

รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.)
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน
หลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559
คณะ/วิทยาลัย : วิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน

ข้อ	เกณฑ์การประเมิน	ผ่านเกณฑ์/ไม่ผ่านเกณฑ์
1	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ผ่านเกณฑ์
2	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ผ่านเกณฑ์
3	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	ผ่านเกณฑ์
4	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอน	ผ่านเกณฑ์
5	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	ผ่านเกณฑ์

สรุปผลการดำเนินงานองค์ประกอบที่ 1

- เป็นไปตามเกณฑ์
 ไม่ผ่านเกณฑ์ในข้อที่ [คลิกพิมพ์]

ข้อสังเกต : [คลิกพิมพ์]ถ้ามี-ระบุ..

จากรายงานผลการดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ พบว่า มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์การประเมินองค์ประกอบที่ 1
การกำกับมาตรฐานหลักสูตร

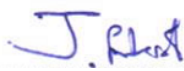


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิไลวรรณ พรประสิทธิ์)

ประธานอาจารย์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผู้ให้ข้อมูล



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ จตุรงค์ล้ำเลิศ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

และประกันคุณภาพการศึกษา

ผู้ตรวจสอบข้อมูล



(รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)

คณบดี

ผู้รับรองข้อมูล

ตัวบ่งชี้ 1.1 : การกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดย สป.อว.

(ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2558)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตามเล่ม มคอ 2 :

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	วันบรรจุเป็น อาจารย์	ระดับผลการทดสอบ ความสามารถ ภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการ แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
1. นางจิตตินันท์ รัตนพรหม	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญา เอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุ ศาสตร์)	01 ก.พ. 44	C1	15 พ.ย. 60
2. นางตรีญา มูลชัย	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีพอลิ เมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี อุตสาหกรรม)	02 ธ.ค. 47	B2	15 พ.ย. 60
3. นางสาวนภัสภ์ จันทร์มี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญา เอก: D. Eng. (Materials Science) ปริญญาโท: วท.ม. ปริญญาตรี : วท.บ.	27 มี.ค. 43	C1	15 พ.ย. 60
4. นางสาววรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญา เอก: ปร.ด. (เทคโนโลยี พอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยี พอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์)	21 ต.ค. 52	B2	15 พ.ย. 60

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	วันบรรจุเป็น อาจารย์	ระดับผลการทดสอบ ความสามารถ ภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการ แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
5. นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ค. (เคมี) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีพอลิ ลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	01 ก.ค. 54	B2	15 พ.ย. 60

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ณ สิ้นปีการศึกษา 2563:

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	วันบรรจุเป็น อาจารย์	ระดับผลการทดสอบ ความสามารถ ภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการ แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
1. นางจิตตินันท์ รัตนพรหม	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุ ศาสตร์)	01 ก.พ. 44	C1	1 ส.ค. 64
2. นางตรีญา มุลชัย	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี พอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี อุตสาหกรรม)	02 ธ.ค. 47	B2	1 ส.ค. 64
3. นายศิวิโรดม บุญราศรี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D.(Polymer Science and Technology ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิ ลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.	18 ต.ค. 47	B2	1 ส.ค. 64

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	วันบรรจุเป็นอาจารย์	ระดับผลการทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษ	วันที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่
		(เทคโนโลยียาง)			
4. นางสาววรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก: ปร.ค. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	21 ต.ค. 52	B2	1 ส.ค. 64
5. นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ด.(เคมี) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	01 ก.ค. 54	B2	1 ส.ค. 64

อาจารย์ประจำหลักสูตร :

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ	
			สังกัดหลักสูตร	นอกหลักสูตร
1. นางฐิตินันท์ รัตนพรหม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุศาสตร์)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	
2. นางตรีญา มุลชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมีอุตสาหกรรม)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	
3. นายศิวิโรดม บุญราศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D.(Polymer Science and Technology) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ	
			สังกัดหลักสูตร	นอกหลักสูตร
		ปริญญาตรี : วท.บ. (เทคโนโลยียาง)		
4. นางสาววรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก: ปร.ค. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	เทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	
5. นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ค.(เคมี) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (เคมี)	เทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	
6. นางสาวนภัสภ์ จันทร์มี	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: D. Eng. (Materials Science) ปริญญาโท: วท.ม. ปริญญาตรี : วท.บ.		วัสดุศาสตร์
7. นางอรุณี คงดี อัลเดรด	รอง ศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Dr.rer.nat. (Textile Chemistry) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (เคมี)		เคมีอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีสิ่ง ทอ

อาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร :

รายชื่ออาจารย์ผู้สอน	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ		
			อาจารย์ประจำ		ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก (อาจารย์พิเศษ)
			สังกัดหลักสูตร	นอกหลักสูตร	
1. นางฐิตินันท์ รัตน์พรหม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุศาสตร์)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์		
2. นางศรีญา มุลชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมีอุตสาหกรรม)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์		
3. นายศิวโรดม บุญราศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D.(Polymer Science and Technology) ปริญญาโท: วท.ม.(เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เทคโนโลยียาง)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์		
4. นางสาววรรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก: ปร.ด.(เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม.(เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์		
5. นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ด.(เคมี) ปริญญาโท: วท.ม.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์		
6. นายนำพร ปัญญาใหญ่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วิศวกรรมเครื่องยนต์ ปริญญาตรี : วิศวกรรมเครื่องยนต์		วิศวกรรมเกษตร (ระดับปริญญาตรี)	
7. นางมุกกรีน หนูคง	อาจารย์	ปริญญาโท : M.Sc.(Agricultural and Biological Engineering) ปริญญาตรี : วศ.บ.(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)		วิศวกรรมอาหาร (ระดับปริญญาตรี)	
8. นางกาญจนา นาคประสม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D.(Food Processing)		วิศวกรรมอาหาร	

รายชื่ออาจารย์ผู้สอน	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถานภาพ		
			อาจารย์ประจำ		ผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอก (อาจารย์พิเศษ)
			สังกัดหลักสูตร	นอกหลักสูตร	
		ปริญญาโท : วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร) ปริญญาตรี : วท.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)		(ระดับปริญญาเอก)	
9. นางสาวหยาดผนทงการกิจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด.(วิศวกรรมอาหาร) ปริญญาโท : วท.ม.(วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) ปริญญาตรี : วท.บ.(วิศวกรรมกระบวนการอาหาร)		วิศวกรรมอาหาร (ระดับปริญญาโท)	
10.นายนักรบ นาดประสม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D.(Food Engineering) ปริญญาโท : วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร) ปริญญาตรี : วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร)		วิศวกรรมอาหาร (ระดับปริญญาตรี)	

1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1.1 ไม่น้อยกว่า 5 คน และ

1.2 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรไม่ได้ และ

1.3 ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 5 คน ดังนี้

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินันท์ รัตนพรหม
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวโรดม บุญราศรี
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดริญญา มูลชัย
- 4) อาจารย์ ดร.วรวรรณ เพชรอุไร
- 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพไลวรรณ พรประสิทธิ์

2. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ประเภทวิชาการ :

2.1 คุณสมบัติปริญญาโทหรือเทียบเท่า **หรือ** ตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน โดยมีวาระตั้งแต่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

