาพบัณฑิตที่พึงประสงค์</p>	<p>1. ระบบบริหารจัดการที่มี ความคล่องตัว ทันสมัย และมีการพัฒนา คุณภาพองค์กรอย่างต่อเนื่องด้วยหลัก ธรรมภิบาล</p> <p>2. สำนักงานสีเขียว (Green Office)</p> <p>3. การพัฒนาบุคลากรอย่างเป็นระบบ</p> <p>4. สร้างเครือข่ายกับชุมชนท้องถิ่น หรือศิษย์เก่า ในการระดมทุนและหา รายได้</p>
เป้าประสงค์				
ตัวชี้วัด	<p>1) งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อ แก้ปัญหาหรือพัฒนาชุมชน</p> <p>2) งานวิจัยที่ชุมชนมีส่วนร่วม (Participatory Action Research-PAR)</p> <p>3) จำนวนชุมชน/เครือข่ายที่พัฒนา เข้าไปให้ความรู้ และร่วมพัฒนาในด้าน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>4) โครงการที่นำมโนแนวพระราชดำริมา บูรณาการ การแก้ไขปัญหาในการพัฒนา ท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน</p>	<p>1) ร้อยละของบัณฑิตครูสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่สอบผ่าน ไปประกอบวิชาชีพครู</p> <p>2) ร้อยละของบัณฑิตครูสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่ได้รับการ บรรจุเข้าทำงาน</p> <p>3) ร้อยละของครูและบุคลากรทางการ ศึกษาในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจาก คณะวิทยาศาสตร์ฯ</p> <p>4) จำนวนงานวิจัยในสาขาวิชาชีพครูที่ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิต บัณฑิตและพัฒนาครูหรือได้รับการ เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ</p>	<p>1) จำนวนแหล่งเรียนรู้ที่ได้รับบริการ พัฒนาให้สามารถจัดการศึกษา/จัด กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มี คุณภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>2) ผลการประเมินตามเกณฑ์ประกัน คุณภาพการศึกษา</p> <p>3) จำนวนหลักสูตรที่ได้รับ TQR (Thai Quality Register)</p> <p>4) จำนวนหลักสูตรที่จัดการศึกษาแบบ work-based Study หรือสหกิจศึกษา (Cooperative Education)</p>	
เป้าประสงค์				

ยุทธศาสตร์	1. การพัฒนาท้องถิ่น	2. การผลิตและพัฒนาครู	3. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	4. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ (ต่อ)	<p>5) จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการเพิ่มมูลค่า</p> <p>6) จำนวนชุมชนที่มีคุณภาพตามศาสตร์พระราชา</p> <p>7) รายได้ของประชากรที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า</p>		<p>5) จำนวนหลักสูตรวิชาชีพ/ที่เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับผู้ประกอบการ</p> <p>6) จำนวนงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติหรืองานวิจัยที่จดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร</p> <p>7) ร้อยละของอาจารย์ที่สอบผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ</p> <p>8) ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อประโยชน์สาธารณะช่วยเหลือสังคม</p> <p>9) อัตราการได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ ภายในระยะเวลา 1 ปี</p> <p>10) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์</p> <p>11) ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์มาตรฐานมหาวิทยาลัย</p> <p>12) ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี</p>	<p>1) ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสภาครัฐ</p> <p>2) ความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์คณะฯ 5 ปี (พ.ศ.2560 - 2564)</p> <p>3) ความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ตามพันธกิจของคณะฯ</p> <p>4) ความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามแผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล 5 ปี พ.ศ. 2560 - 2564</p> <p>5) บุคลากรที่ได้รับรางวัล</p> <p>6) เครือข่ายขององค์กร/หน่วยงานในระดับอาเซียน/นานาชาติ</p> <p>7) การจัดทำรายได้ของคณะ</p> <p>8) เงินทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอก</p> <p>9) การจัดทำรายได้ของศิษย์เก่า/สมาคมศิษย์เก่า</p>

ยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์	1. การพัฒนาท้องถิ่น	2. การผลิตและพัฒนาครู	3. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	4. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
กลยุทธ์	1. บูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจของท้องถิ่น	1. ผลิตครูสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่ได้มาตรฐาน มีจิตวิญญาณของความเป็นครู และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น	1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้เอื้อต่อการเรียนรู้	1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม
		2. พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความเป็นมืออาชีพ	2. จัดกิจกรรมให้ผู้ประกอบการพบกับบัณฑิต เพื่อสร้างโอกาสในการจ้างทำ หรือจัดอบรม/แนะแนวเพื่อสร้างอาชีพ	2. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้ทันสมัยเชื่อมโยงกับระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ
		3. สร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สู่มหาวิทยาลัย 4.0	3. พัฒนาศักยภาพอาจารย์ให้เป็นมืออาชีพ	3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ
			4. พัฒนาการจัดการเรียนรู้ให้บัณฑิตเป็นคนดี มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ	4. เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กร/หน่วยงานในระดับอาเซียน/นานาชาติ
				5. สนับสนุนการจัดหารายได้และระดมทรัพยากรจากหน่วยงานภายนอก

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2563			สาขาที่ต้องการศึกษาต่อ	แผน/ผล (ว/ด/ป ที่ลา และจบ)	รวมระยะเวลา	งบประมาณตลอดหลักสูตร	แหล่งทุน	ประเทศ
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	หลังปริญญาเอก						
1. ภาควิชาฟิสิกส์									
1.1 อ.นิคม ผึ้งคำ		/		ฟิสิกส์	ส.ค.63 - ก.ค. 67	5 ปี	500,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุน ภายนอก	ไทย
2. ภาควิชาเคมี									
2.1 อ.พิมพ์ใจ สุวรรณวงศ์		/		เคมี/ชีวเคมี/สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	ส.ค.63 - ก.ค. 64	5 ปี	400,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุน ภายนอก	ไทย
3. ภาควิชาสถิติ									
3.1 อ.นันทิพย์ เจริญงาม		/		สถิติประยุกต์	ส.ค.63 - ก.ค. 67	4 ปี	400,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุน ภายนอก	ไทย
รวมสายวิชาการ	-	3	-						

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2564			สาขาที่ต้องการ ศึกษาต่อ	แผน/ผล (ว/ด/ป ที่ลา และจบ)	รวมระยะ เวลา	งบประมาณ ตลอดหลักสูตร	แหล่งทุน	ประเทศ
	ปริญญา โท	ปริญญา เอก	หลัง ปริญญา เอก						
1. ภาควิชาเคมี									
1.1 อ.ธีรพิชญ์ เกษมสุข		/		เคมี/เคมีอินทรีย์/เภสัช เคมี/เคมีการแพทย์	ส.ศ.64 – ก.ศ. 68	5 ปี	1,000,000	ทุนภายนอก	ภายในประเทศ/ ต่างประเทศ
1.2 ผศ.ดร.อากาศพร บุญมี			/	เคมี/เคมีอินทรีย์/เภสัช เคมี/เคมีเครื่องสำอาง	ส.ศ.64 – ก.ศ. 68	3 เดือน	300,000	ทุนภายนอก	ภายในประเทศ/ ต่างประเทศ
1.3 อ.ดร.สุพัทธรา รักษาพรต			/	เคมีเทคนิค/เคมี อุตสาหกรรม/เคมีเชิง ฟิสิกส์	ส.ศ.64 – ก.ศ. 65	1 ปี	400,000	ทุนภายนอก	ต่างประเทศ
1.4 อ.ดร.วัชรวิ วัชรฉวีกุล			/	เคมีอินทรีย์	ส.ศ.64 – ก.ศ. 65	1 ปี	390,000	ทุนภายนอก	ภายในประเทศ/ ต่างประเทศ
รวมสายวิชาการ	-	1	3						

รายละเอียดแผนการศึกษาต่อของบุคลากร ปี พ.ศ. 2565

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2564			สาขาที่ต้องการ ศึกษาต่อ	แผน/ผล (ว/ค/ป ที่ลา และจบ)	รวมระยะ เวลา	งบประมาณ ตลอดหลักสูตร	แหล่งทุน	ประเทศ
	ปริญญา โท	ปริญญา เอก	หลัง ปริญญา เอก						
1. ภาควิชาคณิตศาสตร์									
1.1 นายไพพรรณ วงษ์สีลไชย		/		คณิตศาสตร์	ส.ค.65 – ก.ค. 69	4 ปี	400,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุนภายนอก	ภายในประเทศ
รวมสายวิชาการ	-	1	-						

