

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ครั้งที่ 242

วันพุธที่ 2 ตุลาคม 2562

ณ ห้องประชุมประกาย ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

**ผู้มาประชุม**

1. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
4. รศ. ดร. สุวิทย์	แช่เตี้ย	อธิการบดี	
5. รศ. ดร. คุณหญิงสุมณฑา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ. ดร. พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายธนวัฒน์	ดิณสุรวัดนา	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
10. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
11. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
12. ศ. ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	ผู้แทนศาสตราจารย์	กรรมการ
13. รศ. ดร. ธัญญา	วสุศรี	ผู้แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป	กรรมการ
14. ศ. ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคณบดี	กรรมการ
15. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
16. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
17. ผศ. สุเมธ	อังคะศิริกุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	เลขานุการ

**ผู้มาประชุมไม่ได้**

1. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
4. ดร. อรรณพ	นพรัตน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ

**ผู้ร่วมประชุม**

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี	
3. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	
5. ดร. กัญญวิมว์	กียรติกร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	
6. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน	
7. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี	

8. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	
9. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	
10. รศ. ดร. เขาวลิต	ลัทธิมนต์จิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	
11. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	
12. รศ. ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	
13. ผศ. ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	
14. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์	
15. ผศ. ดร. ชีระเดช	เจียรสุขสกุล	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	
16. รศ. ดร. วาริช	ศรีระยอง	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
17. ผศ. ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	
18. อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
19. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	
20. นางโสภิตา	บุญอเนกทรัพย์	รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	
21. ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	
22. รศ. เอนก	ศิริพานิชกร	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
23. ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	
24. รศ. ดร. ชีรณี	อจลากุล	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ	ผู้ชี้แจง
25. นายปฏิภาณ	ประเสริฐสม	Data Scientist	ผู้ชี้แจง
26. ดร. วิธวินท์	สุสุทธิ	ภาควิชาคณิตศาสตร์	ผู้ชี้แจง
27. ดร. พนิด	กิจสุบรรณ	ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน (NBF)	ผู้ชี้แจง
28. ผศ. สุชาดา	ไชยสวัสดิ์	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงาน (NBF)	ผู้ชี้แจง
29. ศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์	ผู้ชี้แจง
30. ดร. เพียงเพ็ญ	วงศันภาพรรณ	สำนักเคเอกซ์	ผู้ชี้แจง
31. นายวรรณภพ	กล่อมเกลี้ยง	สำนักเคเอกซ์	ผู้ชี้แจง
32. นายสุเทพ	ทัตเทียม	สำนักเคเอกซ์	ผู้ชี้แจง

**เริ่มวาระระดมสมอง** เวลา 13.40 น.

รองศาสตราจารย์ ดร. ชีรณี อจลากุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำเสนอเรื่อง “Power of Data : Case Study of KMUTT”

(รายงานแยกต่างหาก)

**เริ่มประชุม** เวลา 14.40 น.

**วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

**1.1 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ แทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตรฯ**

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2561 จากสถาบัน/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทั้ง 3 แห่ง ณ หอประชุม

เจ้าพระยาสุรวงษ์ไวยวัฒน์ (วร บุนนาค) ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค เขตบางนา ระหว่างวันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2562 ตามกำหนดการดังนี้

วันพุธที่	13 พฤศจิกายน 2562 (ช่วงเช้า-บ่าย)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วันพฤหัสบดีที่	14 พฤศจิกายน 2562 (ช่วงเช้า-บ่าย)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วันศุกร์ที่	15 พฤศจิกายน 2562 (ช่วงเช้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2561 เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 3,583 คน และบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเข้าร่วมรับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 32 คน ประกอบด้วยบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 จำนวน 3 คน และปีการศึกษา 2560 จำนวน 29 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในปีการศึกษา 2561 จำนวนทั้งสิ้น 3,615 คน แยกตามคณะต่างๆ ดังนี้

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	540	54	11	605
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	34	8	42
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	195	1	337
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	41	15	56
คณะวิทยาศาสตร์	358	53	14	425
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,245	227	20	1,492
คณะศิลปศาสตร์	-	26	8	34
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	343	6	-	349
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	155	-	155
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	23	20	43
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	59	14	1	74
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	3	3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,686</b>	<b>828</b>	<b>101</b>	<b>3,615</b>

มติ รับทราบ และขอเชิญเข้าร่วมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

## 1.2 ผลการจัดอันดับ Times Higher Education World University Rankings 2020

Times Higher Education (THE) ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ประจำปี 2020 (Times Higher Education World University Rankings 2020) เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2562 โดยมีมหาวิทยาลัยทั่วโลกได้รับการจัดอันดับกว่า 1,400 แห่งใน 92 ประเทศ

มหาวิทยาลัยในไทยได้รับการจัดอันดับรวม 16 แห่ง โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่ม 1001+ เป็นอันดับ 4 ของประเทศ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย

ศรีนครินทร์วิโรฒประสานมิตร มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้รับการจัดอันดับสูงสุดของประเทศ อยู่ในกลุ่ม 601-800 และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อยู่ในกลุ่ม 801-1000 เป็นอันดับ 1, 2 และ 3 ของประเทศ ตามลำดับ

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกที่ติดอันดับ 1-3 ได้แก่

อันดับที่ 1	University of Oxford	ประเทศอังกฤษ
อันดับที่ 2	California Institute of Technology	ประเทศสหรัฐอเมริกา
อันดับที่ 3	University of Cambridge	ประเทศอังกฤษ

นิตยสาร Times Higher Education ประเทศอังกฤษ ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก โดยใช้เกณฑ์วัด 5 ด้าน คือ คุณภาพการสอน สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ของผู้เรียน 30 เปอร์เซ็นต์ คุณภาพงานวิจัย ปริมาณรายได้ และชื่อเสียงของงานวิจัย 30 เปอร์เซ็นต์ การอ้างอิงในงานวิจัย การนำงานวิจัยของสถาบันไปใช้อ้างอิง 30 เปอร์เซ็นต์ ความเป็นนานาชาติ 7.5 เปอร์เซ็นต์ และรายได้ทางอุตสาหกรรม นวัตกรรม ซึ่งเป็นสิ่งใหม่ในวงวิชาการ ที่มหาวิทยาลัยได้คิดค้นขึ้น 2.5 เปอร์เซ็นต์

### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

รศ. ดร. หริส สูตะบุตร อธิการบดีมหาวิทยาลัย สอบถามว่า มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงมีการพัฒนา ด้านใดเป็นพิเศษ จึงทำให้อันดับขยับขึ้นอย่างรวดเร็ว

รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ให้ข้อมูลว่า การจัดอันดับของ Times Higher Education (THE) จะคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารซึ่งปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ย้อนหลัง 5 ปีไม่น้อยกว่า 1,000 เรื่อง และมีจำนวนบทความตีพิมพ์ไม่น้อยกว่า 150 เรื่องต่อปี ประกอบกับการพิจารณาจากคุณภาพการสอน ชื่อเสียงของงานวิจัย การอ้างอิงผลงานวิจัย รายได้ และภาพลักษณ์ในระดับนานาชาติ ซึ่งที่ผ่านมามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงมีผลงานวิจัยที่ดีแต่ปริมาณยังน้อยจึงไม่ได้รับการจัดอันดับ

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ
1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 241 วันที่ 4 กันยายน 2562 โดยไม่มีการแก้ไข
  2. (วาระลับ) รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 241 วันที่ 4 กันยายน 2562 โดยไม่มีการแก้ไข

## วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

### 3.1 แบบประเมินตนเองสำหรับกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย เห็นสมควรให้มีการประเมินตนเองของกรรมการสภามหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ 2562 (ตุลาคม 2561 – กันยายน 2562) โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อให้คณะกรรมการมีแนวทางในการประเมินตนเอง และพิจารณาทบทวนการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ที่กำหนดไว้
2. เพื่อให้มีข้อมูลในการพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานของคณะกรรมการให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

หัวข้อการประเมินมีดังนี้

1. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของสภามหาวิทยาลัย
2. การประชุมสภามหาวิทยาลัย
3. การปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการสภามหาวิทยาลัย
4. ความสัมพันธ์กับผู้บริหารของมหาวิทยาลัย (ในบทบาทของกรรมการสภามหาวิทยาลัย)

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้าย

#### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ให้ความเห็นที่ คณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้พิจารณาแบบประเมินตนเองเพื่อใช้ในการประเมินกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากฉบับเดิม (ปี 2561) และเห็นควรให้นำไปใช้ในการประเมินปีงบประมาณ 2562 กรณีกรรมการสภามหาวิทยาลัยมีความเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม โปรดทักท้วงและแจ้งกลับภายใน 15 วัน เพื่อคณะกรรมการตรวจสอบฯ จะนำไปพิจารณาปรับแก้ไขต่อไป

**มติ** รับทราบแบบประเมินตนเองสำหรับกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีงบประมาณ 2562 โดยขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาภายใน 15 วัน กรณีไม่มีการปรับแก้ไขให้นำไปใช้ประเมินคณะกรรมการฯ ต่อไป

### 3.2 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 3

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเสนอผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ 2562 ไตรมาสที่ 3 (เดือนเมษายน – มิถุนายน 2562) ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบฯ ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 5 กันยายน 2562 ได้รับทราบและมีข้อคิดเห็นดังรายละเอียดแนบท้าย

#### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) มาใช้ในการตรวจนับครุภัณฑ์ เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และลดเวลาในการตรวจนับด้วย

นอกจากนี้ คณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้จัดทำแผนการตรวจสอบประจำปี 2563 ซึ่งพบว่าหลายหน่วยงานยังไม่ได้รับการตรวจสอบต่อเนื่อง 3 ปี ซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักการตรวจสอบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือแนวทางการดำเนินงานให้ถูกต้อง และจะนำเสนออธิการบดีต่อไป

**มติ** รับทราบ

### วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

#### 4.1 (วาระลับ) การแต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

(รายงานแยกต่างหาก)

**มติ** อนุมัติแต่งตั้ง นายอรรถพล นพรัตน์ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 14 ตุลาคม 2566

## 4.2 การแต่งตั้งบุคคลเป็นผู้เชี่ยวชาญใน “คณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย” (International Research Advisory Panel - IRAP)

### ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 192 วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 อนุมัติแต่งตั้งคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย (International Research Advisory Panel - IRAP) รวม 9 ท่าน และสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 217 วันที่ 6 กันยายน 2560 อนุมัติแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญในคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย เพิ่มจำนวน 1 ท่าน โดยมีวาระ 3 ปี

### สาระที่เสนอ

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้ง “คณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย” โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2558 ถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2561 เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ในสาขาต่างๆ ครอบคลุม 6 สาขา ได้แก่ 1) Materials, Manufacturing & Construction 2) Digital ICT and Robotics 3) Energy, Environment & Thermal Processing 4) Chemical Science, Promotion of Science 5) Creative & Design, Energy Efficiency 6) Bioeconomy ทำหน้าที่ติดตามและประเมินการดำเนินงานด้านการวิจัย พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและคำแนะนำในการพัฒนางานวิจัยให้ก้าวหน้า มีคุณภาพระดับสากล โดยเฉพาะการสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยที่สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์วิจัย (Strategic Research Themes) ของมหาวิทยาลัย โดยปี พ.ศ. 2558 - 2561 มีหน่วยวิจัยเข้าร่วมโครงการ จำนวน 80 หน่วย ซึ่งคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยได้ให้ข้อสังเกตและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานทั้งในด้านวิชาการ และด้านภาพลักษณ์ความเป็นสากล โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยจึงเสนอขอแต่งตั้งบุคคลเป็นผู้เชี่ยวชาญใน “คณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย” (International Research Advisory Panel - IRAP) โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 2 ตุลาคม 2565 โดยมีแนวทางการดำเนินโครงการฯ และรายนามดังเอกสารแนบท้ายวาระ

### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย และ รศ. ดร. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยอาจเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีชื่อเสียง มีประสบการณ์สูง เช่น ผู้ที่ได้รางวัล nobel prize ร่วมเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรืออาจารย์พิเศษ เพื่อให้คำปรึกษาในด้านต่างๆ จะเป็นประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย และหากผู้เชี่ยวชาญสามารถช่วยหาแหล่งทุนสนับสนุนด้วยจะดียิ่ง

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี ให้ข้อมูลว่า นอกจากการประชุมประจำปีของ IRAP แล้ว มหาวิทยาลัยได้เชิญกรรมการร่วมเป็น visiting professor เพื่อให้ข้อเสนอแนะและคำปรึกษาในด้านต่างๆ และยังมีกรรมการหลายท่านร่วมทำโครงการวิจัยกับมหาวิทยาลัย เช่น Prof. Michael J. Siminovitch ร่วมกับคณาจารย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นต้น

**มติ** อนุมัติแต่งตั้งคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย (International Research Advisory Panel - IRAP) โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 2 ตุลาคม 2565

## 4.3 เสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็น ที่ปรึกษาและคณะทำงานจัดหาที่ดินเพื่อขยายพื้นที่การศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 216 วันที่ 2 สิงหาคม 2560 เห็นชอบให้ ดร. พิสิฐ ลี้อาธรรม และ นายธีระพล พุกษาทร กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นที่ปรึกษาและคณะทำงานจัดหาที่ดินฯ และมอบอธิการบดีพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานจัดหาที่ดินเพื่อขยายพื้นที่การศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 12 สิงหาคม 2563

### สาระที่เสนอ

ด้วย ดร. พิสิฐ ลี้อาธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดหาที่ดินเพื่อขยายพื้นที่การศึกษาของมหาวิทยาลัย ขอลาออกจากตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 จึงทำให้ตำแหน่งที่ปรึกษาและคณะกรรมการฯ ว่างลง

เพื่อให้การจัดหาที่ดินเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีระบบ และมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยเสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนหนึ่งคน เป็นที่ปรึกษาและคณะกรรมการฯ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 12 สิงหาคม 2563

### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ให้ข้อมูลว่า สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 216 วันที่ 2 สิงหาคม 2560 มอบอธิการบดีพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจัดหาที่ดินฯ ทั้งนี้ ตามองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ มีจำนวน 7 คน ต่อมา ดร. พิสิฐ ลี้อาธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดหาที่ดินฯ ขอลาออกจากตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบกับอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการฯ กำหนดให้การลงมติต้องเป็นเอกฉันท์โดยมีองค์ประชุมครบทั้ง 7 คน จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยเสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนหนึ่งคน เป็นที่ปรึกษาและคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการจัดซื้อที่ดินให้กับมหาวิทยาลัยต่อไป

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี เสนอชื่อ นายสมประสงค์ บุญยะชัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เป็นที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดหาที่ดินเพื่อขยายพื้นที่การศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

**มติ** เห็นชอบให้ นายสมประสงค์ บุญยะชัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นที่ปรึกษาและคณะกรรมการจัดหาที่ดินเพื่อขยายพื้นที่การศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 12 สิงหาคม 2563

## 4.4 โครงการทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

### สาระที่เสนอ

คณะวิทยาศาสตร์ เสนอโครงการทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อสนับสนุนค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่ผู้รับทุน โดยมี การดำเนินการ 5 ปีการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562-2566 มีผู้รับทุนการศึกษา จำนวน 3 รุ่น แบ่งเป็น ระดับปริญญาโท รุ่นละ 20 ทุน/ปี (ได้รับทุนเป็นเวลา 2 ปีการศึกษา) และระดับปริญญาเอก รุ่นละ 5 ทุน/ปี (ได้รับทุนเป็นเวลา 3 ปีการศึกษา) ดังนี้

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา				
		2562	2563	2564	2565	2566
1. จำนวนผู้รับทุนระดับปริญญาโท (ทุนใหม่)	คน	20	20	20	-	-
2. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาโท	คน	-	20	20	20	-
3. จำนวนผู้รับทุนระดับปริญญาเอก (ทุนใหม่)	คน	5	5	5	-	-
4. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก	คน	-	-	5	5	5

หมายเหตุ : 1. รับสมัครผู้รับทุน ปีการศึกษาละ 1 ครั้ง ยกเว้นหลักสูตรที่ไม่มีผู้รับทุนให้เปิดรับสมัครในภาคการศึกษาที่ 2  
2. หลักสูตรที่ประสงค์จะขอทุนเกินกว่าอัตราที่ได้รับ ให้เสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาโดยผ่านความเห็นชอบของหลักสูตรที่ไม่เสนอชื่อผู้รับทุน

และเสนอของงบประมาณสนับสนุนผลงานวิจัยกรณีมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ดังนี้

1. ระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI 1 จะได้รับเงินสนับสนุนคุณภาพงานวิจัย จำนวน 8,000 บาท/เรื่อง
2. ระดับนานาชาติใน Q1 หรือ Q2 ของสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในฐานข้อมูล Scopus หรือในฐานข้อมูล

Web of Science (WoS) ที่มี Impact Factor ที่ประกาศล่าสุดในวันที่ส่งผลงานวิจัยตีพิมพ์ จะได้รับเงินสนับสนุนคุณภาพงานวิจัย จำนวน 10,000 บาท/เรื่อง

งบประมาณรวมของโครงการฯ (สนับสนุนค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา และผลงานวิจัย) มีรายละเอียดดังนี้

ปีการศึกษา	แผน					รวมทั้งสิ้น
	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		สนับสนุนวิจัย	
	จำนวนทุน	จำนวนเงิน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน		
2562	20	1,584,000	5	450,000	-	2,034,000
2563	40	3,168,000	10	900,000	200,000	4,268,000
2564	40	3,168,000	15	1,350,000	300,000	4,818,000
2565	20	1,584,000	10	900,000	300,000	2,784,000
2566	-	-	5	450,000	100,000	550,000
<b>รวม</b>	<b>60</b>	<b>9,504,000</b>	<b>15</b>	<b>4,050,000</b>	<b>900,000</b>	<b>14,454,000</b>

- หมายเหตุ :
1. ค่าบำรุงการศึกษาปริญญาโท คำนวณจาก 18,000 บาท/ภาคการศึกษา/คน ปริญญาเอก 25,000 บาท/ภาคการศึกษา/คน
  2. ค่าหน่วยกิต ปริญญาโท คำนวณจาก 1,800 บาท/หน่วยกิต (12 หน่วยกิต/ภาคการศึกษา) ปริญญาเอก 2,500 บาท/หน่วยกิต (8 หน่วยกิต/ภาคการศึกษา)
  3. งบประมาณสนับสนุนผลงานวิจัย ตามเกณฑ์ของคณะ โดยผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทต้องมีผลงาน 1 เรื่อง ระดับปริญญาเอก ต้องมีผลงาน 2 เรื่อง ในระดับนานาชาติ คำนวณที่ 10,000 บาท/เรื่อง

โครงการดังกล่าวในภาพรวมเป็นการสนับสนุนทุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายที่ 2 การสร้างความเป็นเลิศทางการวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ มีความหมายและมีผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจและสังคม ทั้งนี้ สำนักงานยุทธศาสตร์ สรุปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล (รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ) และความเห็นประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. โครงการทุนสนับสนุนการศึกษามีระยะเวลาการดำเนินการ 5 ปีการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562-2566 มีผู้รับทุนจำนวน 3 รุ่น แบ่งเป็น ระดับปริญญาโท รุ่นละ 20 ทุน/ปี และระดับปริญญาเอก รุ่นละ 5 ทุน/ปี ใช้งบประมาณจำนวน 14,454,000 บาท เป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันการรับนักศึกษาปริญญาโทและเอก ซึ่งคณะควรมีแผนอัตรากำลังเพิ่มสายวิชาการ เพื่อให้สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาดีขึ้น
2. คณะควรพิจารณาคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอรับทุนในระดับปริญญาโท (กำหนดคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.5) ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ (กำหนดคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.25) เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีศักยภาพในการศึกษาต่อ
3. มหาวิทยาลัยไม่มีนโยบายให้จ่ายค่าตอบแทนเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการเห็นควรสนับสนุนในลักษณะค่าครองชีพรายเดือนหรือสนับสนุนค่าใช้จ่ายเดินทางเพื่อเผยแพร่ผลงานตามเบิกจ่ายจริง
4. สำหรับขั้นตอนการอนุมัติโครงการเห็นควรเสนอสภาวิชาการเพื่อให้ความเห็นชอบโครงการฯ และเนื่องจากเป็นการขออนุมัติเงินสะสมของหน่วยงาน เห็นควรเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินให้ความเห็นชอบก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติโครงการต่อไป

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2562 วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 มีมติดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบโครงการทุนสนับสนุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โดยให้เป็นทุนที่จัดสรรด้วยเงินสะสมของหน่วยงาน สำหรับปีการศึกษา 2562-2566 จัดสรรให้นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 20 ทุน/ปีการศึกษา และเห็นควรเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินให้ความเห็นชอบ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติโครงการต่อไป