2.2 อาจารย์ทุกท่านมีผลงานวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.1) นางฐิตินันท์ รัตนพรหม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุศาสตร์)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **Tithinun Rattanaplome** and Napat Chantaramee. (2020,24 July). The reduction of unpleasant odor in clay–compound latex composite by using odor adsorbent filler. the 12th International Conference on Sciences, Technology, and Innovation for Sustainable Well–Being (STISWB 2020), Silpakorn University,Thailand.
- 2) **Tithinun Rattanplome**, Worawan Pechurai, Philaiwan Pornprasit and Napat Chantaramee. (2019). Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates. *Research Articles) RMUTP Research journal: Science and Technology*,13(2),128–141.
- 3) **ฐิตินันท์ รัตนพรหม** และ พิไลวรรณ พรประสิทธิ์. 2562. วัสดุผสมจากมวลรวมและเยื่อแปกโดยใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน. *วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*. 47(4),719–728.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.2) นางตรีญา มูลชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี อุตสาหกรรม)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **ตรีญา มูลชัย**, ภัทราพร จันตะมูย และรุ่งทิภา เรือนคำ. (2563,2–4 กันยายน). สมบัติความต้านทานความร้อนและความสามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพของโฟมยางธรรมชาติที่ใส่รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม.การประชุมวิชาการ “วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 6” ,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, เชียงใหม่, ประเทศไทย.
- 2) **Darinya Moonchai**, Natthapong Moryadee and Nipon Poosodsang. (2019). Effect of Defatted Rice Bran on Properties of Natural Rubber Vulcanizates. Proceeding of the 1st International RMUTR Conference (Increasing Research to Sustainable Economic and Society) 2019, 89–97.
- 3) **ตรีญา มูลชัย** และจักรกฤษ เตสทิ. (2561,11–13 ธันวาคม). สมบัติของโฟมยางธรรมชาติผสมยางธรรมชาติอิพอกไซด์โดยใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม.การประชุมวิชาการประจำปีมหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่, ประเทศไทย.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.3) นางสาววรรณพร เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก: ปร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) ญัฐติญา บัณฑิตประสงศ์, นิธดา กระแสร์สุข, และ **วรรณพร เพชรอุไร**. (2564,18 มีนาคม). อิทธิพลของปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตต่อสมบัติผ้าเคลือบน้ำยางพาราสำหรับประยุกต์ใช้เป็นแผ่นฟิล์มคลุมแปลงเกษตร. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 2, เชียงใหม่, ประเทศไทย.
- 2) Tanate Chaichana, Saowalak Thongdee, **Worawan Pechurai**. (2021). Carbon Footprint and Carbon Stock Volume for Para Rubber Production in Southern Part of Thailand. IEEE Xplore. <https://doi.org/10.1109/ICUE49301.2020.9307004>
- 3) Tithinun Rattanplome, **Worawan Pechurai**, Philaiwan Pornprasit, & Napat Chantaramee. (2019). Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates (Research Articles). *RMUTP Research journal: Science and Technology*, 13(2), 128–141.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.4) นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ด.(เคมี) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **Philaiwan Pornprasit**. (2020, 24 July). Biodegradability and Compostability of Planting Materials from Biomass Using Natural Rubber Latex as a Binder. the 12th International Conference on Sciences, Technology, and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2020), Silpakorn University, Thailand.
- 2) **พิไลวรรณ พรประสิทธิ์** และ ตูลยดา ทองย่อย (2564, 24 มิถุนายน). การปรับปรุงการยึดติดของวัสดุทดแทนไม้อัดจากเศษวัสดุทางการเกษตรที่ใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศววิจัย” ครั้งที่ 14, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย.
- 3) **พิไลวรรณ พรประสิทธิ์** และ รุตินันท์ รัตนพรหม. (2562). วัสดุผสมจากมวลรวมและเยื่อแฟกโดยใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน, *ว.วิทย์. มช*, 47(4), 719–728.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.5) นายศิวโรดม บุญราศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D.(Polymer Science and Technology) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (เทคโนโลยียาง)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **Siwarote Boonrasri**, Pongdhom Sae-Oui, Alissara Reungsang and Pornchai Rachtanapun. (2021). New Vegetable Oils with Different Fatty Acids on Natural Rubber Composite Properties. *Polymers*. 13(7),1108.
- 2) **Siwarote Boonrasri**, Pongdhom Sae-Oui and Pornchai Rachtanapun. (2020). Chitosan and Natural Rubber Latex Biocomposite Prepared by Incorporating Negatively Charged Chitosan Dispersion. *Molecules*, 25(12),2777.
- 3) ศิวโรดม บุญราศรี. (2563). กาวหลอมร้อนจากยางธรรมชาติ. *วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร*. 14(1),144-153.

3. คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร

3.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานคุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด คือ คุณวุฒิขั้นต่ำระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน

3.2 อาจารย์ทุกท่านมีผลงานวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง

3.3 ไม่จำกัดจำนวนและประจำได้มากกว่าหนึ่งหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มีอาจารย์ประจำหลักสูตรทั้งหมดจำนวน 7 คน ดังนี้

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.1) นางจิตินันท์ รัตนพรหม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุศาสตร์)	ตรง

ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **Tithinun Rattanaplome** and Napat Chantaramee. (2020,24 July). The reduction of unpleasant odor in clay-compound latex composite by using odor adsorbent filler. the 12th International Conference on Sciences, Technology, and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2020), Silpakorn University,Thailand.
- 2) **Tithinun Rattanaplome**, Worawan Pechurai, Philaiwan Pornprasit and Napat Chantaramee. (2019). Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates. *Research Articles) RMUTP Research journal: Science and Technology*,13(2),128-141.
- 3) **จิตินันท์ รัตนพรหม** และ พิไลวรรณ พรประสิทธิ์. 2562. วัสดุผสมจากมวลรวมและเยื่อแฟกใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน. *วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*. 47(4),719-728.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.2) นางตรีญา มุลชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์)	ตรง

		ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี อุตสาหกรรม)	
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1) ปริญญา มุลชัย , ภัทราพร จันดี่มุ่ย และรุ่งทิวา เรือนคำ. (2563,2-4 กันยายน). สมบัติความต้านทานความร้อนและความสามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพของโฟมยางธรรมชาติที่ใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม.การประชุมวิชาการ “วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 6” ,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา,เชียงใหม่,ประเทศไทย. 2) Darinya Moonchai , Natthapong Moryadee and Nipon Poosodsang. (2019). Effect of Defatted Rice Bran on Properties of Natural Rubber Vulcanizates. Proceeding of the 1st International RMUTR Conference (Increasing Research to Sustainable Economic and Society) 2019, 89-97. 3) ปริญญา มุลชัย และจักรกฤษ เตสทิ. (2561,11-13 ธันวาคม). สมบัติของโฟมยางธรรมชาติผสมยางธรรมชาติอิพอกไซด์โดยใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม.การประชุมวิชาการประจำปีมหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่,ประเทศไทย.			
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.3) นางสาววรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก: ปร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	ตรง
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1) ญัฐติญา ปั้นประสงค์, นิธดา กระเสิร์สุข, และ วรรณ เพชรอุไร . (2564,18 มีนาคม). อิทธิพลของปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตต่อสมบัติผ้าเคลือบน้ำยาพาราสำหรับประยุกต์ใช้เป็นแผ่นฟิล์มคลุมแปลงเกษตร. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 2,เชียงใหม่,ประเทศไทย. 2) Tanate Chaichana, Saowalak Thongdee, Worawan Pechurai . (2021). Carbon Footprint and Carbon Stock Volume for Para Rubber Production in Southern Part of Thailand. IEEE Xplore.https://doi.org/10.1109/ICUE49301.2020.9307004. 3) Tithinun Rattanplome, Worawan Pechurai , Philaiwan Pornprasit, & Napat Chantaramee. (2019).Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates (Research Articles). <i>RMUTP Research journal: Science and Technology</i> ,13(2),128-141.			
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)
1.4) นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: วท.ด.(เคมี) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	ตรง
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง) 1) Philaiwan Pornprasit . (2020,24 July). Biodegradability and Compostability of Planting Materials from Biomass Using Natural Rubber Latex as a Binder. the 12th International Conference on Sciences, Technology, and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2020), Silpakorn University,Thailand.			

- 2) **พิไลวรรณ พรประสิทธิ์** และ ตุลยดา ทองย้อย (2564,24 มิถุนายน). การปรับปรุงการยึดติดของวัสดุทดแทนไม้อัดจากเศษวัสดุทางการเกษตรที่ใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศววิจัย” ครั้งที่ 14,มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ,ประเทศไทย.
- 3) **พิไลวรรณ พรประสิทธิ์** และจิตินันท์ รัตนพรหม. (2562). วัสดุผสมจากมวลรวมและเยื่อแฟกโดยใช้ยางธรรมชาติเป็นตัวประสาน, *ว.วิทย์. มช*, 47(4), 719–728.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)
1.5) นายศิริโรฒ บุญราศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D.(Polymer Science and Technology) ปริญญาโท: วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (เทคโนโลยียาง)	ตรง

- ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)**
- 1) **Siwarote Boonrasri**, Pongdhorn Sae-Oui, Alissara Reungsang and Pornchai Rachtanapun. (2021). New Vegetable Oils with Different Fatty Acids on Natural Rubber Composite Properties. *Polymers*. 13(7),1108.
 - 2) **Siwarote Boonrasri**, Pongdhorn Sae-Oui and Pornchai Rachtanapun. (2020). Chitosan and Natural Rubber Latex Biocomposite Prepared by Incorporating Negatively Charged Chitosan Dispersion. *Molecules*, 25(12),2777.
 - 3) ศิริโรฒ บุญราศรี. (2563). กาวหลอมร้อนจากยางธรรมชาติ. *วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร*. 14(1),144–153.