รายละเอียดแผนการศึกษาต่อของบุคลากร ปี พ.ศ. 2566

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2564			สาขาที่ต้องการ ศึกษาต่อ	แผน/ผล (ว/ด/ป ที่ลา และจบ)	รวมระยะ เวลา	งบประมาณ ตลอดหลักสูตร	แหล่งทุน	ประเทศ
	ปริญญา โท	ปริญญา เอก	หลัง ปริญญา เอก						
1. ภาควิชาคณิตศาสตร์									
1.1 นางสาวชนพิศ มังคละ		/		คณิตศาสตร์	ส.ศ.66 - ก.ศ. 70	4 ปี	400,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุนภายนอก	ภายในประเทศ
2. ภาควิชาสถิติ									
2.1 นายภัทร ศรีสรวล		/		สถิติประยุกต์	ส.ศ.66 - ก.ศ. 70	4 ปี	400,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุนภายนอก	ไทย
3. ภาควิชาชีววิทยา									
3.1 นายสถาพร ฉัตรเสถียร	/			ชีววิทยา	ส.ศ.66 - ก.ศ. 68	2 ปี	300,000	ทุนมหาวิทยาลัย หรือทุนภายนอก	ไทย
รวมสายวิชาการ	1	2	-						

สรุปการขอลงงานทางวิชาการระยะเวลา 15 ปี (พ.ศ. 2563 - 2675)

ตำแหน่ง	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2670	2671	2672	2573	2574	2575	2576	2577	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	13	12	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30
รองศาสตราจารย์	2	1	2	3	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	15
ศาสตราจารย์	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
รวม	15	13	4	3	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	46

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2563			ปีทีคาดว่าจะขอ/ ปีทีคาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
1. ภาควิชาคณิตศาสตร์							
1.1 อ.สงกรานต์ ปฐมบริดพร	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
1.2 อ.พิมพ์ แสนบุญศิริ	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
1.3 อ.อนันตชัย แปดเจริญ	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
1.4 อ.ไพรวรรณ วงษ์สาสลิไชย	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอน
1.5 อ.จิราพร จันวิเศษ	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	เข้าสู่กระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว
1.6 อ.ชวนพิศ มังคละ	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
2. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์							
2.1 อ.นฤมล อภินันท์สวัสดิ์	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3. ภาควิชาเคมี							
2.1 ผศ.ดร.นิภัทร เปี่ยมอรุณ		/		2563/2564	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
2.2 อ.ดร.วัชรี วรจิตตัญกุล	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอน
2.3 อ.พิมพ์ใจ สุวรรณวงศ์	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2563			ปีที่คาดว่าจะขอ/ ปีที่คาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
4. ภาควิชาชีววิทยา							
4.1 อ.ศศิธร พุทธิรักษ์	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอน
4.2 อ.ดร.วิญญู ภัคดี	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
5. ภาควิชาสถิติ							
5.1 อ.นิทัศน์ เจริญงาม	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
5.2 อ.ภัทร ศรีสรवल	/			2563/2564	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
6. ภาควิชาฟิสิกส์							
6.1 ผศ.อาทร สุกสรกิจ		/		2563/2564	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
รวมทั้งหมด	13	2	-				

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2564		ปีที่คาดว่าจะขอ/ ปีที่คาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.				
1. ภาควิชาคณิตศาสตร์						
1.1 อ.ชนิดาพร ปัสมบริดาพร	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
2. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์						
2.1 อ.ดร.อุรษา วานิช	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3. ภาควิชาเคมี						
3.1 ผศ.ดร.อภาพร บุญมี	/	/	2564/2565	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3.2 อ.ดร.ศุทธิณี เมฆประยูร	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3.3 อ.ดร.จากรุวรรณ เมตตากุลพิทักษ์	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอน
4. ภาควิชาชีววิทยา						
4.1 อ.ดร.สรศักดิ์ นาคเอี่ยม	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
4.2 อ.ดร.ปรัชญา เฉลียวฉลาด	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
4.3 อ.ดร.เดือนเต็ม ทองเผือก	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
4.4 อ.ดร.เสาวภา สุราษฎร์	/		2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ต่อ)

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2562			ปีที่คาดว่าจะขอ/ ปีที่คาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
5. ภาควิชาสถิติ							
5.1 อ.นิตยา ทองบุญ	/			2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
6. ภาควิชาฟิสิกส์							
6.1 อ.ดร.วิฑูรย์ หนูเล็ก	/			2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
7. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม							
7.1 อ.อรรถกร คำฉัตร	/			2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
7.2 อ.ดร.จักรโพธิ์พัฒน์	/			2564/2565	30,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
รวมทั้งหมด	12	1	-				