ทั้งนี้ ให้คณะทบทวนคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอรับทุนในระดับปริญญาโท โดยอาจปรับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือกรณีต่ำกว่า 2.75 ต้องไม่น้อยกว่า 2.5 ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา โดยระบุให้ชัดเจนว่าใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาอย่างไร และควรระบุผลลัพธ์ (outcomes) รวมทั้งวิธีการวัดและประเมินผลที่แสดงว่าคุณภาพของนักศึกษาไม่ได้ลดลงจากเดิม

2. มอบสำนักงานยุทธศาสตร์จัดทำแนวทางการจัดสรรทุนการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก และให้นำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

2.1 กรณีนักศึกษาระดับปริญญาเอกขอรับทุนการศึกษาไม่เกิน 60 ทุน/ปีการศึกษา มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการสนับสนุนทุนการศึกษาทั้งหมด

2.2 กรณีนักศึกษาระดับปริญญาเอกขอรับทุนการศึกษาเกิน 60 ทุน/ปีการศึกษา ให้คณะ/สถาบัน/บัณฑิตวิทยาลัยฯ เสนอ Matching Fund กับมหาวิทยาลัยในลักษณะ 50:50

2.3 หากหรือร่วมกับรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาเกี่ยวกับการจัดสรรทุนการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

ทั้งนี้ สำนักงานยุทธศาสตร์เสนอแนวทางการจัดสรรทุนการศึกษาของนักศึกษาเพิ่มเติม ดังนี้

1. สรุบบประมาณสนับสนุนทุนระดับปริญญาเอก ในลักษณะ Matching Fund คณะกับมหาวิทยาลัย (50:50) จำนวน 5 ทุน/ปีการศึกษา จำนวน 2 รุ่น ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปีการศึกษา ดังนี้

ปีการศึกษา		ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
		ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	
จำนวนผู้รับทุนระดับปริญญาเอก	ปี 1	5	5	-	-	-
	ปี 2	-	5	5	-	-
	ปี 3	-	-	5	5	-
จำนวนผู้รับทุนระดับปริญญาเอกรวม		5	10	10	5	-
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก		-	-	5	5	10
ประมาณการค่าใช้จ่าย 0.5 ลบ./ปี/คน	ล้านบาท	2.50	5.00	5.00	2.50	15.00
มหาวิทยาลัย สัดส่วน 50 %	ล้านบาท	1.25	2.50	2.50	1.25	7.50
คณะ สัดส่วน 50 %	ล้านบาท	1.25	2.50	2.50	1.25	7.50

2. ระดับปริญญาโท ค่าครองชีพรายเดือน 1,000 บาท/เดือน/เรื่อง จนสำเร็จการศึกษาแต่ไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในหลักสูตร เมื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติตามที่เสนอ โดยจะได้รับค่าครองชีพในเดือนถัดไปหลังจากที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 ให้ความเห็นชอบโครงการทุนสนับสนุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โดยใช้วงเงินจำนวน 25.4 ล้านบาท แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 20 ทุน/ปีการศึกษา จำนวน 3 รุ่น ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปีการศึกษา เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 9.5 ล้านบาท และเงินสนับสนุนวิจัย ค่าครองชีพ รายเดือน จำนวน 0.9 ล้านบาท จัดสรรด้วยเงินสะสมของคณะวิทยาศาสตร์

2. สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก ในลักษณะ Matching Fund คณะกับมหาวิทยาลัย (50:50) จำนวน 5 ทุน/ปีการศึกษา จำนวน 2 รุ่น ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปีการศึกษา เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 15 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 7.5 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะวิทยาศาสตร์ 7.5 ล้านบาท

ต่อมา ผู้บริหารร่วมกับสำนักงานยุทธศาสตร์ ได้หารือการขอทบทวนโครงการทุนสนับสนุนการศึกษาใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งกำหนดเงื่อนไขการให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โดยพิจารณาตีคุณภาพผลงานวิชาการเพิ่มขึ้นประกอบกับไม่เกินงบประมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน สรุปลงสาระสำคัญดังนี้

เงื่อนไข ทุนระดับปริญญาโท ค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามเวลาที่กำหนดตาม โครงสร้างหลักสูตร (2 ปีการศึกษา) และเสนอของงบประมาณสนับสนุนผลงานวิจัยกรณีมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติใน Q1 หรือ Q2 ของสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในฐานข้อมูล Scopus หรือในฐานข้อมูล Web of Science (WoS) ที่มี Impact Factor ที่ประกาศล่าสุดในวันที่ส่งผลงานวิจัยตีพิมพ์ จะได้รับเงินสนับสนุน คุณภาพงานวิจัย จำนวน 10,000 บาท/เรื่อง โดยพิจารณาหลังจากที่ได้รับแจ้งผลตอบรับให้ตีพิมพ์แล้ว ดังนี้

1. กรณีตีพิมพ์ผลงานได้ ภายในเวลาที่กำหนดตามโครงสร้างหลักสูตร (2 ปีการศึกษา) จะได้รับ ทุนสนับสนุน 100 %
2. กรณีตีพิมพ์ผลงานได้ ภายหลังจากที่กำหนดตามโครงสร้างหลักสูตร (2 ปีการศึกษา) จะได้รับ ทุนสนับสนุน 50%

รายละเอียดโครงการตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ

### **สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย**

กรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ดังนี้

1. รศ. ดร. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามและให้ความเห็นในประเด็นต่างๆ ดังนี้

1.1 โครงการทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ แตกต่างจากโครงการ ทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ บัณฑิต 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือไม่อย่างไร

ผศ. ดร. วันเพ็ญ ช้อนแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ชี้แจงว่า คณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอสนับสนุนทุนระดับปริญญาเอก เหมือนกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ สนับสนุนทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ บัณฑิต (กรณีนักศึกษารับทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ บัณฑิตของทั้งมหาวิทยาลัย เกินจากจำนวน 60 ทุน/ปี ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด) ในลักษณะ Matching Fund โดยใช้งบประมาณจากมหาวิทยาลัยและคณะ ในอัตราร้อยละ 50 : 50

ส่วนที่แตกต่างจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ เสนอขอสนับสนุนทุนระดับปริญญาโท จำนวน 20 ทุน/ปีการศึกษา จำนวน 3 รุ่น และเสนอของงบประมาณสนับสนุนผลงานวิจัยกรณีมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ โดยจัดสรรด้วยเงินสะสมของคณะวิทยาศาสตร์

1.2 การให้ทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่ดีและถูกต้อง แต่ผู้สนับสนุน ทุน ควรเป็นหน่วยงานที่กำหนดโจทย์วิจัย หรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการศึกษาวิจัย เช่น ภาคอุตสาหกรรม เป็นต้น

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ รศ. ดร. เชาวสิทธิ์ ลิ่มมณีวิจิตร รองอธิการบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษา ให้ข้อมูลว่า มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างการเร่งสร้างเครือข่ายพันธมิตรเพิ่มขึ้น โดยโน้มน้าวให้เห็นความสำคัญของบัณฑิตศึกษา ซึ่งมีการทำงานวิจัยเชิงลึก คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ให้ได้องค์ความรู้ใหม่ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสนับสนุนในรูปแบบต่างๆ ปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนร่วมเป็นพันธมิตรให้การสนับสนุน เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษา สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ร่วมงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง และบริษัทเอกชน ประมาณ 5 แห่งร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา เป็นต้น

2. นายเชมทัต สุคนธสิทธิ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นเห็นว่า เกณฑ์การรับสมัครเพื่อรับทุนการศึกษา นอกจากคะแนนเฉลี่ยสะสมแล้ว ควรกำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์ที่สามารถวัดระดับความรู้ความสามารถเพิ่มเติม เพื่อจะได้นักศึกษาที่เก่งและดี มีศักยภาพ เป็นกำลังในการพัฒนามหาวิทยาลัย และประเทศต่อไป

**มติ** อนุมัติโครงการทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โดยใช้วงเงินจำนวน 25.4 ล้านบาท แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 20 ทุน/ปีการศึกษา จำนวน 3 รุ่น ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปีการศึกษา เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 1/2562 จำนวน 9.5 ล้านบาท และเงินสนับสนุนผลงานวิจัย (ตามเงื่อนไขคณะ) จำนวน 0.9 ล้านบาท จัดสรรด้วยเงินสะสมของคณะวิทยาศาสตร์
2. สนับสนุนทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ บัณฑิตแก่คณะวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 5 ทุน/ปี (กรณีนักศึกษารับทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ บัณฑิตของทั้งมหาวิทยาลัย เกินจากจำนวน 60 ทุน/ปี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) วงเงินรวม 15 ล้านบาท เป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 7.5 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะวิทยาศาสตร์ 7.5 ล้านบาท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 โดยจำนวนทุนจากการจัดสรรเพิ่มเติมในส่วนนี้ไม่เกิน 10 ทุน

#### 4.5 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย เครื่องแบบของพนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2562

จากการเสวนา “อธิการบดีพบประชาคม” จัดโดยสภาคณาจารย์และพนักงาน มจร. เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2562 มีคำถามเกี่ยวกับเครื่องแบบพนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งเป็นชุดปกติขาว และมีการสอบถามผ่านสภาคณาจารย์และพนักงานโดยตลอดตั้งแต่มหาวิทยาลัยเปลี่ยนสภาพจากมหาวิทยาลัยของรัฐ เป็น มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ พ.ศ. 2541 โดยพนักงานเห็นว่าการแต่งกายด้วยชุดสุทศาสกอลเข้าร่วมงานพระราชพิธีหรือรัฐพิธีที่สำคัญของสำนักพระราชวัง ทำให้พนักงานของ มจร. มีความแปลกแยก ตลอดจนมีความภูมิใจในเกียรติและศักดิ์ศรีน้อยกว่าพนักงานของมหาวิทยาลัยอื่น สภาคณาจารย์และพนักงานจึงสำรวจความต้องการชุดปกติขาวของพนักงานมหาวิทยาลัย โดยส่งแบบสำรวจเป็น google form ผ่านอีเมลของมหาวิทยาลัยถึงบุคลากร มจร. จำนวน 2,391 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2562) ได้รับแบบสำรวจกลับมา จำนวน 785 คน พบว่า มีความต้องการชุดปกติขาวคิดเป็นร้อยละ 80.03 ของผู้ตอบแบบสำรวจ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและตรงกับความต้องการของพนักงาน สภาคณาจารย์ และพนักงานร่วมกับสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลจึงจัดทำ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย เครื่องแบบของ พนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อใช้ในงานพระราชพิธีหรือรัฐพิธีสำคัญของสำนักพระราชวัง รวมถึงการประดับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่มากับการปฏิบัติหน้าที่ และตำแหน่งทางวิชาการ
2. เพื่อความภูมิฐาน เป็นเกียรติและศักดิ์ของพนักงาน มจร.
3. มีความเป็นเอกลักษณ์ของ มจร.
4. เพื่อเป็นมาตรฐานที่ทัดเทียมกับพนักงานของมหาวิทยาลัยอื่น

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2562 มีมติอนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย เครื่องแบบของพนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2562 และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบ และตรวจสอบในทางกฎหมายเพื่อดำเนินการให้ถูกต้องต่อไป

ในการนี้ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลได้ศึกษาข้อมูลการออกระเบียบดังกล่าว โดยเทียบเคียงกับมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐอื่นๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งแต่ละมหาวิทยาลัยฯ จัดทำเป็นข้อบังคับมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามพระราชบัญญัติของมหาวิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ มาตรา 59 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 ไม่ได้หมายความรวมถึงบุคลากรของมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลจึงหารือร่วมกับสำนักงานนิติการแล้วเห็นว่าควรดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับกรณีเครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายนักศึกษา ตามมาตรา 59 และเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับมหาวิทยาลัยอื่น จึงขอแก้ไข (ร่าง) ระเบียบดังกล่าว เป็น (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย เครื่องแบบของพนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2562 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

- มติ**
1. อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย เครื่องแบบของพนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2562
  2. ให้ความเห็นชอบมอบสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลประสานงานสำนักพระราชวังในการขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตอัญเชิญเครื่องหมายประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เพื่อจัดทำเครื่องประดับและอินทหรณูต่อไป

**4.6 การปรับแก้ไขของคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ท้ายข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำที่เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัด มจร. พ.ศ. 2561 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานกลุ่มวิชาการ อาจารย์พิเศษ และพนักงานสมทบ ในสังกัด มจร. พ.ศ. 2561**

#### ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 230 วันที่ 3 ตุลาคม 2561 อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้

1. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำ ที่เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561

2. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานกลุ่มวิชาการ อาจารย์พิเศษ และพนักงานสมทบ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2561

### **สาระที่เสนอ**

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล เสนอขอปรับแก้ไขของค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ในเอกสารแนบท้ายข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำที่เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัด มจร. พ.ศ. 2561 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานกลุ่มวิชาการ อาจารย์พิเศษ และพนักงานสมทบ ในสังกัด มจร. พ.ศ. 2561 จำนวน 2 รายการ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางในการปฏิบัติ ได้แก่

เอกสารหมายเลข 7 แนวทางการประเมินผลการสอน และแบบประเมินผลการเรียน

เอกสารหมายเลข 8 แนวทางการประเมินผลการทำวิจัย และแบบประเมินผลการทำวิจัย ที่ประชุมต่างๆ ได้ให้ความเห็นดังนี้

คณะกรรมการพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 25 กรกฎาคม 2562 มีมติให้ความเห็นชอบการปรับแก้ไขของค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย (องค์ประกอบใหม่) โดยเพิ่มหมายเหตุให้ชัดเจน ดังนี้ “การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัยลำดับที่ 2 หน่วยงานอาจสามารถเสนอให้บุคคลอื่นนอกเหนือจาก องค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย มาร่วมให้ความคิดเห็นได้ ทั้งนี้หากคนบดได้เสนอ รองคนบดฝ่ายวิชาการเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัยลำดับที่ 1 ไปแล้ว คนบดสามารถ มอบหมายรองคนบดท่านอื่นๆ ปฏิบัติหน้าที่ได้”

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 8/2562 วันที่ 19 สิงหาคม 2562 มีมติให้ความเห็นชอบการปรับแก้ไขของค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย (องค์ประกอบใหม่) โดยให้เพิ่มหมายเหตุ ดังนี้ “องค์ประกอบลำดับที่ 1 สำหรับกรณีและผู้ขอรับการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย เป็นคนบด/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน/รองคนบดฝ่ายวิชาการ ที่โครงสร้างของหน่วยงานไม่มีผู้บริหารที่เป็นบุคลากรสายวิชาการที่สามารถปฏิบัติหน้าที่แทน คนบด/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน/รองคนบดฝ่ายวิชาการ ทำให้คณะกรรมการตามองค์ประกอบใหม่ไม่ครบ ให้เสนอ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ เป็นประธานกรรมการเพื่อพิจารณาประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไป”

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 5/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 มีมติให้ความเห็นชอบการปรับแก้ไขของค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ท้ายข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 2 ฉบับ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

### **องค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย**

1. คนบด/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน/รองคนบดฝ่ายวิชาการ
2. หัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่า
3. ผู้แทนคณะทำงานพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ (FD) หรือที่เสนอโดยความเห็นชอบของคณะทำงานพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ (FD)
4. ผู้ทรงคุณวุฒิที่เสนอแต่งตั้งโดยคณะทำงานพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ (FD)

#### หมายเหตุ :

1. การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัยลำดับที่ 1 สำหรับกรณีและผู้ขอรับการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย เป็นคนบดี/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน/รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ที่โครงสร้างของหน่วยงาน ไม่มีผู้บริหารที่เป็นบุคลากรสายวิชาการที่สามารถปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดี/ผอ.สำนัก/ผอ.สถาบัน/รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ทำให้คณะกรรมการตามองค์ประกอบใหม่ไม่ครบ ให้เสนอรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ เป็นประธานกรรมการเพื่อพิจารณาประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการต่อไป

2. การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัยลำดับที่ 2 หน่วยงานอาจสามารถเสนอให้บุคคลอื่นนอกเหนือจากองค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย มาร่วมให้ความคิดเห็นได้ ทั้งนี้ หากคณบดีได้เสนอรองคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัยลำดับที่ 1 ไปแล้ว คณบดีสามารถมอบหมายรองคณบดีท่านอื่นๆ ปฏิบัติหน้าที่ได้

3. การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอนลำดับที่ 2 กรณีที่หน่วยงานนั้นๆ ไม่มีหัวหน้าภาควิชา คณบดีสามารถมอบหมายรองคณบดีทำหน้าที่แทนได้

รายละเอียดตารางเปรียบเทียบดังเอกสารแนบท้ายวาระ

#### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายสุเมธ ท่านเจริญ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ที่มาจากผู้แทนคณาจารย์ ให้ความเห็นว่า การปรับแก้ขององค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ข้อ 2 “หัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่า” อาจส่งผลกระทบต่อบางคณะซึ่งยังมีประธานสายวิชา/ประธานสาขา เช่น คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ฯลฯ

นายกสภามหาวิทยาลัย เสนอปรับแก้ขององค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ข้อ 2 จากเดิม “หัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่า” เป็น “หัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่า/ประธานสายวิชา/ประธานสาขา” เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติต่อไป

**มติ** อนุมัติการปรับแก้ขององค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ท้ายข้อบังคับ มหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำที่เป็นข้าราชการ พลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัด มจร. พ.ศ. 2561 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานกลุ่มวิชาการ อาจารย์พิเศษ และพนักงานสมทบ ในสังกัด มจร. พ.ศ. 2561

ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ขององค์ประกอบคณะกรรมการประเมินผลการสอน/การทำวิจัย ข้อ 2 จากเดิม หัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่า เป็น หัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่า/ประธานสายวิชา/ประธานสาขา เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติ

#### 4.7 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561 (ครั้งที่ 12)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2561 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 565 คน แยกเป็นระดับปริญญาตรี 179 คน ระดับปริญญาโท 361 คน และระดับปริญญาเอก 25 คน ดังนี้

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว		สภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ วันที่ 4 กันยายน 2562		จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 12)	
	การค้นคว้าอิสระ 3-6 หน่วยกิต	การทำวิทยานิพนธ์ 12-36 หน่วยกิต	การค้นคว้าอิสระ 3-6 หน่วยกิต	การทำวิทยานิพนธ์ 12-36 หน่วยกิต	การค้นคว้าอิสระ 3-6 หน่วยกิต	การทำวิทยานิพนธ์ 12-36 หน่วยกิต
ปริญญาตรี	2,495		179		2,674	
ปริญญาโท	265	184	254	107	519	291
	449		361		810	
ปริญญาเอก	74		25		99	
<b>รวม</b>	<b>3,018</b>		<b>565</b>		<b>3,583</b>	

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

**มติ** อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561 (ครั้งที่ 12) จำนวน 565 คน

**วาระที่ 5** เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

**5.1** แผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563 ของสำนักเคเอกซ์

สำนักเคเอกซ์มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนการพัฒนาผู้ประกอบการรายใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน โดยกระบวนการนวัตกรรมธุรกิจ ระบบนิเวศ และความร่วมมืออย่างใกล้ชิดของมหาวิทยาลัย องค์กรของรัฐ และภาคเอกชน โดยมีพันธกิจดังนี้

1. การเพิ่มผลผลิตให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME's productivity improvement)
2. การสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation ecosystem)
3. การเป็นกลไกการตลาดของมหาวิทยาลัย (KMUTT's marketing arm)

ในการนี้ สำนักเคเอกซ์เสนอแผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการ ในการประชุมครั้งที่ 5/2562 วันที่ 21 สิงหาคม 2562 สำระสำคัญ มีรายละเอียดดังนี้

1. การเพิ่มผลผลิตให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME's productivity improvement)

**1.1 Innovation and Technology Assistance Program (ITAP) :** สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดโครงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) เพื่อให้บริการภาคอุตสาหกรรม ในการวิจัยและพัฒนา ยกระดับเทคโนโลยีการผลิต สร้างกลไกเชื่อมโยงระหว่างผู้ให้บริการเทคโนโลยี (Technology Service Providers) กับผู้ใช้เทคโนโลยี (Technology Users) ในรูปแบบของการจัดหาผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านการวิจัยและพัฒนา ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหา ณ สถานประกอบการ โดยมีข้อมูลดังนี้

KPI	รายละเอียด	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
ITAP (โครงการ)	รวม	95	180
	ระบบกำกับมาตรฐาน	54 (57%)	54 (30%)
	อื่นๆ	41 (43%)	126 (70%)

KPI	รายละเอียด	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
ผู้เชี่ยวชาญ (คน)	รวม	57	75
	มจร.	37 (65%)	50 (67%)
	อื่นๆ	20 (35%)	25 (33%)
SMEs (บริษัท)	ใหม่	90	160
	เดิม	4	20
สัดส่วนการลงทุน	จากรัฐ	45%	40%
	จาก SME	55%	60%

**1.2 Talent Mobility (TM) :** โครงการสนับสนุนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยสำนักงานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ส่งเสริมบุคลากรจากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยของภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในภาคเอกชน โดยเฉพาะวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม โดยมีข้อมูลดังนี้