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)
1.6) นางสาวนภัสร์ จันทร์มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: D. Eng. (Materials Science) ปริญญาโท: วท.ม. ปริญญาตรี : วท.บ.	สัมพันธ์

- ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)**
- 1) Tithinun Rattanaplome and **Napat Chantaramee**. (2020, 24 July).The reduction of unpleasant odor in clay–compound latex composite by using odor adsorbent filler. the 12th International Conference on Sciences, Technology, and Innovation for Sustainable Well–Being (STISWB 2020), Silpakorn University,Thailand
 - 2) Tithinun Rattanaplome, Worawan Pechurai, Philaiwan Pornprasit and **Napat Chantaramee**. (2019). Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates. *Research Articles) RMUTP Research journal: Science and Technology*, 13(2),128–141.
 - 3) Tithinun Rattanaplome, Philaiwan Pornprasit, Worawan Petchurai, **Napat chantaramee**. (2018,9–11 May).Surface Modification of Perlite by Using Silane for the Enhancement of Heat Aging Resistance of Natural Rubber Vulcanisates, *Proceedings of the 10th International Conference on Sciences, Technology and Innovation for Sustainable Well–Being (STISWB 2018),Vientiane,Lao PDR.*

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)
1.7) นางอรุณี คงดี อัลเดรด	รองศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Dr.Rer.Nat. (Textile Chemistry) ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	สัมพันธ์

		ปริญญาตรี : วท.บ. (เคมี)	
ผลงานวิชาการ (อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)			
1) Junkum, A., Maleewong, W., Saeung, A., Champakaew, D., Chansang, A., Amornlerdpison, D., Aldred AK , Chaithong U, Jitpakdi A, Riyong D & Pitasawat, B. (2021). Ligusticum sinense nanoemulsion gel as potential repellent against Aedes aegypti, Anopheles minimus, and Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae). Insects, 12(7), 596.			
2) Kosawatnakul S., Nakpathom M, Bechtold T. and Aldred A.K . 2018. Chemical finishing of cotton fabric with silk fibroin and its properties, Accepted for publication in Cellulose Chemistry and Technology, 52 (1-2), 123-128.			

4. คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน

4.1 อาจารย์ประจำ

4.1.1 คุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า **หรือ**ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน

4.1.2 หากเป็นอาจารย์ผู้สอนก่อนเกณฑ์นี้ประกาศใช้ อนุมัติคุณวุฒิระดับปริญญาตรีได้

4.2 อาจารย์พิเศษ

4.2.1 คุณวุฒิระดับปริญญาโท **หรือ**คุณวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และ

4.2.2 มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องของวิชาที่สอน ไม่น้อยกว่า 6 ปี

4.2.3 ทั้งนี้ มีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบวิชานั้น

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มีอาจารย์ผู้สอนที่สังกัดคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรทั้งหมดจำนวน 10 คน แบ่งเป็นสังกัดในหลักสูตร 5 คน และนอกหลักสูตร 5 คน และมีอาจารย์ผู้สอนนอกคณะฯ อีก 69 คน ดังนี้

1. อาจารย์ประจำ จำนวน 10 คน

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน
1. นางฐิติรัตน์ รัตนพรหม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก: Ph.D (Polymer Engineering) ปริญญาตรี: วท.บ.(วัสดุศาสตร์)	ตรง	1) ยพ 201 วัสดุศาสตร์พื้นฐาน 2) ยพ 441 การจัดการอุตสาหกรรมพอลิเมอร์ 3) ยพ 313 เทคโนโลยีพลาสติก 4) ยพ314 พอลิเมอร์ชีวภาพ 5) ยพ 491 สัมมนา 6) วอ 497 สหกิจศึกษา 7) วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
2. นางศรีญา มุลชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาโท: วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์)	ตรง	1) ยพ 221 ยางธรรมชาติ 2) ยพ321 ยางสังเคราะห์ 3) ยพ 231 สารเคมีสำหรับยาง