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2565			ปีทีคาดว่าจะขอ/ ปีทีคาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
1. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์							
1.1 รศ.สุนี สักดาเดช		/		2565/2567	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
2. ภาควิชาเคมี							
2.1 ผศ.ดร.สุนิษา สุวรรณเจริญ		/		2565/2566	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3. ภาควิชาฟิสิกส์							
3.1 ผศ.ดร.จีระ ทัศนภา		/		2565/2566	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
3.2 อ.สมยศ ศรีคงรักษ์	/			2565/2566	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
รวมทั้งหมด	1	2	3				

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2566			ปีที่คาดว่าจะขอ/ ปีที่คาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
1. ภาควิชาคณิตศาสตร์							
1.1 ผศ. รุจิเรข ปราชญากุล	/			2566/2567	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอน
1.2 ผศ. ดวงกมล กิจควร	/			2566/2567	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
2. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม							
2.1 ผศ. ดร. ชวัลรัตน์ สมณีภัก	/			2566/2567	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
รวมทั้งหมด	-	3	-				

รายละเอียดแผนพัฒนาอาจารย์ด้านตำแหน่งทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คณะ/สถาบัน/สำนัก	พ.ศ. 2564			ปีที่คาดว่าจะขอ/ ปีที่คาดว่าจะได้ ตำแหน่งทาง วิชาการ	งบประมาณที่ใช้	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
	ผศ.	รศ.	ศ.				
1. ภาควิชาเคมี							
1.1 ผศ.ดร.นันทพร มุลรังษี		/		2567/2568	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
1.2 อ.สิริกกร ชัดวิเศษ	/			2566/2567	30,000	ทุนส่วนตัว	-
2. ภาควิชาชีววิทยา							
2.1 ผศ.ดร.มธุรา อุณหศิริกุล	/			2567/2568	40,000	ทุนส่วนตัว	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารประกอบการสอนและตีพิมพ์ งานวิจัย
รวมทั้งหมด	2	1	-				

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีที่คาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีที่คาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	อ.พิม แสบนบุญศิริ	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2563
2.	อ.สงกรานต์ ป้อมปรีดาพร	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2563
3.	อ.ไพรวรรณ วงษ์สาส์นไชย	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564
4.	อ.จิราพร จันวิเศษ	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2563
5.	อ.ชวนพิศ มังคละ	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564
6.	อ.อนันต์ชัย แปรเจริญ	คณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ
1.	ศ.รุจิเรข ปราชญุกุล	วท.บ.สถิติประยุกต์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	2569
2.	อ.สงกรานต์ ป้อมปรีดาพร	-	อาจารย์	2570

ข้อมูลอาจารย์ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีที่คาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอคำร้องตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีที่คาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	อ.เนจุมล อภิวัฒน์สวัสดิ์	คหกรรมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	2563

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ
1.	รศ.สุณี ศักดาเดช	วท.บ. คหกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์	2565

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีคาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีคาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	อ.นฤมล อภินันท์สวัสดิ์	คหกรรมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2563

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ
1.	รศ.สุณี ศักดาเดช	วท.ป. คหกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์	2565

ข้อมูลอาจารย์ ภาควิชาชีววิทยา

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีการศึกษาต่อ	ปีที่คาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการศึกษาต่อตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีคาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	อ.ศศิธร พุทธิรักษ์	ชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564
2.	อ.ดร.วิญญู ภักติ	ชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ
1.	ว่าที่ ร.ต.ประสาน แสงไปนุญ	วท.บ.ชีววิทยา	อาจารย์	2564

ข้อมูลอาจารย์ ภาควิชาสถิติ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีที่คาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอคำปรึกษาทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีที่คาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	อ.นันทิพย์ เจริญงาม	สถิติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564
2.	อ.ภัทร ศรีสรवल	สถิติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		2564

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ

ข้อมูลอาจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีคาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีคาดว่าจะดำรงตำแหน่ง
1.	ผศ.อาทร สกุลวรกิจ	ฟิสิกส์	รองศาสตราจารย์		2564

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2563 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ

ข้อมูลอาจารย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	แหล่งทุน	ปีที่ลาศึกษาต่อ	ปีที่คาดว่าจะจบ

รายชื่ออาจารย์ที่อยู่ระหว่างการขอตำแหน่งทางวิชาการ ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา/กลุ่มวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการที่ขอ	สถานภาพ(อยู่ในขั้นตอน)	ปีที่คาดว่าจะดำรงตำแหน่ง

รายชื่ออาจารย์ที่เกษียณอายุในปีการศึกษา 2562 - 2570

ที่	ชื่อ-สกุล	ประจำหลักสูตร	ตำแหน่งทางวิชาการ	ปีการศึกษาที่จะเกษียณอายุ