KPI	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
TM (โครงการ)	7(26)*	20
ผู้เชี่ยวชาญ (คน)	28(13/15)**	30(25/5)**
SMEs (บริษัท)	33	30
นักศึกษา (คน)	34	50
นักศึกษาต่อผู้เชี่ยวชาญ	1.2	1.7

\*อนุมัติ (กำลังพิจารณา) \*\*รวม (มจร./อื่นๆ)

**1.3 KX Build :** การพัฒนาผู้ประกอบการด้วยหลักสูตรการพัฒนางานองค์ความรู้ (Knowledge Sharing) ถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) และส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมพร้อมทั้งเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมให้สามารถเข้าถึงปัจจัยสนับสนุนต่างๆ ของภาครัฐที่สำคัญ โดยมีข้อมูลดังนี้

KPI	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
องค์ความรู้ (เรื่อง)	30	35
กิจกรรม (ครั้ง)	34	40
SMEs (บริษัท)	1,030 (180/850)*	1,800 (300/1,500)*
ผู้เชี่ยวชาญ (คน)	35 (15/20)**	55 (25/30)**
ผู้ร่วมกิจกรรม (เอกชน)	1,163 (200/963)*	2,000 (500/1500)*
ผู้ร่วมกิจกรรม (นักศึกษา)	163	500
ผู้ให้การสนับสนุน (บริษัท)	8	15

\*Total (Rich model/K2K) \*\*รวม (มจร./อื่นๆ)

## 2. การสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem)

**2.1 การจัดประชุม สัมมนา :** การจัดประชุมสัมมนาเพื่อสร้างความรู้และบทบาทของสำนักเคเอกซีในเรื่องการเป็น Innovation Ecosystem ผ่านกิจกรรมที่จัด เช่น **Startup Thailand 2019** เป็นงานระดับประเทศที่รวมกิจกรรม Startup ของประเทศไทย และในครั้งนี้ KX เป็นพันธมิตรที่ร่วมจัดงานในธีม Deep Tech Conference ซึ่ง KX สามารถเป็นแหล่งรวมความรู้และงานวิจัยต่างๆ รวมถึงจุดมุ่งหมายที่ต้องการทำให้เกิด

Startup Ecosystem โดยกำหนด KPI : ผู้เข้าร่วมงานไม่ต่ำกว่า 200 คน และ KX ยังเป็น Startup Spotlight ที่สำคัญในกรุงเทพฯ จัดกิจกรรม IDE Boot Camp ซึ่งเป็นโครงการสร้างความคิด (Mindset) ด้านการเป็นผู้ประกอบการที่อาศัยนวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการ กำหนด KPI : จำนวนผู้เข้าร่วมไม่ต่ำกว่า 60 คน เป็นต้น

## 2.2 การพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม

### 2.2.1 โครงการ Innovation Ecosystem for Technology Commercialization

ดำเนินการร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ออกแบบกลไกพัฒนาระบบสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย รวมทั้งการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษาและภาคเอกชน ที่จะนำไปสู่การร่วมขับเคลื่อนและพัฒนา Innovation Ecosystem โดยกำหนด KPI : จำนวนทีมที่เข้าร่วมกระบวนการบ่มเพาะไม่น้อยกว่า 8 ทีม

2.2.2 โครงการพัฒนาชุมชนนิเวศนวัตกรรมในอาคารเคเอกซ์ (Community building, Website, KX membership management) Phase I : Directory & Software, Phase II : Website & Newsfeed, Phase III : KX Incubation Program

2.2.3 KX Ripe (IP Clinic) apprentices work under professional supervision at the KX IP clinic to solve problems from inventors, entrepreneurs, and small and medium enterprises in the areas of patent, IP and technology transfer

2.2.4 โครงการพัฒนา Food Makerspace At KX Knowledge exchange we have 6 Kitchens where we could accommodate 10-15 Food Entrepreneurs. Commercial kitchens equipped with essential and basic equipment and range for small and growing businesses. Testing new products/menu items. Scouting for Talent. Scouting for new Products.

2.3 โครงการ พัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม KX Maker Space เพื่อพัฒนา KX Maker Space ขึ้นได้ดินให้มี Infrastructure อุปกรณ์เครื่องมือ และสร้าง Ecosystem ที่เหมาะสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อทดสอบไอเดียและอาจนำไปต่อยอดเป็นธุรกิจนวัตกรรมต่อไปในอนาคต โดยกำหนด KPI : ผู้ใช้บริการไม่น้อยกว่า 500 คน ผู้สมัครสมาชิกไม่น้อยกว่า 50 คน ผู้เข้าร่วม Maker workshop ไม่น้อยกว่า 150 คน

2.4 โครงการ Skill Future Courses การจัดอบรมในการสร้างทักษะใหม่ให้กับบุคลากรทั่วไปเพื่อสร้างอาชีพ และยกระดับความสามารถในการทำงาน โดยกำหนด KPI : จำนวน Course ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง จำนวน Partners ไม่น้อยกว่า 3 ราย จำนวนผู้เข้าร่วม ไม่น้อยกว่า 150 คน

## 2.5 Innovation system KPI

KPI	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564
Startups (บริษัท)	0	1
ผลิตภัณฑ์ & นวัตกรรม (เรื่อง)	12	20
กิจกรรม Ecosystem	41	60
ความรู้จาก maker (เรื่อง)	10	20
จำนวน Maker (คน)	50	150
จำนวนผู้รับบริการ (คน)	500	700
Incubation teams	8	15
Skill future courses (หลักสูตร)	5	12
จำนวนผู้ร่วมในหลักสูตร (คน)	580	680

หมายเหตุ : เริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2563

### 3. การเป็นกลไกการตลาดของมหาวิทยาลัย (KMUTT's marketing arm)

#### 3.1 การตลาดดิจิทัล

KPI	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
@Line (คน)	1,715	2,000
Facebook (คน)	8,622	10,000
Youtube (คน)	-	50,000

#### 3.2 การบริหารจัดการห้องประชุมและสมาชิก

KPI	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563
จำนวนงานประชุม (ครั้ง)	848	1,400
ผู้เข้าร่วม (คน)	38,933 (11,566/27,367)*	64,200 (19,000/45,200)*
รายได้/งานประชุม (บาท)	6,085	6,500
อัตราการใช้ห้องประชุม	15.7%	20%
Gold members	2	2
Gold+ members	11	11
Platinum members	4	4
สมาชิกอื่นๆ (บริษัท)	2	2
คู่ความร่วมมือ (บริษัท)	5	8

\*รวม (มจร./อื่นๆ)

### 4. งบรายรับ-รายจ่าย ปีงบประมาณ 2562 และแผนงบประมาณ ปี 2563 ดั่งข้อมูลสรุปท้ายนี้ และรายละเอียดประกอบแนบท้ายวาระ

แผนงบประมาณ ปี 2563					
รายการ	รายรับ		รายจ่าย		
	งบประมาณ 2562 (ผล)	งบประมาณ 2563 (แผน)	งบประมาณ 2562 (ผล)	งบประมาณ 2563 (แผน)	
1 งานสนับสนุนการบริหาร	1,660,672.48	7,165,000.00	3,614,721.50	7,100,000.00	
2 งานพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม	190,000.00	19,290,000.00	1,645,301.43	21,260,000.00	
3 งานพัฒนาฝ่ายธุรกิจและเครือข่าย	26,453,679.99	27,400,000.00	7,225,007.79	15,500,000.00	
4 งานพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม					
4.1 งานสนับสนุนการพัฒนา iTAP	10,865,175.90	14,600,000.00	9,504,063.93	14,258,000.00	
4.2 งานบริการวิชาการภายนอก iTAP	15,635,602.80	22,000,000.00	12,150,164.71	18,700,000.00	
4.3 งานเคลื่อนย้ายบุคลากร TM	7,031,313.29	11,000,000.00	7,285,199.52	10,315,000.00	
4.4 KX Build	8,109,164.13	11,650,000.00	6,645,606.28	11,067,500.00	
รวม	69,945,608.59	<sup>[1]</sup> 113,105,000.00	48,070,065.16	<sup>[2]</sup> 98,200,500.00	
5 ค่าใช้จ่ายที่ได้รับสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย	-	-	20,312,416.83	35,280,000.00	
รวมทั้งสิ้น	<sup>[3]</sup> 69,945,608.59	113,105,000.00	<sup>[4]</sup> 68,382,481.99	133,480,500.00	

[1] - [2] ปีงบประมาณ 2563 (แผน) 14,904,500.00

[3] - [4] ปีงบประมาณ 2562 (ผล) 1,563,126.60

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ดังนี้

1. นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัย อาจเปิดหลักสูตร Individual Based Program : IBP หรือจัดการเรียนการสอนแบบโมดูลในพื้นที่สำนักเคเอกซ์ โดยเน้น กลุ่มเป้าหมายในเมืองและส่งเสริมหรือสนับสนุนกลุ่มธุรกิจ SMEs ในการเพิ่มความรู้ความสามารถเฉพาะทางหรือ ศึกษาในระดับสูงขึ้น ซึ่งจะกระตุ้นให้เกิดการสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation ecosystem) ตามพันธกิจ มากขึ้น

2. นายธวัช ติณสุวัฒนา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า สอบถามและให้ความเห็นดังนี้

2.1 นายธวัช ติณสุวัฒนา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า สอบถามว่า สำนักเคเอกซ์มีแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มรายรับให้เพียงพอต่อรายจ่ายและสามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างไร

ศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์ ชี้แจงว่า ตามแผนงบประมาณปี 2563 คาดว่าจะมีงานและโครงการต่างๆ ซึ่งสร้างรายรับให้สำนักเคเอกซ์ประมาณ 113 ล้านบาท โดยมีรายจ่ายประมาณ 98 ล้านบาท กำไรประมาณ 15 ล้านบาท ประมาณการรายรับดังกล่าวยังไม่รวมการจัดการเรียน การสอนหรือการจัดอบรมหลักสูตรต่างๆ ตามที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยให้คำแนะนำ หากดำเนินการได้จะทำให้ มีรายรับเพิ่มขึ้น และยังมีรายรับในส่วนที่มหาวิทยาลัยสนับสนุนอีก

2.2 อัตราค่าเช่าห้องประชุมไม่ควรสูงเกินไปเมื่อเทียบกับสถานที่อื่น หากมีการจัดเลี้ยงอาหารว่าง และอาหารกลางวันเพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าประชุมด้วยโดยเพิ่มอัตราค่าบริการ จะเพิ่มจำนวนลูกค้าได้

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน และ ศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์ ให้ข้อมูลว่า สำนักเคเอกซ์มีวัตถุประสงค์ในการให้บริการพื้นที่ เพื่อพัฒนาความสามารถด้านนวัตกรรม และจัดการอาคารเคเอกซ์ ให้มี Ecosystem ต่างๆ เพื่อสนับสนุนให้เกิด นวัตกรรม นอกจากนี้ผู้เช่าสามารถเข้าถึงส่วนต่างๆ ภายในอาคารเคเอกซ์ สามารถทำกิจกรรม Workshops ในพื้นที่ Maker Space เยี่ยมชมผลงานการออกแบบ ทารือหรือแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกับ Startup ได้ ในช่วงเริ่ม ดำเนินงานจึงมีอัตราค่าเช่าค่อนข้างสูง และห้องประชุมเป็นเพียงส่วนหนึ่งของ Ecosystem เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้เช่าพื้นที่ในอาคารหรือส่วนงานภายใน มจธ. โดยมีห้องประชุมขนาดกลางและขนาดเล็กจำนวนไม่มาก (6 ห้อง) อย่างไรก็ตามสำนักเคเอกซ์ได้พิจารณาและปรับอัตราค่าเช่าในอัตราที่เหมาะสมแล้ว โดยในปี 2561 รายได้เฉลี่ย จากการเช่าห้องประชุม ประมาณ 4,939 บาท/งานประชุม ที่ผ่านมามีปริมาณการใช้ห้องประชุมน้อย และได้สำรอง เก้าอี้ประชุมไว้จำนวนหนึ่งซึ่งเพียงพอกับความต้องการในขณะนั้น ขณะนี้แนวโน้มการใช้ห้องประชุมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ฝ่ายจัดการพื้นที่อยู่ระหว่างจัดหาเก้าอี้ประชุมเพิ่มเติมเพื่อให้บริการห้องประชุมได้เต็มประสิทธิภาพมากขึ้น

3. นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า จากการปฏิรูประบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดยเปลี่ยนชื่อสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) เป็น สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) มีผลกระทบต่อโครงการ Talent Mobility (TM) หรือไม่ และโครงการ Innovation District มีความก้าวหน้าอย่างไร

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน และ ศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์ ชี้แจงว่า ในปี 2563 โครงการ ITAP และ TM ยังไม่ได้รับผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว แต่สำนักเคเอกซ์ได้เตรียมศึกษาเพื่อวางแผนรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต สำหรับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (National Innovation Agency : NIA) ซึ่งมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง นโยบาย และแผน ทำให้โครงการ Innovation District ไม่อยู่ในแผนหลักของ NIA นั้น มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างหารือแนวทาง เพื่อให้เกิดการส่งเสริมโครงการอย่างต่อเนื่อง

4. ศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสำนักเคเอกซ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดโครงการ Innovation and Technology Assistance Program (ITAP) และ Talent Mobility (TM) นานกว่า 10 ปี ทำให้มีประสบการณ์และข้อมูลจำนวนมาก จึงวางแผนจัดทำโมเดล การเรียนรู้ในมิติการให้บริการ โดยจะนำ Machine Learning มาหา Model ของการให้บริการ รวมทั้งวางแผนปรับ กระบวนการการให้บริการกลุ่มธุรกิจ SMEs ใหม่โดยเน้นแบบพุ่งเป้ามากขึ้น

**มติ** อนุมัติแผนการดำเนินงานและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563 ของสำนักเคเอกซ์ ทั้งนี้ ให้นำข้อเสนอแนะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยไปปรับใช้ให้เหมาะสมต่อไป

## 5.2 ระเบียบและประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- (ร่าง) ระเบียบสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562
- (ร่าง) ประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง โครงสร้างตำแหน่ง และมาตรฐานระดับตำแหน่งพนักงานของสำนักเคเอกซ์

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 224 วันที่ 4 เมษายน 2561 มีมติอนุมัติโครงการจัดตั้ง สำนักเคเอกซ์ เป็นหน่วยงานที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ/สำนัก/สถาบัน และเป็นหน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และอนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย สำนักเคเอกซ์ พ.ศ. 2561

เพื่อให้การบริหารงานบุคคลของสำนักเคเอกซ์ดำเนินงานด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ สำนักเคเอกซ์ จึงขอเสนอ (ร่าง) ระเบียบสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562 และเพื่อให้มีความชัดเจนเรื่องโครงสร้างและมาตรฐานระดับตำแหน่งพนักงาน จึงขอเสนอ (ร่าง) ประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง โครงสร้างตำแหน่ง และมาตรฐานระดับตำแหน่งพนักงานของสำนักเคเอกซ์ รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

คณะกรรมการอำนวยการสำนักเคเอกซ์ ในการประชุมครั้งที่ 4/2562 วันที่ 28 มิถุนายน 2562 เห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562 และ (ร่าง) ประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง โครงสร้างตำแหน่ง และมาตรฐานระดับตำแหน่งพนักงานของสำนักเคเอกซ์ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

**มติ** ให้ความเห็นชอบระเบียบและประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้

1. ระเบียบสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562
2. ประกาศสำนักเคเอกซ์ ในกำกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง โครงสร้างตำแหน่ง และมาตรฐานระดับตำแหน่งพนักงานของสำนักเคเอกซ์

## 5.3 รายงานความก้าวหน้าการให้เข้าพื้นที่โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)

### ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 237 วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 เห็นชอบให้บริษัทร่วมลงทุน (Joint Venture) ระหว่างไทยกับเกาหลี คือ บริษัท KinGen Biotech เข้าพื้นที่โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF) และบริหารจัดการพื้นที่ กำลังคนและระบบ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐาน โดยมีอัตราค่าเช่าเป็นรายปี ปีละ 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (USD) และหากมีการลงทุนจากฝ่ายมหาวิทยาลัยเพิ่ม ต้องมีการเพิ่มค่าเช่าในอัตราที่เหมาะสม

## สาระที่เสนอ

โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF) จัดทำรายงานความก้าวหน้าในภาพรวมของการดำเนินการให้เข้าพื้นที่ ด้วยเหตุผลและความจำเป็น โดยเฉพาะด้านการเงินซึ่งยังไม่สามารถเลี้ยงดูตนเองได้ มหาวิทยาลัยจึงพิจารณารูปแบบใหม่ในการใช้ประโยชน์โรงงานโดยการให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพในการบริหารและเพิ่มคุณค่าให้โรงงานฯ เข้าพื้นที่ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้วิเคราะห์ผลดี ผลเสีย และผลกระทบในการให้เข้าโรงงานฯ แล้วพบว่า ก่อให้เกิดผลดีต่อมหาวิทยาลัยและประเทศชาติ ดังนี้

1. การให้เข้าโรงงานฯ จะทำให้การใช้งบประมาณของมหาวิทยาลัยในส่วนของ Operation cost ที่ใช้ในการดำเนินงาน ปีละประมาณ 120 ล้านบาทหมดไป โดย Operation cost ทั้งหมดรวมถึงค่าจ้างบุคลากร/ค่าซ่อมแซมซ่อมบำรุง/ค่าสาธารณูปโภค ค่าใช้จ่ายอื่นๆ และค่าใช้จ่ายในการซื้ออุปกรณ์ทดแทนเพื่อให้สามารถผลิตได้ตามวัตถุประสงค์ จะเป็นภาระความรับผิดชอบของผู้เช่า

2. การให้เข้าโรงงานฯ เป็นการสร้างโอกาสให้เกิดการใช้ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ของโรงงานฯ อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยเป็นการใช้เพื่อผลิตยาชีววัตถุอย่างครบวงจรและเต็มรูปแบบ อันเป็นการพัฒนาความสามารถของภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรของประเทศให้เกิดความเชี่ยวชาญในกระบวนการผลิตยาชีววัตถุอย่างแท้จริง

3. การให้เข้าโรงงานฯ ทำให้เกิดการร่วมงานระหว่างภาคเอกชนไทยกับผู้ผลิตยาในระดับสากล ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเอกชนไทยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตยาชีววัตถุที่มีมูลค่าสูงโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็น Platform Technology ที่สามารถช่วยเพิ่ม Productivity ในการผลิต ซึ่งเป็นการพัฒนาขีดความสามารถ/เพิ่มศักยภาพให้ประเทศไทยสามารถผลิตยาชีววัตถุขึ้นใช้เองในประเทศได้จริงในอนาคต

4. การให้เข้าโรงงานฯ ทำให้มหาวิทยาลัยฯ รับรู้รายได้จากค่าเช่าปีละกว่า 30 ล้านบาท มหาวิทยาลัยได้สรุปข้อมูลการดำเนินการให้เข้าพื้นที่ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

1. ผู้เช่าและขอบเขตการให้เช่า
2. ความเป็นไปได้ในทางกฎหมายและความสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัย
3. ความก้าวหน้าของกระบวนการทำสัญญาให้เข้าโรงงาน NBF
4. การจัดการด้านบุคลากรของ NBF
5. การโอนหุ้นให้มูลนิธิ

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ดังนี้

1. นายธนวัฒน์ ตินสุรวัดนา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า สอบถามว่า เมื่อบริษัท KinGen Biotech เข้าพื้นที่ NBF จะเกิดกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่มหาวิทยาลัยหรือไม่ มหาวิทยาลัยจะได้รับประโยชน์จากการเข้าพื้นที่ NBF อย่างไร

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ดร. พนิต กิจสุบรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน (NBF) ให้ข้อมูลว่า มหาวิทยาลัยให้บริษัทร่วมลงทุน (Joint Venture) ระหว่างไทยกับเกาหลี คือ บริษัท KinGen Biotech เข้าพื้นที่โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF) และบริหารจัดการพื้นที่ กำลังคนและระบบ โดยบริษัท Genexine ซึ่งเป็นบริษัทผู้คิดค้นและวิจัยยาชีววัตถุจากประเทศเกาหลีใต้ จะส่งบุคลากรระดับ Senior มาประจำที่บริษัท KinGen Biotech เพื่อปฏิบัติงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตยา ในระยะแรกจะมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตยา จำนวน 4 ชนิด และในกระบวนการผลิตจะมีบุคลากรของมหาวิทยาลัยจำนวน 19 คน ร่วมทำงานตามกลไก Talent Mobility นอกจากนี้ นักศึกษายังสามารถฝึกงานร่วมกับบริษัท KinGen Biotech ได้ ซึ่งจะได้รับความรู้และประสบการณ์การถ่ายทอดกระบวนการผลิตต่างๆ เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและประเทศ ทั้งนี้ในระยะยาวอาจมี

การจัดตั้งบริษัทเพิ่ม และมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตยาอีกประมาณ 18 ชนิด จากประเทศเกาหลีใต้มาที่ NBF ต่อไป

2. ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน ให้ข้อมูลว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 237 วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 ให้ความเห็นว่ามหาวิทยาลัยควรพิจารณาสัญญาเช่าให้ละเอียดรอบคอบ เป็นไปตามกฎระเบียบ/ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและกฎหมายของประเทศ เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นและทำให้มหาวิทยาลัยเสียชื่อเสียง นั้น มหาวิทยาลัยโดยคณะทำงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาความเป็นไปได้ในทางกฎหมายและความสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยแล้วเห็นว่า การให้เช่าโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ราชพัสดุ สามารถดำเนินการได้โดยไม่ขัดกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้

มาตรา 7 “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการวิชาการแก่สังคม ริเริ่ม ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ถ่ายทอด พัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม”

มาตรา 12 มหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่กระทำการต่างๆ ภายในวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ในมาตรา 7 และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง

12(1) “ซื้อ สร้าง จัดหา โอน รับโอน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ แลกเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง หรือมีทรัพย์สินสิทธิต่างๆ ในทรัพย์สิน และจำหน่ายสังหาริมทรัพย์หรืออสังหาริมทรัพย์ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร ตลอดจนรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้

การจำหน่ายหรือแลกเปลี่ยนอสังหาริมทรัพย์ของมหาวิทยาลัย ให้กระทำได้เฉพาะอสังหาริมทรัพย์ที่ได้มาตามมาตรา 13 วรรคสาม โดยมีวัตถุประสงค์ให้จำหน่าย หรือแลกเปลี่ยนได้”

12(3) “ร่วมมือกับหน่วยงานอื่นไม่ว่าจะเป็นของรัฐหรือของเอกชน หรือกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศหรือระหว่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในมาตรา 7”

มาตรา 13 (5) “รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้มาจากการใช้ที่ราชพัสดุหรือจัดหาประโยชน์ในที่ราชพัสดุ ซึ่งมหาวิทยาลัยปกครองดูแลหรือใช้ประโยชน์”

มาตรา 13 วรรคสาม “ให้อสังหาริมทรัพย์ซึ่งมหาวิทยาลัยได้มาจากการให้ หรือซื้อด้วยเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยหรือแลกเปลี่ยนกับทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย เป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย”

ทั้งนี้ จากการหารือและศึกษาตัวอย่างการให้เช่าทรัพย์สินของหน่วยงานของรัฐอื่น เช่น อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มีความเป็นไปได้สูงว่าจะไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายร่วมลงทุน (พระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562) เนื่องจากกรณีนี้เป็นเพียงการให้เช่าและเก็บค่าเช่า ไม่มีการร่วมงานอื่นภายใต้การเช่านี้ อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การเช่าพื้นที่ NBF เกิดความชัดเจนต่อไป

3. นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยควรพิจารณาเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากมหาวิทยาลัยให้ละเอียดรอบคอบเพื่อมิให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบ

มติ รับทราบ

#### 5.4 การขอขยายเวลาศึกษาเป็นกรณีพิเศษของนักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย

##### ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 227 วันที่ 4 กรกฎาคม 2561 มีมติอนุมัติแนวทางการดำเนินการกับนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่เรียนไม่เกิน 6 ปีการศึกษา และเรียนเกิน 6 ปีการศึกษา กรณีเรียนเกิน 6 ปีการศึกษา

“ให้นักศึกษาลापพักการศึกษา โดยไม่นับเวลาหลังจากสอบวิทยานิพนธ์ได้อีกไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา เพื่อรอการตอบรับการตีพิมพ์บทความ .....” เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่จะได้รับผลกระทบ โดยไม่ขัดกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

### **สาระที่เสนอ**

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 มีมติให้ความเห็นชอบขยายเวลาการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นกรณีพิเศษให้นักศึกษาระดับปริญญาเอกที่เรียนเกิน 6 ปีการศึกษา จำนวน 3 ราย ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1 ราย คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี จำนวน 1 ราย และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย เนื่องจากนักศึกษาทั้ง 3 ราย ได้รับการตอบรับ (accepted) ให้ตีพิมพ์บทความในวารสารระดับนานาชาติแล้ว โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมเล็กน้อย (accepted with minor revision) ซึ่งครบตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

#### **1. คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1 ราย**

Ms. Archana Joshi รหัสประจำตัวนักศึกษา 53530403 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร ผ่านการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และได้รับอนุมัติเล่มวิทยานิพนธ์จากคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2562 (ภาคการศึกษาที่ 2/2561) และวารสาร Journal of Language Teaching and Research ได้ตอบรับบทความของ Ms. Archana Joshi ให้ตีพิมพ์ในวารสารแล้ว เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2562

#### **2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี จำนวน 1 ราย**

นายปฐมพงษ์ เพ็ญไชยญา รหัสนักศึกษา 52530107 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร ผ่านการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และได้รับอนุมัติเล่มวิทยานิพนธ์จากคณะกรรมการประจำคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2561 (ภาคการศึกษาพิเศษ/2560) และวารสาร Postharvest Biology and Technology ได้ตอบรับบทความวิจัยของ นายปฐมพงษ์ เพ็ญไชยญา ให้ตีพิมพ์ในวารสารแล้ว เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2562

#### **3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย**

นายนราศักดิ์ บุญแพ รหัสนักศึกษา 52530008 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร ผ่านการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และได้รับอนุมัติเล่มวิทยานิพนธ์จากคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 (ภาคการศึกษาที่ 1/2561) และวารสาร Wireless Personal Communications ได้ตอบรับบทความวิจัยของ นายนราศักดิ์ บุญแพ ให้ตีพิมพ์ในวารสารแล้ว เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2562

**มติ** อนุมัติการขยายเวลาการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นกรณีพิเศษให้นักศึกษาระดับปริญญาเอกที่เรียนเกิน 6 ปีการศึกษา จำนวน 3 ราย ได้แก่ Ms. Archana Joshi คณะศิลปศาสตร์ นายปฐมพงษ์ เพ็ญไชยญา คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และนายนราศักดิ์ บุญแพ คณะวิศวกรรมศาสตร์

5.5 การขอปิดโครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีการจัดการให้กับ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

**ความเดิม**

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 159 วันที่ 13 กรกฎาคม 2555 มีมติอนุมัติโครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้า และวิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เปิดรับสมัครผู้เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวนทั้งหมด 4 รุ่นๆ ละ 40 คน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2555 - 2558 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนแบบ Full Free การจัดการเรียนการสอนที่ มจร. 43 หน่วยกิต และที่บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) 37 หน่วยกิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมมือในการผลิตบุคลากรกับมหาวิทยาลัยและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรให้สอดคล้องกับภาคอุตสาหกรรม

**สาระที่เสนอ**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ดำเนินการตามโครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีการจัดการให้กับ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) โดยรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2555 - 2558 นักศึกษาในโครงการฯ จำนวน 106 คน สำเร็จการศึกษา 90 คน และพ้นสภาพ 16 คน บัดนี้ นักศึกษารุ่นสุดท้ายได้สำเร็จการศึกษาแล้วในปีการศึกษา 2560 โดยไม่มีนักศึกษาค้าง คณะครุศาสตร์ฯ จึงขอปิดโครงการฯ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานดังนี้

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา						
	2555	2556	2557	2558	2559	2560	รวม 2555 - 2560
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
- เอกเทคโนโลยีเครื่องกล	6	-	-	-	-	-	-
- เอกเทคโนโลยีไฟฟ้า	27	7	7	6	-	-	-
- เอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	17	8	9	-	-	-
รวมนักศึกษาเข้าใหม่	52	24	15	15	-	-	106
รวมทั้งหมด	52	74	61	42	21	5	-
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	26	29	17	13	5	90

**หมายเหตุ** นักศึกษาพ้นสภาพ 16 คน

สำนักงานยุทธศาสตร์ ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินงานซึ่งเห็นว่าโครงการฯ ดำเนินการภายใต้หลักการ “โรงเรียนโรงงาน” (Dual Vocational Training: DVT) โดยสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ในสถานประกอบการ เพื่อแก้ปัญหาให้กับสถานประกอบการและเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรที่ได้รับโอกาสพัฒนาทักษะวิชาชีพ จากการถอดบทเรียนระหว่างก่อนเข้าศึกษาและหลังจากศึกษา พบว่า บุคลากรทำงานเป็นทีม กล้าแสดงความคิดเห็น ตอบโจทย์ปัญหาของบริษัทฯ โดยแก้ไขปัญหาในโรงงานลดลงจากเดิมร้อยละ 30 สามารถลดขั้นตอนการทำงาน ลดแรงงานในสายการผลิต และลดต้นทุนให้กับบริษัท

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 เห็นชอบการปิดโครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีการจัดการให้กับ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

**มติ** อนุมัติการขอปิดโครงการพัฒนาความสามารถของบุคลากรด้านเทคโนโลยีการจัดการให้กับ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

#### 5.6 การเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 เห็นชอบให้เพิ่มและเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร แบ่งเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 5 หลักสูตร และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 5 หลักสูตร และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

##### (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2561

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** น.สพ. ดร. พีรุทธ์ เขียววิชัย และ นพ. วิสุทธิ์ ล้ำเลิศธน ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่นของวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ **เป็น** นพ. บัญชร ศิริพงศ์ปริดา และ ดร. ศศิธร โชติวุฒิมินตรี เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

#### รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561 (เดิม)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561 (ใหม่)
1. น.สพ. ดร. พีรุทธ์ เขียววิชัย ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2559) สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2551)	1. นพ. บัญชร ศิริพงศ์ปริดา ศัลยศาสตร์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2550) ศัลยศาสตร์ทั่วไป โรงพยาบาลรามาริบัติ, มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2544) แพทยศาสตร์บัณฑิต (แพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2539)
2. นพ. วิสุทธิ์ ล้ำเลิศธน วว. (อายุรศาสตร์มะเร็งวิทยา), แพทยสภา, ประเทศไทย (2545) อว. (อายุรศาสตร์), แพทยสภา, ประเทศไทย (2543) วว. (อายุรศาสตร์โรคเลือด), แพทยสภา, ประเทศไทย (2543) พ.บ. มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2537)	2. ดร. ศศิธร โชติวุฒิมินตรี Dr. rer. nat. (Natural Science), University of Heidelberg, Germany (2011) M.Sc. (Biotechnology), Mannheim University of Applied Sciences, Germany (2006) B.Sc. (Biotechnology), Mannheim University of Applied Sciences, Germany (2003)

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561 (เดิม)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561 (ใหม่)
3. รศ. ดร. ชีรณี อจลากุล	3. } 4. } .....คงเดิม..... 5. }
4. ผศ. ดร. สันติธรรม พรหมอ่อน	
5. ผศ. ดร. พร พันธุ์จรรยา	

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม ดร. อนันทวิทย์ ตูจันดา เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 เป็น ผศ. มงคล สีนะวัฒน์ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ดร. พิเนษฐ์ ศรีโยธา	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. } 4. }
2. ผศ. ดร. ไชยา คำคำ	
3. อ. ชนากานต์ แคล้วอ้อม	
4. ดร. เชษฐพงษ์ จรรยาอนุรักษ์	
5. ดร. อนันทวิทย์ ตูจันดา Ph.D. (Mechanical Engineering), Imperial College London, U.K. (2003) M.Eng. (Mechanical Engineering), Cambridge University U.K. (1998) B.A. (Mechanical Engineering), Cambridge University U.K. (1998)	5. ผศ. มงคล สีนะวัฒน์ วศ.ม. (วิศวกรรมการเชื่อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2546) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)

(3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560

3.1 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560 เป็น ดร. อนุวัฒน์ ตังธวัฒน์สกุล

3.2 เพิ่ม ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สุขุมล สารีกะวงนิช	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. } 4. }
2. ผศ. ดร. ชื่นชม ศาลิคุปต์	
3. ผศ. ดาว สวงวันรังศิริกุล	
4. อ. วิวัฒน์ สกลสนธิเศรษฐ์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
5. ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา วท.ด. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2554) วท.ม. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)	5. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งชนวิวัฒน์สกุล Ph.D. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2011) M.S. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2008) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)
	6. ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย Ph.D. (Statistics), University of Wollongong, Australia (2011) วท.ม. (สถิติ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2541) วท.บ. (สถิติ), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, ประเทศไทย (2538)

#### (4) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

4.1 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** ดร. ภาวณ เขมะวิชานูรัตน์ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559 **เป็น** ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

4.2 เพิ่ม รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

#### รายละเอียดการเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ดร. วริสา ยมเสถียรกุล	1. } 2. } 3. } .....คงเดิม..... 4. }
2. ผศ. ดร. ปริญญา เส็งี่ยมสุนทร	
3. ผศ. ดร. สำเริง ชื่นรังสิกุล	
4. อ. บุปผชาติ จันทร์สว่าง	
5. ดร. ภาวณ เขมะวิชานูรัตน์ Ph.D. (Mathematics), Curtin University of Technology, Australia (2016) วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2554) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)	5. ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา วท.ด. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2554) วท.ม. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	6. รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์ Ph.D. (Applied Mathematics), Brunel University, U.K. (2544) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2533)

(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ เป็น ดร. อังกูร หวังวงศ์ชัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์ Ph.D. (Applied Mathematics), Brunel University, U.K. (2544) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (คณิตศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2533)	1. ดร. อังกูร หวังวงศ์ชัย Ph.D. (Meteorology), Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, China (2009) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2541) วท.บ. (คณิตศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538)
2. ดร. ชีระพล สลึงค์	2. } 3. } .....คงเดิม.....
3. ดร. วราภรณ์ จาตนิล	

(6) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รศ. ดร. อุษา ฮัมพรี ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559 และ ดร. ธาริรัตน์ ธนัตถ์พาณิชย์ ซึ่งขอลาออกจากการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็น รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์ และ ดร. ภวณ เหมะวิชานูรัตน์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. อนิรุช ลวดทรง	1. } 2. } .....คงเดิม.....
2. ดร. ชัชวาลย์ วัชรารื่องวิทย์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
<p>3. รศ. ดร. อุษา ฮัมฟรีย์</p> <p>Ph.D. (Applied Mathematics), University of Exeter, United Kingdom (2000)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2534)</p>	<p>3. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์</p> <p>Ph.D. (Applied Mathematics), Brunel University, U.K. (2544)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2533)</p>
<p>4. ดร. ธารีรัตน์ ธนัตถ์พาณิชย์</p> <p>ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2558)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2547)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2545)</p>	<p>4. ดร. ภาวชน เขมะวิชานูรัตน์</p> <p>Ph.D. (Mathematics), Curtin University of Technology, Australia (2016)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2554)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)</p>

(7) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560 และ ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560 **เป็น** รศ. ดร. อุษา ฮัมฟรีย์ และ Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
<p>1. รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์</p> <p>Ph.D. (Applied Mathematics), Brunel University, U.K. (2544)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2533)</p>	<p>1. รศ. ดร. อุษา ฮัมฟรีย์</p> <p>Ph.D. (Applied Mathematics), University of Exeter, United Kingdom (2000)</p> <p>วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p> <p>วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2534)</p>
<p>2. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล</p> <p>Ph.D. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2011)</p>	<p>2. Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh</p> <p>Ph.D. (Pure Mathematics), University of Science, Malaysia (2014)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
M.S. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2008) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)	M.Sc. (Pure Mathematics), Sahand University of Technology, Iran (2007) B.Sc. (Applied Mathematics), Payam Noor University (Ghazvin), Iran (2004)
3. ศ. ดร. ภูมิ คำเอม	3. ....คงเดิม.....

(8) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2560

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม ผศ. เอกรัตน์ รวยรวย ซึ่งขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก และ อาจารย์วุฒิพงษ์ ประคองวิทยา ได้ลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2562 เป็น ดร. เพิ่มพร บัวทอง และ ดร. นครินทร์ สัทธรรมนวงค์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
<b>สาขาวิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล</b>	
1. ผศ. ดร. มานนท์ สุขละมัย	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. }
2. รศ. ทวีวัฒน์ สุภารส	
3. ดร. สมภาพ ปัญญาสมพรรค	
<b>สาขาวิชาเอกเทคโนโลยีโยธา</b>	
4. ผศ. ดร. มงคล นามลักษณะ	4. ....คงเดิม.....
5. ผศ. เอกรัตน์ รวยรวย วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2544) ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538)	5. ดร. เพิ่มพร บัวทอง วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2557) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยรังสิต, ประเทศไทย (2548) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีธัญบุรี, ประเทศไทย (2544)
6. อ. วุฒิพงษ์ ประคองวิทยา ค.อ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2552) วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม), สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี, ประเทศไทย (2545)	6. ดร. นครินทร์ สัทธรรมนวงค์ Ph.D. (Surveying Engineering), Purdue University, U.S.A. (2002) M.Eng. (Surveying Engineering), Purdue University, U.S.A. (1998) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2532)
<b>สาขาวิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้า</b>	
7. ดร. เมธี คุณรักษา	7. } 8. } .....คงเดิม..... 9. }
8. รศ. ดร. ชรรค์ชัย ตูลละสกุล	
9. ผศ. ดร. คมกฤตย์ ชมสุวรรณ	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
<b>สาขาวิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>	
10. ดร. ปรัชญา เพ็ญสุระ	10. } 11. } .....คงเดิม..... 12. }
11. อ. มงคล ไชยศรี	
12. ผศ. ธีระพงษ์ มณีเพ็ญ	

**หมายเหตุ** 1. ลำดับที่ 1 – 9 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
2. เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 กำหนดให้หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแขนง/สาขาวิชาเอก ต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในแต่ละแขนง/สาขาวิชาเอก อย่างน้อย 3 คน

**(9) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** อาจารย์ญาติ อรรถอนันต์ ซึ่งได้ลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 **เป็น** อาจารย์ณัฐพงษ์ ประเสริฐสังข์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. อ. วรงค์ ถาวร	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. } 4. }
2. ผศ. สุริยงค์ เลิศกุลวานิชย์	
3. อ. จิรจันท์ พัฒนจันทร์	
4. อ. วิวัฒน์ สายท่อม	
5. อ. ญาติ อรรถอนันต์ วท.ม. (ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2549)	5. อ. ณัฐพงษ์ ประเสริฐสังข์ ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2558) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ประเทศไทย (2555)

**หมายเหตุ** ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(10) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** อาจารย์หญิง ยิงประทานพร ซึ่งขอลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก **เป็น** ดร. สุวิวัชร ศุภลักษณ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. เสกสรรค์ แย้มพินิจ	1. ....คงเดิม.....