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ์ (ผู้สมัคร หรือ สัมพันธ์)	รายวิชาที่สอน
		ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมีอุตสาหกรรม)		4) ยพ 232 เคมีและฟิสิกส์ยาง 5) ยพ 491 สัมมนา 6) วอ 497 สหกิจศึกษา 7) วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
3. นางสาววรรรณ เพชรอุไร	อาจารย์	ปริญญาเอก : ปร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาโท : วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)	ผู้สมัคร	1) ยพ 341 กระบวนการแปรรูปยาง 2) ยพ 411 พอลิเมอร์ผสมและเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ 3) ยพ 331 การทดสอบสมบัติทางฟิสิกส์ของยางและพอลิเมอร์ 4) ยพ 345 เทคโนโลยีการออกสูตรยาง 5) ยพ 491 สัมมนา 6) วอ 497 สหกิจศึกษา 7) วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
4. นางพิไลวรรณ พรประสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วท.ด.(เคมี) ปริญญาโท : วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ.(เคมี)	ผู้สมัคร	1) ยพ 311 วัสดุพอลิเมอร์พื้นฐาน 2) ยพ 322 เทคโนโลยีน้ำยาง 3) ยพ 312 การตรวจลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ 4) ยพ 314 พอลิเมอร์ชีวภาพ 5) ยพ 491 สัมมนา 6) วอ 497 สหกิจศึกษา 7) วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
5. นายศิวโรฒ บุญราศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D.(Polymer Science and Technology) ปริญญาโท : วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์) ปริญญาตรี : วท.บ. (เทคโนโลยียาง)	ผู้สมัคร	1) ยพ 343 ผลิตภัณฑ์ยาง 1 2) ยพ 413 พอลิเมอร์เชิงประกอบ 3) ยพ 344 ผลิตภัณฑ์ยาง 2 4) ยพ 491 สัมมนา 6) วอ 497 สหกิจศึกษา 7) วอ 498 การเรียนรู้อิสระ
6.นายนำพร ปัญญาใหญ่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท : วิศวกรรมเครื่องยนต์ ปริญญาตรี : วิศวกรรมเครื่องยนต์	ผู้สมัคร	1) วก 102 เขียนแบบวิศวกรรม
7. นางมุกกรีน หนูคง	อาจารย์	ปริญญาโท : M.Sc.(Agricultural and Biological Engineering) ปริญญาตรี : วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	ผู้สมัคร	1) วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร
8.นางกาญจนา นาคประสม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D.(Food Processing) ปริญญาโท : วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร) ปริญญาตรี : วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)	ผู้สมัคร	1) วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	ความสัมพันธ (วุฒิตรง หรือ สัมพันธ)	รายวิชาที่สอน
9.นางสาวหยาดฝน ทนงการกิจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) ปริญญาโท : วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) ปริญญาตรี : วท.บ. (วิศวกรรมกระบวนการอาหาร)	วุฒิตรง	1) วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร
10. นายนักรบ นาคประสม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปริญญาเอก : Ph.D.(Food Engineering) ปริญญาโท : วศ.ม. (วิศวกรรมการอาหาร) ปริญญาตรี : วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	วุฒิตรง	1) วก 120 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร

2. อาจารย์พิเศษ จำนวน - คน

ในปีการศึกษา 2564 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ไม่มีอาจารย์ผู้สอนที่เป็นอาจารย์พิเศษ

5. การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ เริ่มเปิดครั้งแรกในปี พ.ศ. 2548 โดยใช้ชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ (อุตสาหกรรมการยาง) และมีการปรับปรุงหลักสูตรครั้งแรกเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ในปี พ.ศ. 2554 โดยได้มีการปรับปรุงและเปลี่ยนชื่อหลักสูตรเป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ และในปีการศึกษา 2559 ได้ใช้หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559 ที่ผ่านมติเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2559 ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ใช้ในปัจจุบันและยังอยู่ในรอบระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด (ไม่เกิน 5 ปี) และในขณะนี้หลักสูตรฯ กำลังอยู่ระหว่างกระบวนการปรับปรุงหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการชุดต่างๆ ดังนี้

คณะกรรมการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
1. คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร	ในการประชุมครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2558	ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2563
2. คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร	ในการประชุมครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2558	ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2563
3. คณะกรรมการวิชาการของคณะ		ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564

คณะกรรมการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
4. คณะกรรมการประจำคณะ	ในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2558	ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564
5. คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัย	ในการประชุมครั้งที่ 10/2558 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2558	ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564
6. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	ในการประชุมครั้งที่ 20/2558 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2558	ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564
7. คณะกรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัย		ในการประชุมครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2564
8. สภามหาวิทยาลัย	ในการประชุมครั้งที่ 9/2558 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2558	ในการประชุมครั้งที่ 425/64 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2564
9. การดำเนินการประเมินความ สอดคล้องตามระบบ CHECO		สถานะ A2/3 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565