2. รศ. ดร. พรปภััสสร ปริญญาญกุล	2. } .....
3. ดร. สรภุช มณีวรรณ	3. } .....
4. ผศ. ดร. สรัญญา เชื้อทอง	4. } .....
5. อ. หฤชัย ยิ่งประทานพร ค.อ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543)	5. ดร. สุธิวัชร ศุภลักษณ์ ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2561) วศ.ม (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2554) วศ.บ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(11) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร **จากเดิม** อาจารย์ธณภณ อารังคุณานัน และ อาจารย์กัญญาма จิตจำนง ซึ่งขอลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก **เป็น** ดร. ภาคภูมิ จันทร์ศรี และ รศ. ดร. ธเนศ ธนิตยธีรพันธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
<b>สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b>	
1. ผศ. ดร. คมกฤตย์ ชมสุวรรณ	1. } .....
2. รศ. ดร. ณรงค์ มั่งคั่ง	2. } .....
3. อ. ธณภณ อารังคุณานัน ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)	3. ดร. ภาคภูมิ จันทร์ศรี Ph.D. (Electrical and Electronics Engineering), Kyungsung University, Korea (2016) ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2545)
<b>สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</b>	
4. รศ. ดร. ชรรค์ชัย ตูลละสกุล	4. ....
5. อ. กัญญาма จิตจำนง ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย (2554)	5. รศ. ดร. ธเนศ ธนิตยธีรพันธ์ D.Eng. (Electrical Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (2003)

ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)	M.Eng. (Electrical Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (2000) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)
6. อ. ศิริชัย งามละม้าย	6. ....คิงเดิม.....
<b>สาขาวิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	
7. ดร. ภาสพิชญ์ ชูใจ	7. } 8. } .....คิงเดิม..... 9. }
8. อ. สมชาย อรุณรุ่งรัมย์	
9. อ. ปิติพร รุจจนเวชช์	

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1 – 9 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
2. เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 กำหนดให้หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแขนง/สาขาวิชาเอก ต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในแต่ละแขนง/สาขาวิชาเอก อย่างน้อย 3 คน

**(12) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รศ. ดร. ธเนศ ธนิตย์ธรีพันธ์ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559 เป็น รศ. ดร. สุมาลี จันทร์ชโล เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ธเนศ ธนิตย์ธรีพันธ์ D.Eng. (Electrical Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (2003) M.Eng. (Electrical Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (2000) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)	1. รศ. ดร. สุมาลี จันทร์ชโล กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, ประเทศไทย (2533) ค.ม. (การวัดและประเมินผล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย (2521) กศ.บ. (มัธยมศึกษา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒวิทยาเขตบางแสน, ประเทศไทย (2518)
2. รศ. ดร. สุรัชย์ สุขสกุลชัย	2. } 3. } .....คิงเดิม.....
3. ผศ. ดร. วชิรพรรณ แก้วประพันธ์	

**มติ** อนุมัติการเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2561
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560
- (4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
- (5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

- (6) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (7) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (8) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2560
- (9) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (10) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (11) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (12) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559

### 5.7 การลดอาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 เห็นชอบให้ลดอาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร แบ่งเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 9 หลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 1 หลักสูตร และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2560

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2560

ลดรายชื่อ รศ. วีระชัย แก่นทรัพย์ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุราชการ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2561 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

#### รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	1.
2. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	2.
3. อ. พัฒนา เนตรสุวรรณ	3.
4. ผศ. ดร. อรรณพ เรืองวิเศษ	4.
5. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	5.
6. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	6.
7. ศ. ดร. สำเริง จักรใจ	7.
8. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ขาวนา	8.
9. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	9.
10. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	10.
11. ผศ. ดร. ชวิน จันทร์เสนาวงศ์	11.
12. ผศ. ดร. อีรนุช จันทร์โสภีพันธ์	12.
13. รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์	13.
14. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	14.
15. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	15.
16. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	16.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
17. ผศ. ดร. สนต์ิพีร์ เออมมณี	17. } 18. } 19. } 20. } 21. } 22. } 23. } 24. } 25. } 26. } .....คงเดิม.....
18. ผศ. ดร. สุรัชชัย สนิทใจ	
19. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	
20. รศ. ดร. อนรรฆม ชันระชวณะ	
21. ผศ. ดร. อมรรรัตน์ แก้วประดับ	
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	
23. ดร. กิตติ์ชนน เรื่องจิรกิตติ์	
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิรงค์	
25. รศ. สุรัชชัย บวรเศรษฐนันท์	
26. รศ. สุเทพ แก้วนัย	
27. รศ. วีระชัย แก่นทรัพย์	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร
28. ดร. จิรศักดิ์ ศรีรัตน์	27. } 28. } .....คงเดิม.....
29. ดร. ชวิน จองวรรณศิริ	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560**

ลดรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน ได้แก่

3.1 ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เนื่องจากไม่มีภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ในหลักสูตรแล้ว เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

3.2 ผศ. ดร. ถิธา มณีวรรณ เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

3.3. ดร. อนันท์วิทย์ ตูจินดา เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } 10. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. สนต์ิพีร์ เออมมณี	
3. ผศ. ดร. วิศณุรักษ์ เวชสกล	
4. รศ. ดร. ภัทรমন จงประดิษฐ์	
5. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	
6. ศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ	
7. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	
8. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	
9. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานนา	
10. ผศ. ดร. ชวิน จันทรเสนาวงศ์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
11. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	11.
12. รศ. ดร. อีรนุช จันทโสภีพันธ์	12.
13. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	13.
14. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	14.
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	15.
16. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	16.
17. รศ. ดร. อนรรฆม ชันธะชวณะ	17.
18. ผศ. ดร. อรรถณพ เรืองวิเศษ	18.
19. ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ	19.
20. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	20.
21. ดร. กิตต์ชนน เรื่องจิรกิตต์	21.
22. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิรงค์	22.
23. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	23.
24. ผศ. ดร. จินดา เจริญพรพาณิชย์	24.
25. ผศ. ดร. ชัยวัฒน์ หนูทอง	25.
26. ผศ. ดร. ปรีชา การินทร์	26.
27. รศ. ดร. จารุวัตร เจริญสุข	27.
28. รศ. ดร. อานันท์วัฒน์ คุณากร	28.
29. รศ. ดร. สุพัฒน์ กิตติรัตน์สัจจา	29. ....คงเดิม.....
30. รศ. ดร. นรเศรษฐ์ พัฒนเดช	30.
31. ผศ. ดร. มนต์ศักดิ์ พิมสาร	31.
32. ผศ. ดร. ญัฐวดี เตไปวา	32.
33. ผศ. ดร. ปัญญา ชันธุ์สุวรรณ	33.
34. ผศ. ดร. สุตาภัทร แคว้นเขาเม็ง	34.
35. ดร. จิตราภรณ์ วงศางาม	35.
36. ดร. อุกฤษฏ์ วัชรฤทัย	36.
37. ดร. มนตรี โพธิ์โสโนทัย	37.
38. Prof. Dr. Katsunori Hanamura	38.
39. Prof. Dr. Shuichiro Hirai	39.
40. Prof. Dr. Hidenori Kosaka	40.
41. Prof. Dr. Kunio Takahashi	41.
42. Prof. Dr. Masaaki Okuma	42.
43. Prof. Dr. Naoto Ohtake	43.
44. Prof. Dr. Masaki Yamakita	44.
45. Prof. Dr. Hiroshi Yamaura	45.
46. Prof. Dr. Masahiko Yoshino	46.
47. Prof. Dr. Kazuaki Inaba	47.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
48. Prof. Dr. Hiroyuki Umemuro	48.
49. Prof. Dr. Isao Satoh	49.
50. Assoc. Prof. Dr. Takushi Saito	50.
51. Assoc. Prof. Dr. Sadami Suzuki	51.
52. Assoc. Prof. Dr. Hiroki Akasaka	52.
53. ดร. ชินะ เพ็ญชาติ	53.
54. ดร. สิทธิกร ลาภาพงศ์	54.
55. ดร. ฉัตรชัย ศรีสุรางค์กุล	55.
56. ดร. ธีระ ภัทรพรนนท์	56.
57. ดร. นวรงค์ ชลคุป	57.
58. ดร. มานิดา ทองรณ	58.
59. ดร. เรืองเดช ธงศรี	59.
60. ดร. สมพงษ์ ศรีมนโสภาวภาคย์	60.
61. ดร. สุมิตรา จรสรโรจน์กุล	61.
62. ดร. วิศาล ลีลาวิวัฒน์	62.
63. ดร. วุฒิพงษ์ รังษีสันติวานนท์	63.
64. ดร. พัชรี ลาภสุริยกุล	64.
65. ดร. กอบศักดิ์ ศรีประภา	65.
66. ดร. จริญญา ศรีธาราธิคุณ	66. ....คงเดิม.....
67. ดร. ศราวุธ เลิศพลังสันติ	67.
68. ดร. พีรวัฒน์ สายสิริรัตน์	68.
69. ดร. สุธี โอบารุทธินันท์	69.
70. ดร. พิมพ์ ลิ้มทองกุล	70.
71. ดร. มานพ มาสมทบ	71.
72. ดร. กรกช สมบัติมั่นคง	72.
73. ดร. วิชดา เดาศ์	73.
74. ผศ. ดร. นุชธนา พูลทอง	74.
75. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์	75.
76. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุตม์	76.
77. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล	77.
78. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานุกุล	78.
79. ดร. ไพบุลย์ ช่างทอง	79.
80. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	80.
81. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ปรัภมาศ	81.
82. รศ. ดร. ภูริต ณะกกิจเกษม	82.
83. ผศ. ดร. แก้วกันยา สุดประเสริฐ	83.
84. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	84.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
85. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	85. } 86. } 87. } .....คงเดิม..... 88. } 89. }
86. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปรีดาสวัสดิ์	
87. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	
88. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	
89. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	
90. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร
91. ผศ. ดร. ถิวดา มณีวรรณ	
92. ดร. อนันทวิทย์ ตู้อินดา	

**(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559**

4.1 ลดรายชื่อ ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากไม่มีภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ในหลักสูตรแล้ว เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

4.2 ลดรายชื่อ ผศ. ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เนื่องจากไม่มีภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ในหลักสูตรแล้ว เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

4.3 ลดรายชื่อ ผศ. ดร. ถิวดา มณีวรรณ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก จากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

4.4 ลดรายชื่อ ดร. อนันทวิทย์ ตู้อินดา ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก จากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิฑูร อู๋ทัยแสงสุข	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } .....คงเดิม..... 9. } 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. }
2. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	
3. รศ. ดร. ธีรนุช จันทโสภีพันธ์	
4. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	
5. ศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ	
6. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานนา	
7. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	
8. รศ. สุเทพ แก้วนัย	
9. ผศ. ดร. ชวิน จันทรเสนาวงศ์	
10. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	
11. รศ. ดร. ภัทรমন จงประดิษฐ์	
12. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	
13. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	
14. ผศ. ดร. สนติพีร์ เอम्मณี	
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
16. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	16.
17. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	17.
18. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	18.
19. รศ. ดร. อนรรฆม ชันธะชวณะ	19.
20. ผศ. ดร. อรรณพ เรืองวิเศษ	20.
21. ผศ. ดร. อมรรรัตน์ แก้วประดับ	21.
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	22.
23. ดร. กิตต์ชนน เรื่องจิรกิตต์	23.
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิทรัพย์	24.
25. ผศ. ดร. นุชชณา พูลทอง	25.
26. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์	26.
27. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุตม์	27.
28. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล	28.
29. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานกุล	29.
30. ดร. ไพบูลย์ ช่างทอง	30.
31. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	31.
32. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ปรักมาศ	32.
33. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	33.
34. ผศ. ดร. แก้วกันยา สูดประเสริฐ	34.
35. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	35.
36. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	36.
37. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์	37.
38. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	38.
39. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	39.
40. ดร. พิจารณ์ จรเสนาะ	40.
41. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	41.
42. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	} .....คงเดิม.....
43. ผศ. ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ	
44. ผศ. ดร. ถวิดา มณีวรรณ	
45. ดร. อนันทวิทย์ ตูจันดา	
	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559

5.1 ลดรายชื่อ ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากไม่มีภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ในหลักสูตรแล้ว เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

5.2 ลดรายชื่อ ผศ. ดร. ถวิดา มณีวรรณ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

5.3 ลดรายชื่อ ดร. อนันท์วิทย์ ตูจันดา ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	1.
2. ศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ	2.
3. รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์	3.
4. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานนา	4.
5. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	5.
6. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	6.
7. รศ. สุเทพ แก้วนัย	7.
8. ผศ. ดร. ชวิน จันทรเสนาวงศ์	8.
9. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	9.
10. ผศ. ดร. ธีรนุช จันทโสภีพันธ์	10.
11. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	11.
12. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	12.
13. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	13.
14. ผศ. ดร. สนต์ิพีร์ เอมมณี	14.
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	15. ....คงเดิม.....
16. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	16.
17. ผศ. ดร. สุรชัย สนิทใจ	17.
18. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	18.
19. ผศ. ดร. อนรรฆ ชันระชวณะ	19.
20. ผศ. ดร. อรรณพ เรืองวิเศษ	20.
21. ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ	21.
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	22.
23. ดร. กิตต์ชนน เรื่องจิรกิตต์	23.
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิรงค์	24.
25. ผศ. ดร. นุชธนา พูลทอง	25.
26. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์	26.
27. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุตม์	27.
28. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวโรตมณกุล	28.
29. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานุกุล	29.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
30. ดร. ไพบุลย์ ช่วงทอง	30. } 31. } 32. } 33. } 34. } 35. } 36. } .....คงเดิม..... 37. } 38. } 39. } 40. } 41. }
31. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	
32. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ประกิมาศ	
33. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	
34. ผศ. ดร. แก้วกันยา สุดประเสริฐ	
35. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	
36. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	
37. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์	
38. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	
39. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	
40. ดร. พิจารณ์ จรเสนาะ	
41. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	
42. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	ปรับลดออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร
43. ผศ. ดร. ถวิดา มณีวรรณ	
44. ดร. อนันทวิทย์ ตูจันดา	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ฉบับปี พ.ศ. 2559

ลดรายชื่อ รศ. วชิระ มีทอง ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2555 ซึ่งภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการยังคงจ้างเป็นพนักงานแบบไม่ประจำ (สัญญาปีต่อปี) ปัจจุบันอาจารย์ไม่ได้ทำผลงานทางวิชาการเพิ่มเติม ทำให้ขาดคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร แต่ยังเป็นอาจารย์ประจำ เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒน์	1. } 2. } 3. } .....คงเดิม..... 4. }
2. ผศ. ดร. อิศรทัต พึ่งอัน	
3. ดร. พงษ์ศักดิ์ ถึงสุข	
4. ศ. ดร. อาษา ประทีปเสน	
5. รศ. วชิระ มีทอง	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร
6. รศ. ดร. ชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร	5. } 6. } 7. } 8. } .....คงเดิม..... 9. } 10. } 11. }
7. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล	
8. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	
9. ผศ. ดร. ไชยา คำคำ	
10. ดร. ศุภฤกษ์ บุญเทียร	
11. ดร. พร้อมพงษ์ ปานดี	
12. ดร. ไพบุลย์ ช่วงทอง	

13. อ. สุจินต์	ธงถาวรสุวรรณ	12.	} .....คงเดิม.....
14. รศ. ดร. ประเวทย์	ต้อยเต็มวงศ์	13.	
15. รศ. ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	14.	
16. ผศ. ดร. สิริพร	โรจนนันต์	15.	
17. ดร. ใหม่	น้อยพิทักษ์	16.	
18. ดร. ปรัชญา	เพียรสุระ	17.	
19. ดร. จิตินันท์	มีทอง	18.	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(7) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต ฉบับปี พ.ศ. 2559

ลดรายชื่อ ดร. อนันทวิทย์ ตูจันดา ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)		
1. ศ. ดร. อาษา	ประทีปเสน	1.	} .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. เจริญชัย	โชมพัตราภรณ์	2.	
3. ผศ. ดร. วิบุญ	ตั้งโรตมณกุล	3.	
4. รศ. ดร. เตือนใจ	สมบูรณ์วิวัฒน์	4.	
5. รศ. ดร. สุขสันต์	พรหมบุญพงศ์	5.	
6. ดร. ช่อแก้ว	จตุรานนท์	6.	
7. รศ. ดร. บวรโชค	ผู้พัฒน์	7.	
8. ผศ. ดร. อิศรทัต	พิ่งอัน	8.	
9. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ่มมณีจิตร	9.	
10. ดร. ไพบูลย์	ช่วงทอง	10.	
11. ผศ. ดร. สมบุญ	เจริญวิไลศิริ	11.	
12. ผศ. ดร. ไชยา	ดำคำ	12.	
13. ผศ. ดร. อภินันทนา	อุดมศักดิ์กุล	13.	
14. ดร. อุษณีย์	คำพูล	14.	
15. ดร. ศุภฤกษ์	บุญเทียร	15.	
16. ดร. พงษ์ศักดิ์	ถึงสุข	16.	
17. ดร. อนันทวิทย์	ตูจันดา	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร	
18. ดร. พร้อมพงษ์	ปานดี	17.	} .....คงเดิม.....
19. ดร. ณิชฐนันท์	มูลสระคู่	18.	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560

ลดรายชื่อ ผศ. ดร. มารอง ผดุงสิทธิ์ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. รศ. ดร. อารงรัตน์ อมรรักษา	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. สุชาติพิทย์ มณีวงศ์วัฒนา	
3. ดร. ขจรพงษ์ อัครจิตสกุล	
4. ผศ. ดร. สันติธรรม พรหมอ่อน	
5. รศ. ดร. อธิณี อจลากุล	
6. รศ. ดร. ญัฐชา เดชดำรง	
7. ผศ. ดร. มารอง ผดุงสิทธิ์	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร (ยังคงเป็นอาจารย์ประจำในหลักสูตร)
8. ผศ. ดร. ญัฐนาถ ฟาคุนเด็ช	7. } 8. } 9. } 10. } 11. } .....คงเดิม.....
9. รศ. ดร. พีรพล ศิริพงศ์วุฒิก	
10. ผศ. ดร. จุมพล พลวิชัย	
11. ผศ. ดร. พร พันธุ์จรรยา	
12. รศ. ดร. นฤมล วัฒนพงศกร	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(9) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560

ลดรายชื่อ ผศ. ดร. มารอง ผดุงสิทธิ์ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. รศ. ดร. นฤมล วัฒนพงศกร	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } 10. } .....คงเดิม.....
2. ศ. ดร. บุญเจริญ ศรีเนาวกุล	
3. รศ. ดร. อารงรัตน์ อมรรักษา	
4. รศ. ดร. พีรพล ศิริพงศ์วุฒิก	
5. รศ. ดร. อธิณี อจลากุล	
6. รศ. ดร. ญัฐชา เดชดำรง	
7. ผศ. ดร. สุชาติพิทย์ มณีวงศ์วัฒนา	
8. ผศ. ดร. จุมพล พลวิชัย	
9. ดร. ขจรพงษ์ อัครจิตสกุล	
10. ผศ. ดร. พร พันธุ์จรรยา	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
11. ผศ. ดร. มารอง ผดุงสิทธิ์	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร (ยังคงเป็นอาจารย์ประจำในหลักสูตร)
12. ผศ. ดร. วีรพล จิรจรีต	11. } 12. } 13. } 14. } 15. } 16. } 17. } 18. } 19. } 20. } 21. } 22. } 23. } 24. } 25. } .....คงเดิม..... 26. } 27. } 28. } 29. } 30. } 31. } 32. } 33. } 34. } 35. } 36. } 37. } 38. } 39. }
13. ศ. ดร. โกสินทร์ จำนงไทย	
14. ผศ. ดร. พิณีจ ก่ำหอม	
15. รศ. ดร. เรืองรอง สุลีสถิระ	
16. รศ. ดร. วุฒิชัย อัครวินชัยโชติ	
17. รศ. ดร. ราชวดี ศิลาพันธ์	
18. รศ. ดร. วุฒิพงษ์ คำวิสัยศักดิ์	
19. ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยวารรณ	
20. ผศ. ดร. กมล จิรเสรีอมรกุล	
21. ผศ. ดร. อภิชัย ภัทรนันท์	
22. ผศ. ดร. ธอริน อีระเดชวานิชกุล	
23. ผศ. ดร. ยุทธพงษ์ จิรรัชโสภากุล	
24. ดร. ไพศาล สนธิกร	
25. ผศ. ดร. วัชรพันธ์ สุวรรณสันติสุข	
26. ผศ. ดร. สุเมธ เนติลัดตานนท์	
27. ผศ. ดร. อนวัช แสงสว่าง	
28. รศ. ดร. มงคล กงศ์หิรัญ	
29. ผศ. ดร. อิชฎา บุญญาอรุณเนตร	
30. ผศ. ดร. ศุภกิตต์ โชติโก	
31. ดร. ปิยสวัสดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา	
32. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	
33. ผศ. ดร. เตี้ยว กุลพิทักษ์	
34. ผศ. ดร. ภาณุทัต บุญประมุข	
35. ผศ. ดร. ปรีชญ์สิทธิ์ สมานพิบูลณ์	
36. รศ. ดร. เบญจมาศ พนมรัตน์รักษ์	
37. รศ. ดร. วันจักรี เล่นวารี	
38. ผศ. ดร. ศราวัฒน์ วงษา	
39. ผศ. ดร. สุดชาย บุญโต	
40. ดร. สันติ นุราช	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(10) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

ลดรายชื่อ ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ อะสะนिति	
3. ดร. สมยศ เต๋นจิตเจริญ	
4. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์	
5. ดร. วัชระ เลี้ยวเรียน	
6. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฎ์สรศักดิ์	
7. ผศ. ดร. มยุรี หาญสุภาานุสรณ์	
8. ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี	
9. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนมจันทร์	
10. ดร. ตูลา จุฑะรสก	
11. ผศ. ดร. เขมฤทัย ถามะพัฒน์	
12. ดร. แสงกฤษ กลั่นบุศย์	
13. ผศ. ดร. จิตรรา เกตุแก้ว	
14. ดร. นครินทร์ พัฒนบุญมี	
15. ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร (ยังคงเป็นอาจารย์ประจำในหลักสูตร)
16. ดร. เกรียงไกร วันทอง	15. } 16. } 17. } 18. } 19. } 20. } 21. } 22. } 23. } 24. } 25. } 26. } 27. } .....คงเดิม.....
17. ดร. มนต์สิทธิ์ ธนสิทธิโกศล	
18. ดร. วรวิทย์ โกลลาทิพย์	
19. ดร. วิทยา กาญจนภูษากิจ	
20. ดร. ธนภัทร์ ดีสุวรรณ	
21. ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ	
22. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง	
23. รศ. ดร. ชินพงษ์ กฤตยากรนุพงศ์	
24. ดร. สราวุธ ชื่นคำ	
25. ผศ. ดร. สุวลักษณ์ อัสวสันติ	
26. ดร. ชีวรัตน์ ม่วงพัฒน์	
27. ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	
28. ผศ. ดร. พงศ์ศักดิ์ ขุนแร่	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 4 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(11) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

ลดรายชื่อ ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์ ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ อะสะนินิ	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } .....คงเดิม..... 8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. }
2. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	
3. ดร. วัชรระ เลี้ยวเรียน	
4. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรรค์ดี	
5. ผศ. ดร. มยุรี หาญสุภานุสรณ์	
6. ดร. สมยศ เต๋นจิตเจริญ	
7. ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี	
8. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์	
9. ดร. ตูลา จุฑะรสก	
10. ผศ. ดร. เขมฤทัย ถามะพัฒน์	
11. ดร. แสงกฤษ กลั่นบุศย์	
12. ผศ. ดร. จิตรรา เกตุแก้ว	
13. ดร. นครินทร์ พัฒนบุญมี	
14. ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร (ยังคงเป็นอาจารย์ประจำในหลักสูตร)
15. ดร. เกรียงไกร วันทอง	14. } 15. } 16. } 17. } 18. } 19. } 20. } .....คงเดิม..... 21. } 22. } 23. } 24. } 25. } 26. } 27. }
16. ดร. มนต์สิทธิ์ ชนสิทธิโกศล	
17. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์	
18. ดร. วรวิทย์ โกลลาทิพย์	
19. ดร. วิทยา กาญจนภาษากิจ	
20. ดร. ธนภัทร์ ดีสุวรรณ	
21. ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ	
22. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง	
23. รศ. ดร. ชินพงษ์ กฤตยากรนุพงศ์	
24. ดร. สราวุธ ชื่นคำ	
25. ผศ. ดร. สุวลักษณ์ อัสวสันติ	
26. ดร. ชีวรัตน์ ม่วงพัฒน์	
27. ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	
28. ผศ. ดร. พงศ์ศักดิ์ ขุนแร่	

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 4 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(12) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559

ลดรายชื่อ อาจารย์วุฒิพงษ์ ประคองวิทยา ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ชูชัย สุจิวรกุล	1. } 2. } 3. } 4. } .....คงเดิม..... 5. } 6. } 7. }
2. ผศ. ดร. กิติเดช สันติชัยอนันต์	
3. ดร. ธีระวุฒิ มุ้ยอำมหัด	
4. ผศ. ดร. สนิท วงษา	
5. ผศ. ดร. มงคล นามลักษณะ	
6. ดร. เพิ่มพร บัวทอง	
7. อ. อินทร์ธีรา คำภีระ	
8. อ. วุฒิพงษ์ ประคองวิทยา	ปรับลดรายชื่อออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- มติ** อนุมัติการลดอาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 12 หลักสูตร
- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (7) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (9) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (10) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (11) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (12) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559

**5.8 การเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 31 หลักสูตร**

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2562 วันที่ 9 กันยายน 2562 เห็นชอบให้เพิ่มและเปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 31 หลักสูตร แบ่งเป็น คณะวิศวกรรมศาสตร์ 8 หลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ 9 หลักสูตร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 4 หลักสูตร คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี 6 หลักสูตร คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ 2 หลักสูตร คณะศิลปศาสตร์ 1 หลักสูตร และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ 1 หลักสูตร และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2560

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่ม ดร. ญาณิน สุขใจ ซึ่งเป็นอาจารย์บรรจุใหม่ (เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2561) เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	1.
2. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	2.
3. อ. พัฒนา เนตรสุวรรณ	3.
4. ผศ. ดร. อรรณพ เรืองวิเศษ	4.
5. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	5.
6. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	6.
7. ศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ	7.
8. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานา	8.
9. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	9.
10. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	10.
11. ผศ. ดร. ชวิน จันทระเสนาวงศ์	11.
12. ผศ. ดร. ธีรบุษ จันทโสภีพันธ์	12.
13. รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์	13.
14. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออ่อนวล	14.
15. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	15.
16. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	16.
17. ผศ. ดร. สนธิพีร์ เอมมณี	17.
18. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	18.
19. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	19.
20. รศ. ดร. อนรรฆ ชันชะนวนะ	20.
21. ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ	21.
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	22.
23. ดร. กิตติชนน เรื่องจิรกิตติ	23.
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิทรัพย์	24.
25. รศ. สุรัชย์ บวรเศรษฐนันท์	25.
26. รศ. สุเทพ แก้วนัย	26.
27. ดร. จิรศักดิ์ ศรีรัตน์	27.
28. ดร. ชวิน จอจวรรณศิริ	28.
	29. ดร. ญาณิน สุขใจ Ph.D. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2018)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	M.S. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2014) M.S. (Mechanical Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, ประเทศไทย (2544)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่ม ดร. อิศระพงศ์ ค้วนเครือ ซึ่งเป็นอาจารย์บรรจุใหม่ (เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2562)

เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วุฒิพงษ์ คำวิสัยศักดิ์	1.
2. รศ. ดร. เบญจมาศ พนมรัตน์รักษ์	2.
3. ดร. ปิยสวัสดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา	3.
4. ดร. เชิดชัย ประภาณวรัตน์	4.
5. รศ. ดร. มงคล กงศ์หิรัญ	5.
6. ผศ. ดร. ศุภกิตติ์ โชติโก	6.
7. ผศ. ดร. สุเมธ เนติลัดตานนท์	7.
8. ผศ. ดร. อนวัช แสงสว่าง	8.
9. ผศ. ดร. อิชฎา บุญญาอรุณเนตร	9.
10. ดร. เอกชัย มุจจลินท์วิมุติ	10.
11. ผศ. ดร. สุธชาย บุญโต	11. ....คงเดิม.....
12. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	12.
13. ผศ. ดร. เตี้ยว กุลพิทักษ์	13.
14. ผศ. ดร. ปรีชญลีย์ สมานพิบูรณ์	14.
15. ผศ. ดร. ภาณุทัต บุญประมุข	15.
16. รศ. ดร. วันจักรี เล่นวารี	16.
17. ผศ. ดร. ศราวัฒน์ วงษา	17.
18. ดร. สันติ นุราช	18.
19. ศ. ดร. โกสินทร์ จำนงไทย	19.
20. ผศ. ดร. พินิจ กำหอม	20.
21. รศ. ดร. วุฒิชัย อัศวินชัยโชติ	21.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
22. รศ. ดร. ราชวดี ศิลพานันท์	22. } 23. } 24. } 25. } 26. } 27. } 28. } 29. } 30. } 31. } 32. } 33. } .....คงเดิม.....
23. รศ. ดร. เรืองรอง สุลีสถิระ	
24. ผศ. ดร. สุวัฒน์ ภัทรมาลัย	
25. ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยวารรณ	
26. ผศ. ดร. กมล จิรเสรีอมรกุล	
27. ผศ. ดร. วีรพล จิรจิริต	
28. ผศ. ดร. อภิชัย ภัทรนันท์	
29. ผศ. ดร. ยุทธพงษ์ จิรรัชโชโสภาคกุล	
30. ดร. ไพศาล สนธิกร	
31. ผศ. ดร. วัชรพันธ์ สุวรรณสันติสุข	
32. ผศ. ดร. ธอริน อีระเดชวานิชกุล	
33. ดร. ธนกร เจณณวาสน	

(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน ได้แก่ ผศ. ดร. อุษา มากมูล กรราร์ ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล และ ดร. ญาณิน สุขใจ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. สนธิพีร์ เอมมณี	
3. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	
4. รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์	
5. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	
6. ศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ	
7. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	
8. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	
9. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานนา	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
10. ผศ. ดร. ชวิน จันทรเสนาวงศ์	10.
11. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	11.
12. รศ. ดร. อีรนุช จันทโสภีพันธ์	12.
13. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	13.
14. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	14.
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	15.
16. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	16.
17. รศ. ดร. อนรรฆ ขันธะชวนะ	17.
18. ผศ. ดร. อรรณพ เรื่องวิเศษ	18.
19. ผศ. ดร. อมรัตน์ แก้วประดับ	19.
20. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	20.
21. ดร. กิตต์ชนน เรื่องจิรกิตต์	21.
22. ดร. ดนัย เผ่าหลุทธิรัช	22.
23. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	23.
24. ผศ. ดร. จินดา เจริญพรพาณิชย์	24.
25. ผศ. ดร. ชัยวัฒน์ หนูทอง	25.
26. ผศ. ดร. ปรีชา การินทร์	26.
27. รศ. ดร. จารุวัตร เจริญสุข	27.
28. รศ. ดร. อานันท์วัฒน์ คุณากร	28. ....คงเดิม.....
29. รศ. ดร. สุพัฒน์ กิตติรัตน์สัจจา	29.
30. รศ. ดร. นรเศรษฐ พัฒนเดช	30.
31. ผศ. ดร. มนต์ศักดิ์ พิมพ์สาร	31.
32. ผศ. ดร. ณิชวุฒิ เตไปวา	32.
33. ผศ. ดร. ปัญญา ชั้นธุ์สุวรรณ	33.
34. ผศ. ดร. สุตาภัทร แคว้นเขาเม็ง	34.
35. ดร. จิตราภรณ์ วงศางาม	35.
36. ดร. อุกฤษฏ์ วัชรฤทัย	36.
37. ดร. มนตรี โพธิ์โสโนทัย	37.
38. Prof. Dr. Katsunori Hanamura	38.
39. Prof. Dr. Shuichiro Hirai	39.
40. Prof. Dr. Hidenori Kosaka	40.
41. Prof. Dr. Kunio Takahashi	41.
42. Prof. Dr. Masaaki Okuma	42.
43. Prof. Dr. Naoto Ohtake	43.
44. Prof. Dr. Masaki Yamakita	44.
45. Prof. Dr. Hiroshi Yamaura	45.
46. Prof. Dr. Masahiko Yoshino	46.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
47. Prof. Dr. Kazuaki Inaba	47.
48. Prof. Dr. Hiroyuki Umemuro	48.
49. Prof. Dr. Isao Satoh	49.
50. Assoc. Prof. Dr. Takushi Saito	50.
51. Assoc. Prof. Dr. Sadami Suzuki	51.
52. Assoc. Prof. Dr. Hiroki Akasaka	52.
53. ดร. ชินะ เพ็ญชาติ	53.
54. ดร. สิทธิกร ลาภาพงศ์	54.
55. ดร. ฉัตรชัย ศรีสุรางค์กุล	55.
56. ดร. ธีระ ภัทราพรนันท์	56.
57. ดร. นวรงค์ ชลคุป	57.
58. ดร. มานิดา ทองรุณ	58.
59. ดร. เรืองเดช ธงศรี	59.
60. ดร. สมพงษ์ ศรีมนเสาวภาคย์	60.
61. ดร. สุมิตรา จรสโรจน์กุล	61.
62. ดร. วิศาล ลีลาวิวัฒน์	62.
63. ดร. วุฒิพงษ์ รังษีสันติวานนท์	63.
64. ดร. พัชรี ลาภสุริยกุล	64.
65. ดร. กอบศักดิ์ ศรีประภา	65. ....คงเดิม.....
66. ดร. จริญญา ศรีธาราธิคุณ	66.
67. ดร. ศราวุธ เลิศพลังสันติ	67.
68. ดร. พีรวัฒน์ สายสิริรัตน์	68.
69. ดร. สุธี โอบารุทธินันท์	69.
70. ดร. พิมพ์า ลิ้มทองกุล	70.
71. ดร. มานพ มาสมทบ	71.
72. ดร. กรกช สมบัติมั่นคง	72.
73. ดร. วิชุดา เตาด์	73.
74. ผศ. ดร. นุชธนา พูลทอง	74.
75. ผศ. ดร. สิริพร โรจน์นันต์	75.
76. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุฒม์	76.
77. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวโรตมณกุล	77.
78. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานุกุล	78.
79. ดร. ไพบูลย์ ช่างทอง	79.
80. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	80.
81. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ปรีกมาศ	81.
82. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	82.
83. ผศ. ดร. แก้วกันยา สูดประเสริฐ	83.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
84. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	84. } 85. } 86. } .....คงเดิม..... 87. } 88. } 89. }
85. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	
86. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์	
87. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	
88. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	
89. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	
	90. ผศ. ดร. อุษา มากมูล กราร์ ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2556) ปร.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2549) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2545)
	91. ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2543)
	92. ดร. ญาณิน สุขใจ Ph.D. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2018) M.S. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2014) M.S. (Mechanical Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, ประเทศไทย (2544)

(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 คน ได้แก่ ผศ. ดร. อุษา มากมูล กรราร์ ดร. ปิติรัตน์ พลพบุ ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล ศ. ดร. ภูมิ คำแอม และ ดร. ญาณิน สุขใจ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิฑูร อุตัยแสงสุข	1.
2. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	2.
3. รศ. ดร. ธีรนุช จันทโสภีพันธ์	3.
4. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	4.
5. ศ. ดร. สำเริง จักรใจ	5.
6. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ชานนา	6.
7. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	7.
8. รศ. สุเทพ แก้วนัย	8.
9. ผศ. ดร. ชวิน จันทรเสนาวงศ์	9.
10. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	10.
11. รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์	11.
12. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	12.
13. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	13.
14. ผศ. ดร. สนติพิร์ เอम्मณี	14.
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	15.
16. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	16. ....คงเดิม.....
17. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	17.
18. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	18.
19. รศ. ดร. อนรรฆ ชันธะชวณะ	19.
20. ผศ. ดร. อรรณพ เรืองวิเศษ	20.
21. ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ	21.
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	22.
23. ดร. กิตติ์ชนน เรื่องจิรกิตติ์	23.
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิทรัพย์	24.
25. ผศ. ดร. นุชชณา พูลทอง	25.
26. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์	26.
27. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุตม์	27.
28. ผศ. ดร. วิบูลย์ ตั้งวัชรตมนุกูล	28.
29. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานุกูล	29.
30. ดร. ไพบูลย์ ช่างทอง	30.
31. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	31.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
32. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ประกมาศ	32. } 33. } 34. } 35. } 36. } 37. } .....คงเดิม..... 38. } 39. } 40. } 41. } 42. }
33. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	
34. ผศ. ดร. แก้วกันยา สุตประเสริฐ	
35. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	
36. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	
37. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปรีดาสวัสดิ์	
38. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	
39. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	
40. ดร. พิจารณ์ จรเสนาะ	
41. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	
42. ผศ. ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ	
	43. ผศ. ดร. อุษา มากมูล กรราร์ ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2556) ปร.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2549) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2545)
	44. ดร. ปิติรัตน์ พลพบุ Ph.D. (Biomedical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2016) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2553)
	45. ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2543)
	46. ศ. ดร. ภูมิ คำเอม ปร.ด. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ประเทศไทย (2550)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2545) กศ.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยบูรพา, ประเทศไทย (2543)
	47. ดร. ญาณิน สุขใจ Ph.D. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2018) M.S. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2014) M.S. (Mechanical Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย (2544)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 คน ได้แก่ ผศ. ดร. อูชา มากมูล กรราร์ ดร. ปิติรัตน์ พลพูน ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล ศ. ดร. ภูมิ คำเอม และ ดร. ญาณิน สุขใจ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } .....คงเดิม..... 8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. }
2. ศ. ดร. สำเริง จักรใจ	
3. รศ. ดร. ภัทรমন จงประดิษฐ์	
4. รศ. ดร. สมชาย จันทร์ขาวนา	
5. รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์	
6. รศ. ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล	
7. รศ. สุเทพ แก้วนัย	
8. ผศ. ดร. ชวิน จันทระเสนาวงศ์	
9. ผศ. ดร. ทศนพ กำเนิดทอง	
10. ผศ. ดร. ธีรนุช จันทโสภีพันธ์	
11. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลออนวล	
12. รศ. ดร. วิฑูร อุทัยแสงสุข	
13. ผศ. ดร. วิศนุรักษ์ เวชสถล	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
14. ผศ. ดร. สานติพิร์ เอम्मณี	14.
15. ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ	15.
16. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน	16.
17. ผศ. ดร. สุรัชย์ สนิทใจ	17.
18. ผศ. ดร. อธิกร วงศธนวิศ	18.
19. ผศ. ดร. อนรรฆม ชันชะชวนะ	19.
20. ผศ. ดร. อรรณพ เรื่องวิเศษ	20.
21. ผศ. ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ	21.
22. ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์	22.
23. ดร. กิตต์ชนน เรื่องจิรกิตต์	23.
24. ดร. ดนัย เผ่าฤทธิรักษ์	24.
25. ผศ. ดร. นุชชณา พูลทอง	25.
26. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์	26.
27. ผศ. ดร. มณิศรา พิริยวิรุตม์	27.
28. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล	28.
29. ดร. จิราภรณ์ เอื้อชลิตานกุล	29.
30. ดร. ไพบุลย์ ช่วงทอง	30.
31. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	31.
32. ศ. ดร. สุทัศน์ ทิพย์ปรักมาศ	32.
33. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	33.
34. ผศ. ดร. แก้วกันยา สุตประเสริฐ	34.
35. ผศ. ดร. เอกชัย เป็งวัง	35.
36. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	36.
37. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์	37.
38. รศ. ดร. สุนีรัตน์ พุกตะ	38.
39. รศ. ดร. นคร วรสุวรรณรักษ์	39.
40. ดร. พิจารณ์ จรเสนาะ	40.
41. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	41.
	<p>.....คงเดิม.....</p>
	<p>42. ผศ. ดร. อูษา มากมูล กรราร์            ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย            ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม,            มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า            ธนบุรี, ประเทศไทย (2556)            ปร.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), บัณฑิตวิทยาลัย            ร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม,            มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า            ธนบุรี, ประเทศไทย (2549)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2545)
	43. ดร. ปิติรัตน์ พลพูน Ph.D. (Biomedical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2016) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2553)
	44. ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543)
	45. ศ. ดร. ภูมิ คำเอม ปร.ด. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ประเทศไทย (2550) วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2545) กศ.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยบูรพา, ประเทศไทย (2543)
	46. ดร. ญาณิน สุขใจ Ph.D. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2018) M.S. (Nuclear Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. (2014) M.S. (Mechanical Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย (2544)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์  
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน ได้แก่

7.1 เพิ่ม ดร. วริษฐา จันทพร และ ดร. กมลชนก งามขำ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

7.2 เพิ่ม รศ. ดร. โจนathan โฮยิม ซาน รศ. เอกชัย วิมลมาลา ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์  
และ ดร. ณิชพล วงศ์เยาว์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยการวิทยา	1.
2. รศ. ดร. สุภาภรณ์ เทอดเทียนวงษ์	2.
3. รศ. ดร. อนวัช สังข์เพ็ชร	3.
4. รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย	4.
5. รศ. ดร. วิทยา เทพไพฑูรย์	5.
6. รศ. ดร. ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์	6.
7. รศ. ดร. สมเกียรติ ปรัชญาวรากร	7.
8. รศ. ดร. สมนึก จารุติลกุล	8.
9. รศ. ดร. อัครวิน มีชัย	9.
10. รศ. ดร. ขวัญชนก พสุวัต	10.
11. ผศ. ดร. วีระ โลหะ	11.
12. ผศ. ดร. บุญยพัต สุภานิช	12.
13. ผศ. ดร. จินดาร์ตน์ พิมพ์สมาน	13.
14. ผศ. ดร. อำไพ ชนะไชย	14.
15. ผศ. ดร. ปานจันทร์ ศรีจรูญ	15. ....คงเดิม.....
16. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์	16.
17. ผศ. ดร. ทราญวรรณ นวลเลิศปัญญา	17.
18. Asst. Prof. Dr. Hong-ming Ku	18.
19. ดร. ชุติมา ก้องวโรดม	19.
20. ศ. ดร. อภิชัย เทอดเทียนวงษ์	20.
21. รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์	21.
22. ผศ. ดร. ดุจเดือน วราโ	22.
23. ผศ. ดร. รุ่งทิวา ภู่อารณ์	23.
24. ดร. ปิตรีรัตน์ พลพบุ	24.
25. ดร. ทศนีร์วรรณ ลักษณะโสภิน	25.
26. ดร. สิรินทร์รัตน์ ศิริวิสูตร	26.
27. ดร. นงลักษณ์ ปลั่งทองคำ	27.
28. ดร. นนทรี นิमितศิริวัฒน์	28.
29. ดร. พิสิฐพงษ์ อินทรพงษ์	29.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	<p>30. ดร. วริษฐา จันทพร Ph.D. (Process and Environmental Engineering), Paul Sabatier University (Toulouse III), France (2016) M.Eng. (Process Engineering), National Superior School of Engineers in Chemical and Technological Arts (ENSIACET), France (2012) Two-Year Technical University Diploma (Chemical and Process Engineering), University Institute of Technology (IUT) of Saint-Nazaire, France (2009)</p>
	<p>31. ดร. กมลชนก งามขำ Ph.D. (Tissue Engineering), University College London, U.K. (2016) M.Sc. (Stem Cell and Regenerative Medicine), University of Sheffield, U.K. (2011) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2550)</p>
	<p>32. รศ. ดร. โจนathan โฮยีน ซาน Ph.D. (Chemical Engineering), University of Toronto, Ontario, Canada (1995) M.A.Sc. (Chemical Engineering), University of Toronto, Ontario, Canada (1986) B.A.Sc. (Engineering Science), University of Toronto, Ontario, Canada (1984)</p>
	<p>33. รศ. เอกชัย วิมลมาลา วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543) ป.บัณฑิต (เทคโนโลยีวัสดุ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2540) อส.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ไทย, ประเทศไทย (2537)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	34. ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์ Ph.D. (Materials Science and Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2013) M.Sc. (Materials Science and Engineering), University of California, Los Angeles U.S.A. (2009) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2548)
	35. ดร. ญัฐพล วงศ์เยาว์ ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2554) วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2546) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2542)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560**

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน จำนวน 3 คน ได้แก่

8.1 เพิ่ม ดร. อัญชลิสา แต่ตระกูล เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

8.2 เพิ่ม ศ. ดร. โกสินทร์ จ่านงไทย และ ดร. ทศนีย์วรรณ ลักษณะโสภิน เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. รศ. ดร. อังกรรัตน์ อมรรักษา	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } .....คงเดิม..... 6. } 7. } 8. }
2. ผศ. ดร. สุชาติพิทย์ มณีวงศ์วัฒนา	
3. ดร. ขจรพงษ์ อัครจิตสกุล	
4. ผศ. ดร. สันติธรรม พรหมอ่อน	
5. รศ. ดร. อีรณี อจลากุล	
6. รศ. ดร. ญัฐชา เดชดำรง	
7. ผศ. ดร. ญัฐนาถ ฟาคุนเด็ช	
8. รศ. ดร. พีรพล ศิริพงศ์วุฒิกกร	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
9. ผศ. ดร. จุมพล พลวิชัย	9. } 10. } .....คงเดิม..... 11. }
10. ผศ. ดร. พร พันธุ์จรรยา	
11. รศ. ดร. นฤมล วัฒนพงศกร	
	12. ดร. อัญชลิสา แต่ตระกูล ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2561) Ph.D. (Engineering Mechanics), Virginia Tech (VT), Virginia, U.S.A. (2018) วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)
	13. ศ. ดร. โกสินทร์ จำนงไทย D.E.E. (Electrical Engineering), Keio University, Japan (1991) M.E.E. (Electrical Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (1987) B.E.E. (Electronic Engineering), The University of Electro-Communications, Japan (1985)
	14. ดร. ทศนียวรรณ ลักษณะโสภณ Ph.D. (Biomedical Engineering), Columbia University, U.S.A. (2015) M.S. (Biomedical Engineering), Columbia University, U.S.A. (2010) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2550)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(9) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560**

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน ได้แก่ ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย ดร. ณรรฐคุณ วิรุฬห์ศรี ซึ่งเป็นอาจารย์บรรจุใหม่ (เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2562) และ ดร. อนุวัฒน์ ตั้งชนวัฒน์สกุล เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวณิช	1. } 2. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. ชื่นชม ศาลิคุปต์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
3. ผศ. ดาว สงวนรังศิริกุล	3. } 4. } .....คงเดิม..... 5. }
4. อ. วิวัฒน์ สกลสนธิเศรษฐ์	
5. ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา	
	6. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล Ph.D. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2011) M.S. (Mathematics), Louisiana State University, U.S.A. (2008) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)
	7. ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย Ph.D. (Statistics), University of Wollongong, Australia (2011) วท.ม. (สถิติ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2541) วท.บ. (สถิติ), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, ประเทศไทย (2538)
	8. ดร. ณรรฐคุณ วิรุฬห์ศรี Ph.D. (Applied Mathematics), University of Southern California, U.S.A. (2018) M.F.M. (Financial Mathematics), North Carolina State University, U.S.A. (2013) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2553)

(10) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ดร. ทรงพล ศรีวงค์ษา และ ดร. ณรรฐคุณ วิรุฬห์ศรี เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ดร. วริสา ยมเสถียรกุล	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. } 4. } 5. } 6. } 7. }
2. ผศ. ดร. ปริญญา เสี่ยมสุนทร	
3. ผศ. ดร. สำเริง ชื่นรังสิกุล	
4. ผศ. ดร. ดาวูด ทองทา	
5. อ. บุปผชาติ จันทร์สว่าง	
6. ดร. ชัชวาลย์ วัชรารื่องวิทย์	
7. ผศ. ดาว สงวนรังศิริกุล	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
8. ผศ. ดร. ชีระเดช เจียรสุขสกุล	8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. } .....คงเดิม..... 14. } 15. } 16. } 17. } 18. }
9. ผศ. ดร. ชีระพล สลิวังค์	
10. ดร. ธาธีรัตน์ ธนัตถ์พานิชย์	
11. ดร. วราภรณ์ จาตนิล	
12. ผศ. ดร. วิบูลศักดิ์ วัฒนายุ	
13. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์	
14. รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์	
15. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวณิช	
16. ดร. อังกูร หวังวงศ์ชัย	
17. รศ. ดร. อุษา ฮัมฟรี	
18. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล	
	19. ดร. ทรงพล ศรีวงค์ษา Ph.D. (Mathematics), University of Wisconsin-Milwaukee, U.S.A. (2018) วท.ม. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2558) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2556)
	20. ดร. ณรรฐคุณ วิรุพหฺ์ศรี Ph.D. (Applied Mathematics), University of Southern California, U.S.A. (2018) M.F.M. (Financial Mathematics), North Carolina State University, U.S.A. (2013) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2553)

**(11) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่มอาจารย์บรรจุใหม่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการพัฒนาหลักสูตร พัฒนาผู้เรียน ได้แก่

11.1 ดร. ภวชน เขมะวิชานูร์ตัน (บรรจุเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2559) และ ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย (บรรจุเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2561) เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

11.2 ดร. ณรรฐคุณ วิรุพหฺ์ศรี (บรรจุเมื่อวันที่ 2 มกราคม 2562) เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } .....คงเดิม..... 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. } 16. }
2. ดร. ชีระพล สลึงค์	
3. ดร. วราภรณ์ จาตนิล	
4. รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์	
5. รศ. ดร. อุษา ฮัมพรี	
6. ผศ. ดร. ชีระเดช เจียรสุขสกุล	
7. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวณิช	
8. ผศ. ดร. ชื่นชม พงษ์ชวลิต	
9. ผศ. ดร. วิบูลศักดิ์ วัฒนายุ	
10. ผศ. ดร. ปริญญา เส็งยมสุนทร	
11. ดร. ชัชวาลย์ วัชราเรืองวิทย์	
12. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล	
13. ผศ. ดร. ดาวุด ทองทา	
14. ดร. ธาธีรัตน์ ธนัตถ์พาณิชย์	
15. ดร. มิ่งขวัญ ภาคสัญไชย	
16. ดร. อังกร หวังวงศ์ชัย	
	17. ดร. ภวธน เขมะวิชานูรัตน์ Ph.D. (Mathematics), Curtin University of Technology, Australia (2016) วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2554) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)
	18. ดร. พรทิพย์ เดชพิชัย Ph.D. (Statistics), University of Wollongong, Australia (2011) วท.ม. (สถิติ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2541) วท.บ. (สถิติ), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, ประเทศไทย (2538)
	19. ดร. ณรรฐคุณ วิรุฬห์ศรี Ph.D. (Applied Mathematics), University of Southern California, U.S.A. (2018) M.F.M. (Financial Mathematics), North Carolina State University, U.S.A. (2013) วท.บ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2553)

(12) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 10 คน ได้แก่ Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh ดร. ภวณ เขมะวิชานูรัตน์ ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์ ดร. สุรเชษฐ์ กาฬสินธุ์ ผศ. ดร. สิขรินทร์ อยู่คง ผศ. ดร. โชติกา วิริยะรัตน์ศักดิ์ รศ. สุวิข ศิริวัฒน์โยธิน ดร. อภิวัดน์ วิศิษฐ์สรรค์ศักดิ์ ดร. วินัย หอมสมบัติ และ รศ. ชูเกียรติ วรสุชีพ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ดร. ชัชวาลย์ วัชราเรืองวิทย์	1.
2. ดร. ธาธีรัตน์ ธนัตถ์พาณิชย์	2.
3. รศ. ดร. อนิรุช ลวดทรง	3.
4. รศ. ดร. อูษา ยัมฟรี	4.
5. รศ. ดร. เศรษฐภัทร ชินวิริยสิทธิ์	5.
6. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งชนวัฒน์สกุล	6.
7. ศ. ดร. ภูมิ คำแอม	7.
8. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์	8.
9. ผศ. ดร. ชื่นชม ศาลิคุปต์	9.
10. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวงนิช	10. ....คงเดิม.....
11. ผศ. ดร. ธีระเดช เจียรสุขสกุล	11.
12. ดร. อังกูร หวังวงศ์ชัย	12.
13. ดร. วริสา ยมเสถียรกุล	13.
14. ดร. วราภรณ์ จาตนิล	14.
15. ผศ. ดร. ปริญญา เสี่ยมสุนทร	15.
16. ดร. ดาวุด ทองทา	16.
17. ผศ. ดร. ธีระพล สลึงค์	17.
18. ผศ. ดร. วิบูลศักดิ์ วัฒมา	18.
19. ดร. ปรีเวท วรณโกวิท	19.
	20. Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh Ph.D. (Pure Mathematics), University of Science, Malaysia (2014) M.Sc. (Pure Mathematics), Sahand University of Technology, Iran (2007) B.Sc. (Applied Mathematics), Payam Noor University (Ghazvin), Iran (2004)
	21. ดร. ภวณ เขมะวิชานูรัตน์ Ph.D. (Mathematics), Curtin University of Technology, Australia (2016) วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2554)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)
	<p>22. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิต Ph.D. (Physics), University of Leeds, U.K. (2015) วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2553)</p>
	<p>23. ดร. สุรเชษฐ์ กาฬสินธุ์ Ph.D. (Physics), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2010) M.S. (Electrical and Computer Engineering), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2015) M.S. (Physics), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2004) B.S. (Physics), Worcester Polytechnic Institute, U.S.A. (2002) B.S. (Mathematics), Worcester Polytechnic Institute, U.S.A. (2002)</p>
	<p>24. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง Ph.D. Applied Mathematics (Mathematical Physics), University of Leeds, Leeds, U.K. (2011) M.S. Applied Mathematics (Mathematical Physics), University of Leeds, Leeds, U.K. (2007) วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2549) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543)</p>
	<p>25. ผศ. ดร. โชติกา วิริยะรัตนศักดิ์ Ph.D. (Applied Marine Bioscience), Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan (2014) M.S. (Food Science and Technology), Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan (2005)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2545)
	26. รศ. สุวิข ศิริวัฒนโยธิน วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2531) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2526)
	27. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์ Ph.D. (Physics), Rice University, Houston, Texas, U.S.A. (2014) M.S. (Physics), Rice University, Houston, Texas, U.S.A. (2014) M.S. (Physics), University of California San Diego, U.S.A. (2011) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2551)
	28. ดร. วินัย หอมสมบัติ Ph.D. (Logistics and Maritime Studies), Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong SAR (2013) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2551)
	29. รศ. ชูเกียรติ วรสุชีพ บธ.ม. (บริหารธุรกิจ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2544) M.S. (Computer Science), Oregon State University, Oregon, U.S.A. (1996) วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2534)

(13) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 12 คน ได้แก่ Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh ผศ. ดร. วิบูลศักดิ์ วัฒนา ผศ. ดร. ปรีเวท วรรณโกวิท ผศ. ภวณ เขมะวิชานูรัตน์ ผศ. ธนา สุทธิบัณฑิต ผศ. ดร. สุรเชษฐ์ กาฬสินธุ์ ผศ. ดร. สิขรินทร์ อยู่คง ผศ. ดร. โชติกา วิริยะรัตนศักดิ์ รศ. สุวิข ศิริวัฒนโยธิน ผศ. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์ ผศ. วินัย หอมสมบัติ และ รศ. ชูเกียรติ วรสุชีพ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. เศรษฐภักตร์ ชินวิริยสิทธิ์	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } .....คงเดิม..... 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. } 16. } 17. }
2. ดร. อนุวัฒน์ ตั้งธนวัฒน์สกุล	
3. ศ. ดร. ภูมิ คำเอม	
4. ดร. ชัชวาลย์ วัชรารื่องวิทย์	
5. รศ. ดร. อุษา ฮัมฟรี	
6. รศ. ดร. อนิรุช ลวดทรง	
7. รศ. ดร. วิราวรรณ ชินวิริยสิทธิ์	
8. ผศ. ดร. ชื่นชม ศาลิคุปต์	
9. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวงนิช	
10. ผศ. ดร. ธีระเดช เจียรสุขสกุล	
11. ดร. อังกูร หวังวงศ์ชัย	
12. ดร. วริสา ยมเสถียรกุล	
13. ดร. วราภรณ์ จาตนิล	
14. ผศ. ดร. ปริญญา เสี่ยมสุนทร	
15. ดร. ดาวุด ทองทา	
16. ผศ. ดร. ธีระพล สลิวังค์	
17. ดร. ธาธีรัตน์ ธนัตถ์พานิชย์	
	18. Dr. Saeid Zahmatkesh Komeleh Ph.D. (Pure Mathematics), University of Science, Malaysia (2014) M.Sc. (Pure Mathematics), Sahand University of Technology, Iran (2007) B.Sc. (Applied Mathematics), Payam Noor University (Ghazvin), Iran (2004)
	19. ผศ. ดร. วิบูลศักดิ์ วัฒนาย Ph.D. (Computer Science), University of Maryland, Baltimore, U.S.A. (2006) M.S. (Computer Science), Old Dominion University, Virginia, U.S.A. (1999) วท.ม. (Computer Science), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (คณิตศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2534)
	20. ดร. ปรีเวท วรณโกวิท Ph.D. (Geography), Michigan State University, United States (2009)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>M.S. (Information System Management on Environments and Natural Resources), Mahidol University- Bangkok, Thailand (2002)</p> <p>B.Sc. (Mathematics), Chiangmai University, Chiangmai, Thailand. (1999)</p>
	<p>21. ดร. ภาวนา เขมะวิชานูรัตน์ Ph.D. (Mathematics), Curtin University of Technology, Australia (2016) วท.ม. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2554) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)</p>
	<p>22. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิต Ph.D. (Physics), University of Leeds, U.K. (2015) วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2553)</p>
	<p>23. ดร. สุรเชษฐ์ กาฬสินธุ์ Ph.D. (Physics), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2010) M.S. (Electrical and Computer Engineering), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2015) M.S. (Physics), University of Massachusetts Amherst, U.S.A. (2004) B.S. (Physics), Worcester Polytechnic Institute, U.S.A. (2002) B.S. (Mathematics), Worcester Polytechnic Institute, U.S.A. (2002)</p>
	<p>24. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง Ph.D. Applied Mathematics (Mathematical Physics), University of Leeds, Leeds, U.K. (2011) M.S. Applied Mathematics (Mathematical Physics), University of Leeds, Leeds, U.K. (2007) วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2549)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543)
	25. ผศ. ดร. โชติกา วิริยะรัตนศักดิ์ Ph.D. (Applied Marine Bioscience), Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan (2014) M.S. (Food Science and Technology), Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan (2005) วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2545)
	26. รศ. สุวิข ศิริวัฒนโยธิน วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2531) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2526)
	27. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์ Ph.D. (Physics), Rice University, Houston, Texas, U.S.A. (2014) M.S. (Physics), Rice University, Houston, Texas, U.S.A. (2014) M.S. (Physics), University of California San Diego, U.S.A. (2011) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2551)
	28. ดร. วินัย หอมสมบัติ Ph.D. (Logistics and Maritime Studies), Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong SAR (2013) ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2551)
	29. รศ. ชูเกียรติ วรสุชีพ บธ.ม. (บริหารธุรกิจ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2544) M.S. (Computer Science), Oregon State University, Oregon, U.S.A. (1996) วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2534)

(14) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน ได้แก่ ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฎ์สรศักดิ์ ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ และ ดร. ธนภัทร์ ดีสุวรรณ เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ดร. แสงฤช กลั่นบุศย์	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } .....คงเดิม..... 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. } 16. } 17. } 18. }
2. ผศ. ดร. จิตรรา เกตุแก้ว	
3. ผศ. ดร. มยุรี หาญสุภาานุสรณ์	
4. ผศ. ดร. เขมฤทัย ถามะพัฒน์	
5. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	
6. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ อະสะนินิ	
7. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์	
8. ดร. ตูลา จุฑะรสก	
9. ดร. วัชระ เลี้ยวเรียน	
10. ดร. มนต์สิทธิ์ ธนสิทธิโกศล	
11. ดร. นครินทร์ พัฒนบุญมี	
12. ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี	
13. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์	
14. ดร. วรวิทย์ โกสลาทิพย์	
15. ดร. สมยศ เต๋นจิตเจริญ	
16. ดร. เกรียงไกร วันทอง	
17. ดร. วิทยา กาญจนภูษากิจ	
18. ผศ. ดร. นริส ประทีนทอง	
	19. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฎ์สรศักดิ์ Ph.D. (Physics), Rice University, U.S.A. (2014) M.Sc. (Physics), University of California, U.S.A. (2011) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2551)
	20. ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ Ph.D. (Physics), Michigan State University, U.S.A. (2016) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2551)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	21. ดร. ธนภัทร์ ดีสุวรรณ Ph.D. (Physics), Imperial College London, U.K. (2016) M.Res. (Controlled Quantum Dynamics) (with merit), Imperial College London, U.K. (2011) M.Sc. (Quantum Fields and Fundamental Forces), Imperial College London, U.K. (2010) วท.บ. (ฟิสิกส์) (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2551)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(15) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560**

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน ได้แก่ ผศ. ดร. นพพร รุจิสัมพันธ์ รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ และ ผศ. ดร. นริส ประทีนทอง เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียบร้อย	1.
2. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ อะสะนะนิตี	2.
3. ดร. สมยศ เต๋นจิตเจริญ	3.
4. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์	4.
5. ดร. วิชระ เลี้ยวเรียน	5.
6. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรรค์ดี	6.
7. ผศ. ดร. มยุรี หาญสุภาานุสรณ์	7.
8. ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี	8.
9. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนมจันทร์	9.
10. ดร. ตูลา จุฑารส	10.
11. ผศ. ดร. เขมฤทัย ถามะพัฒน์	11.
12. ดร. แสงกฤษ กลั่นบุศย์	12.
13. ผศ. ดร. จิตรรา เกตุแก้ว	13.
14. ดร. นครินทร์ พัฒนบุญมี	14.
15. ดร. เกรียงไกร วันทอง	15.
16. ดร. มนต์สิทธิ์ ธนสิทธิโกศล	16.
17. ดร. วรวิทย์ โกลลาทิพย์	17.
18. ดร. วิทยา กาญจนภูษากิจ	18.

.....คงเดิม.....

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
19. ดร. ธนภัทร์ ดีสุวรรณ	19. } 20. } 21. } 22. } 23. } .....คงเดิม..... 24. } 25. } 26. } 27. }
20. ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ	
21. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง	
22. รศ. ดร. ชินพงษ์ กฤตยากรนุพงศ์	
23. ดร. สราวุธ ชื่นคำ	
24. ผศ. ดร. สุวัลักษณ์ อิศวสันติ	
25. ดร. ชีวรัตน์ ม่วงพัฒน์	
26. ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์	
27. ผศ. ดร. พงศ์ศักดิ์ ขุนแร่	27.
	28. ผศ. ดร. นพพร รุจิสัมพันธ์ Ph.D. (Materials Science and Engineering), University of Delaware, U.S.A. (2014) วท.ม. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2545)
	29. รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ Ph.D. (Industrial Chemistry), University of New South Wales, Australia (1997) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2532)
	30. ผศ. ดร. นริส ประทีนทอง D.Sc. (Physics), Universite de Nice – Sophia Antipolis, France (2004) วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539) วท.บ. (ฟิสิกส์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2534)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 4 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(16) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560**

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ และ ผศ. ดร. นริส ประทีนทอง เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ อະสะนินิ	1. } 2. } .....คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. วันดี อ่อนเรียปร้อย	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)	
3. ดร. วัชร เลียวเรียน	3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. } .....คงเดิม..... 16. } 17. } 18. } 19. } 20. } 21. } 22. } 23. } 24. } 25. } 26. } 27. }	
4. ดร. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์		
5. ผศ. ดร. มยุรี หาญสุภานุสรณ์		
6. ดร. สมยศ เต๋นจิตเจริญ		
7. ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี		
8. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์		
9. ดร. ตูลา จุฑะรสก		
10. ผศ. ดร. เขมฤทัย ถามะพัฒน์		
11. ดร. แสงกฤษ กลั่นบุศย์		
12. ผศ. ดร. จิตรรา เกตุแก้ว		
13. ดร. นครินทร์ พัฒนบุญมี		
14. ดร. เกรียงไกร วันทอง		
15. ดร. มนต์สิทธิ์ ธนสิทธิโกศล		
16. ดร. ธนา สุทธิบัณฑิตพงศ์		
17. ดร. วรวิทย์ โกสลาทิพย์		
18. ดร. วิทยา กาญจนภูษากิจ		
19. ดร. ธนภัทร์ ดิสุวรรณ		
20. ดร. สุวัฒน์ ตั้งวันเจริญ		
21. ผศ. ดร. สีขรินทร์ อยู่คง		
22. รศ. ดร. ชินพงษ์ กฤตยากรนุพงศ์		
23. ดร. สราวุธ ชื่นคำ		
24. ผศ. ดร. สุวลักษณ์ อัครสันติ		
25. ดร. ชีวรัตน์ ม่วงพัฒน์		
26. ผศ. ดร. สุทัศน์ รัตนพันธ์		
27. ผศ. ดร. พงศ์ศักดิ์ ขุนแร่		
		28. รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ Ph.D. (Industrial Chemistry), University of New South Wales, Australia (1997) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย, (2532)
		29. ผศ. ดร. นริส ประทินทอง D.Sc. (Physics), Universite de Nice – Sophia Antipolis, France (2004) วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539) วท.บ. (ฟิสิกส์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี, ประเทศไทย (2534)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 4 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(17) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 คน ได้แก่ ดร. ศาสตราจารย์ ดร. ตูลาผล ดร. เยี่ยมพล นัครามนตรี ดร. กิตติชัย ไชยสีดา และ ดร. ภมรรัตน์ เกื้อแสง เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สุทธิดา เปลี่ยนนารมย์ ธนทรัพย์สิน	1. {
2. ดร. นพวรรณ ปาระดี	2. {
3. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช	3. {
4. ดร. ช่อลัดดา ศรีสุวรรณเกษ	4. {
5. ผศ. ดร. อรพิน จันทศรีวงศ์	5. {
6. ผศ. ดร. นคร เนียมนนท์	6. {
7. รศ. กรวลัย พันธุ์แพ	7. {
8. ผศ. วิญญู จิตสัมพันธ์เวช	8. {
9. ผศ. ดร. นิศากร ทองก้อน	9. {
10. ผศ. ดร. มนภัทร วงษ์บุตร	10. {
11. ผศ. ดร. วิจิตรา เตือนฉาย	11. {
12. รศ. ดร. ชินพงษ์ กฤตยากรนุพงศ์	12. { .....คงเดิม.....
13. ดร. เอมอร ศักดิ์แสงวิจิตร	13. {
14. ดร. ณัฐวดี วิสิฐเรืองสกุล	14. {
15. ผศ. ดร. บุญนาค สุขุมเมฆ	15. {
16. ผศ. ศุภลักษณ์ อ่างแก้ว	16. {
17. ผศ. พรรณี รัตนชัยสิทธิ์	17. {
18. ดร. กรกันยา ประทุมยศ	18. {
19. ดร. ลีลา รักษ์ทอง	19. {
20. ผศ. ดร. อนวัช พินิจศักดิ์กุล	20. {
21. ผศ. ดร. วันเพ็ญ ช้อนแก้ว	21. {
22. รศ. ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์	22. }
	23. ดร. ศาสตราจารย์ ดร. ตูลาผล ปร.ด. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2560) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2554)
	24. ดร. เยี่ยมพล นัครามนตรี Postdoctoral researcher, Prince of Songkla University, Thailand, and University of Applied Science Osnabrück, Germany (2561)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	พร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์), มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2558) วท.บ. (เทคโนโลยียาง), มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2553)
	25. ดร. กิตติชัย ไชยสีดา พร.ด. (เคมีอินทรีย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2560) M.Sc. (Chemistry), University of Nebraska- Lincoln, U.S.A. (2009) M.Sc. (Chemistry), University of Montana, U.S.A. (2004) B.Sc. (Chemistry), University of Kansas, U.S.A. (2000)
	26. ดร. ภูมิรัตน์ เกื้อเส้ง พร.ด. (เคมี), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2553) วท.ม. (เคมีวิเคราะห์), มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2549) วท.บ. (ศึกษาศาสตร์เคมี), มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2543)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(18) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2558

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม ดร. เพิ่มพร บัวทอง เป็น ดร. สมศักดิ์ จัตตพรพงษ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สนิท วงษา	1. } 2. } 3. } 4. } .....คงเดิม.....
2. อ. อินทร์ธิรา คำภีระ	
3. ผศ. ดร. มงคล นามลักษณ์	
4. อ. เศรษฐพงษ์ ศรีวิริยานนท์	
5. ดร. เพิ่มพร บัวทอง วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย, (2557) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยรังสิต, ประเทศไทย (2548)	5. ดร. สมศักดิ์ จัตตพรพงษ์ ค.ด. (การศึกษานอกระบบ), จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548) พบ.ม. (พัฒนาการเศรษฐกิจ), สถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์, ประเทศไทย (2538)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ประเทศไทย (2544)	วท.บ. (ภูมิศาสตร์), มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ประเทศไทย (2531) ศ.ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ประเทศไทย (2526)

- หมายเหตุ
- ลำดับที่ 1 – 2 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
  - หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548

**(19) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่ม ผศ. ชรินทร์ ตั้งพานทอง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการพัฒนาหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. อ. วรงค์ ถาวร	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } .....คงเดิม..... 6. } 7. } 8. }
2. ผศ. สุริยงค์ เลิศกุลวานิชย์	
3. อ. จิรจันท์ พัฒนจันทร์	
4. อ. วิวัฒน์ สายท่อม	
5. อ. ญัฐพงษ์ ประเสริฐสังข์	
6. ผศ. ดร. อลิสา ทรงศรีวิทยา	
7. รศ. สุวรรณมา สมบุญสุขโข	
8. ดร. กนิษฐา บางภู่มาร	
	9. ผศ. ชรินทร์ ตั้งพานทอง ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2547)

- หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(20) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่มอาจารย์บรรจุใหม่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ดร. ไพบูลย์ กานต์ธัญลักษณ์ (บรรจุเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561) และ ดร. ดารุวรรณ ศรีแก้ว (บรรจุเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2561) เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. เสกสรรค์ แย้มพินิจ	1. } 2. } 3. } .....คงเดิม..... 4. } 5. }
2. รศ. ดร. พรปภัสสร ปริญญาญกุล	
3. ดร. สรภฤช มณีวรรณ	
4. ผศ. ดร. สรัญญา เชื้อทอง	
5. ดร. สุธีวัชร ศุภลักษณ์	
	6. ดร. ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์ ปร.ด. (หลักสูตรและการสอน), มหาวิทยาลัย ศิลปากร, ประเทศไทย (2558) กศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2548) ค.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา), สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, ประเทศไทย (2539)
	7. ดร. ดารุวรรณ ศรีแก้ว ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2558) วท.ม. (การวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2549) กศ.บ. (การประถมศึกษา), มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2543)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**(21) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน  
ฉบับปี พ.ศ. 2559**

เพิ่มอาจารย์บรรจุใหม่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ดร. ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์ (บรรจุเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561) และ ดร. ดารุวรรณ ศรีแก้ว (บรรจุเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2561) เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. โสพล มีเจริญ	1. } 2. } 3. } .....คงเดิม..... 4. }
2. รศ. ดร. กุลธิดา ธรรมวิวัฒน์	
3. รศ. ดร. สุรพล บุญลือ	
4. รศ. ดร. พรปภัสสร ปริญญาญกุล	

5. รศ. ดร. เสกสรรค์ แยมพินิจ	} .....คงเดิม.....	
6. รศ. ดร. สรัญญา เชื้อทอง		
7. ผศ. ดร. สรภฤช มณีวรรณ		
8. ดร. สมศักดิ์ จัดตุพรพงษ์		
9. ดร. ปกรณ์ สุปินานนท์		
10. ผศ. ดร. เพียงเพ็ญ จิรชัย		
11. ดร. ประภัสสร วงษ์ดี		
12. ผศ. ดร. พรรษา เอกพรประสิทธิ์		
		13. ดร. ไพฑูรย์ กานต์ธัญลักษณ์ ปร.ด. (หลักสูตรและการสอน), มหาวิทยาลัย ศิลปากร, ประเทศไทย (2558) กศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2548) คบ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา), สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, ประเทศไทย (2539)
		14. ดร. ดารุวรรณ ศรีแก้ว ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2558) วท.ม. (การวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2549) กศ.บ. (การประถมศึกษา), มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย (2543)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(22) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559

(23) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ผศ. ดร. เพ็ญจันทร์ เมฆวิจิตรแสง และ ดร. ยาวลักษณ์ มะปราง รสหอม เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

#### รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ดุขฎี อุดภาพ	} .....คงเดิม.....
2. รศ. ดร. กรณ์กนก อายุสุข	
3. ผศ. ดร. นิษกัณิภา สุนทรกุล	
4. รศ. ดร. กนก รัตน์กนกชัย	
5. รศ. ดร. ณีฎฐา เลาหกุลจิตต์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
6. ผศ. ดร. รัตนชัย ไพรินทร์	6.
7. รศ. ดร. อรพิน เกิดชูชื่น	7.
8. รศ. ดร. คณิต กฤษณังกูร	8.
9. ผศ. ดร. จักรกฤษณ์ เตชะอภัยคุณ	9.
10. ผศ. ดร. ภัทรา ผาสอน	10.
11. ผศ. ดร. รัตติยา แววนุกุล	11.
12. ดร. ปรีปก พิศสุวรรณ	12.
13. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา	13.
14. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์	14.
15. รศ. ดร. ยูวพิน ด่านดุสิตาพันธ์	15.
16. ผศ. ดร. วีรยุทธ กิตติโชติรัตน์	16.
17. ผศ. ดร. อรวรรณ ดวงภักดี	17.
18. ดร. ทรงศักดิ์ วัฒนาชัยเสรีกุล	18.
19. ดร. สราวุธ ชื่นคำ	19.
20. ดร. พีรดา พรหมมีเนตร	20.
21. ดร. กานต์ธิดา กุศลมน	21.
22. ดร. ศวรรณี สุธีร์วรพงศ์	22.
23. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช	23.
24. รศ. ดร. พรรณจิรา วงศ์สวัสดิ์	24. } .....คงเดิม.....
25. ดร. พรพรรณ สิริมนต์	25.
26. ดร. กมลชนก ชีวะปรีชา	26.
27. รศ. ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย	27.
28. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล	28.
29. รศ. ดร. ภาวิณี ชัยประเสริฐ	29.
30. ดร. พรพรรณ พาณิชย์นำสิน	30.
31. รศ. ดร. อภิรดี อุทัยรัตนกิจ	31.
32. รศ. ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย	32.
33. รศ. ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี	33.
34. รศ. ดร. วาริช ศรีละออง	34.
35. ผศ. ดร. มณฑนา บัวหนอง	35.
36. ผศ. ดร. ญัฐชัย พงษ์ประเสริฐ	36.
37. ผศ. ดร. พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย	37.
38. ดร. สาลิตา เอี่ยมบุญเสริฐ	38.
39. ดร. นพวรรณ ปาระดี	39.
40. ดร. ณีติฐพล ไข่แสงศรี	40.
41. รศ. ดร. เสาวคนธ์ วงศาสุลักษณ์	41.
42. ดร. ยุรี วันดี	42.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	43. ผศ. ดร. เพ็ญจันทร์ เมฆวิจิตรแสง Ph.D. (Biotechnology), Kyushu University, Japan (1995) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2534) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2526)
	44. ดร. ยาวลักษณ์ มะปราง รสหอม Ph.D. (Clinical Medicine), University of Oxford, England (2010) วท.ม. (อนุพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2546) วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2544)

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1, 2, และ 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาโท

2. ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

(24) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

(25) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่ม ผศ. ดร. ศิววรรณ พูลพันธุ์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

#### รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ยูวพิน ด่านดุสิตาพันธ์	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } 8. } 9. } 10. }           .....คงเดิม.....
2. รศ. ดร. ไพทิพย์ อีระเวชญาณ	
3. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา	
4. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล	
5. รศ. ดร. ภาวิณี ชัยประเสริฐ	
6. ผศ. ดร. อนันต์ ทองทา	
7. ผศ. ดร. มารศรี เรื่องจิตชัชวาลย์	
8. รศ. ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย	
9. ดร. แสงชัย เอกประทุมชัย	
10. รศ. ดร. สุภาภรณ์ ชีวะธนรักษ์	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
11. ดร. เยาวลักษณ์ มะปราง รสหอม	11.
12. ดร. สราวุธ ชื่นคำ	12.
13. ผศ. ดร. มณฑิรา นพรัตน์	13.
14. รศ. ดร. อัครวิน มีชัย	14.
15. ศ. ดร. มรกต ตันติเจริญ	15.
16. ดร. วรินทร์ สงคศิริ	16.
17. ดร. สมเกียรติ เตชกาญจนารักษ์	17.
18. ดร. วิภาวรรณ เสียงดัง	18.
19. ดร. กัลยาณี ไพฑูรย์รังษุขดี	19.
20. ดร. อภิรดี หงส์ทอง	20.
21. ผศ. ดร. เพ็ญจันทร์ เมฆวิจิตรแสง	21.
22. ดร. ชินพงศ์ วังโน	22.
23. ดร. เบญจพร สุรารักษ์	23.
24. ดร. มัทธาน โขมาจันทร์	24.
25. ผศ. ดร. ศันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์	25.
26. ดร. สุกัญญา เอี้ยว	26.
27. ดร. พีรดา พรหมมีเนตร	27.
28. ดร. ทรงศักดิ์ วัฒนชัยเสรีกุล	28.
29. ดร. รุจิรา ดลเพ็ญ	29. ....คงเดิม.....
30. ดร. ชัยรัตน์ ตริทรัพย์สุนทร	30.
31. ผศ. ดร. อีรพันธ์ เหล่าเมตตาจิตต์	31.
32. ผศ. ดร. ตรีนุช สายทอง	32.
33. ผศ. ดร. เสาวลักษณ์ กัลปณลักษณ์	33.
34. ดร. กมลชนก ชีวะปรีชา	34.
35. ดร. เลขา ไสลเพชร	35.
36. ผศ. ดร. ไตรวิทย์ รัตนโรจน์พงษ์	36.
37. ผศ. ดร. รัตติยา แววนุกุล	37.
38. ดร. ชิเน อัมรงค์ธรรม	38.
39. ดร. พรระชมณต์ วิจิรวณิช	39.
40. รศ. ดร. สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์	40.
41. ดร. พรพรรณ พาณิชย์นำสิน	41.
42. ผศ. ดร. สุธาร์ตน์ ตริเพชรกุล	42.
43. ผศ. ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล	43.
44. ผศ. ดร. สุธิดา เปลี่ยนคารมย์ ธนทรัพย์สิน	44.
45. ผศ. ดร. ณีรัฐชัย พงษ์ประเสริฐ	45.
46. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์	46.
47. ผศ. ดร. จักรกฤษณ์ เตชะอภัยคุณ	47.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
48. รศ. บุษยา บุนนาค	48. } 49. } 50. } 51. } 52. } 53. } 54. } 55. } 56. } 57. } .....คงเดิม.....
49. รศ. ดร. กนก รัตน์กนกชัย	
50. รศ. ดร. ณิชฐา เลาทกุลจิตต์	
51. ผศ. ดร. ภัทรา ผาสอน	
52. ดร. พรพรรณ สิริระมนต์	
53. ดร. กาญจนา แสงจันทร์	
54. ผศ. ดร. นิษกัณิภา สุนทรกุล	
55. ดร. กานต์ธิดา กุศลมนโน	
56. ดร. ศวรรณี สุธีร์วรพงศ์	
57. ดร. จิราภรณ์ จิระคกุล	57. }
	58. ผศ. ดร. ศิววรรณ พูลพันธุ์ Dr.-Ing. (Environmental Engineering), Karlsruhe University, Germany (1997) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2531) วท.บ. (จุลชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2527)

- หมายเหตุ
- ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาโท
  - ลำดับที่ 1, 2, และ 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

(26) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2561

(27) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่ม ดร. ณีตริฐพล ไช้แสงศรี เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

#### รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. } 7. } .....คงเดิม.....
2. รศ. ดร. อภิรดี อุทัยรัตน์กิจ	
3. รศ. ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี	
4. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์	
5. รศ. ดร. วาริช ศรีละออง	
6. ผศ. ดร. มัณฑนา บัวหนอง	
7. ผศ. ดร. พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)	
8. ผศ. ดร. ญัฐชัย พงษ์ประเสริฐ	8. } 9. } 10. } 11. } 12. } 13. } 14. } 15. } .....คงเดิม..... 16. } 17. } 18. } 19. } 20. } 21. } 22. }	
9. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล		
10. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา		
11. ดร. เลขา ไสลเพชร		
12. รศ. ดร. กรณ์กนก อายุสุข		
13. รศ. ดร. ญัฐภา เลาทกุลจิตต์		
14. ผศ. ดร. นิษกัณิภา สุนทรกุล		
15. ผศ. ดร. อีร์พันธ์ เหล่าเมตตาดิจิตต์		
16. ผศ. ดร. ตรีนุช สายทอง		
17. ผศ. ดร. กฤติกา ตันประเสริฐ		
18. รศ. ดร. ธนัญญา วสุศรี		
19. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช		
20. ดร. สุกัญญา เอี่ยมลออ		
21. รศ. ดร. พรรณจิรา วงศ์สวัสดิ์		
22. รศ. ดร. สมเกียรติ ปรัชญาวารากร		
		23. ดร. ญัตติพล ไชแสงศรี ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2558) วท.ม. (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วท.บ. (วิทยาศาสตร์การเกษตร), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2550)

- หมายเหตุ
- ลำดับที่ 4, 5, และ 7 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาโท
  - ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

(28) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2559

(29) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปะละไทย และ รศ. ดร. สิริพร โรจนนันท เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

#### รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ปัญญา ศรีจันทร์	1. } 2. } .....คงเดิม..... 3. }
2. ดร. นคร ศรีสุขุมบวรชัย	
3. ผศ. ดร. นุชธนา พูลทอง	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
4. ดร. นันทน์ ถาวรังกูร	4. } 5. } 6. } .....คงเดิม..... 7. } 8. }
5. ผศ. ดร. ปรีชา เต็มสุขสวัสดิ์	
6. รศ. ดร. ภูริต ณะกิจเกษม	
7. ผศ. ดร. นภฉัตร ธาวัลลาภ	
8. ผศ. ดร. จีรวรรณ เตียรธสุวรรณ	
	9. ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปะละไทย Ph.D. (Materials Design & Materials Engineering), The University of Nottingham, U.K. (2002) วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538) วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก, ประเทศไทย (2532)
	10. รศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์ Ph.D. (Engineering Materials), The University of Sheffield, U.K. (2004) วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, ประเทศไทย (2528)

- หมายเหตุ
- ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาโท
  - ลำดับที่ 1, 2, และ 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

**(30) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2560**

เพิ่ม รศ. ดร. พิพัฒน์ ชัยวิวัฒน์วรกุล อาจารย์สังกัดบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) ผู้มีความเชี่ยวชาญทางด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร การส่องสว่างที่มีประสิทธิภาพ การใช้แสงธรรมชาติและการถ่ายโอนความร้อนของอาคาร ความสบายทางสายตา และความสบายเชิงอุณหภูมิภาพ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561

**รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ศศิธร สุวรรณเทพ	1. } 2. } 3. } .....คงเดิม..... 4. } 5. } 6. }
2. อ. ดร. ภาสนันท์ อัศวรักษ์	
3. ผศ. ดร. ปิยะพงษ์ จันทน์ใหม่มูล	
4. รศ. ดร. จารุวรรณ ชนม์ธวัฒน์	
5. อ. ดร. ก้องกาญจน์ วชิรพจน์	
6. ผศ. ดร. สุรพงษ์ ชูเดช	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	7. รศ. ดร. พิพัฒน์ ชัยวิวัฒน์วรกุล วศ.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ประเทศไทย (2550) วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ประเทศไทย (2541) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2537)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(31) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ได้แก่ ดร. กัญจนีย์ พุทธิเมธี และ ผศ. ดร. จรรยาพร จุลตามระ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สกล อีระวีบุญญู	1. 2. 3. ....คงเดิม..... 4. 5.
2. ผศ. ดร. โชคอนันต์ บุษราคัมภากร	
3. Lect. PETER NIGEL POWER	
4. ผศ. ดร. ชูจิต ตริรัตน์พันธ์	
5. Dr. Martin Schoch	
	6. ดร. กัญจนีย์ พุทธิเมธี Ph.D. (Regional Planning), University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A. (2002) M.Arch. (Regional Planning), University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A. (1998) สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) (เกียรตินิยม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2536)
	7. ผศ. ดร. จรรยาพร จุลตามระ Ph.D. (Light & Lighting), (Architecture Lighting), University College London, U.K. (2003)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
	M.F.A. (Interior Architecture), School of the Art Institute of Chicago, U.S.A. (1997) สด.บ. (การออกแบบอุตสาหกรรม) เกียรตินิยม อันดับ 2, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2535)

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- มติ** อนุมัติการเพิ่ม และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 31 หลักสูตร
- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (9) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (10) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (11) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (12) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (13) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (14) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (15) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (16) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (17) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2560
  - (18) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2558
  - (19) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2559
  - (20) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ฉบับปี พ.ศ. 2559

- (21) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (22) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (23) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (24) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (25) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (26) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2561
- (27) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (28) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (29) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (30) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2560
- (31) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2560

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2562

เลิกประชุม เวลา 18.00 น.

นางสาวสุทธิรัตน์ แย้มเกลี้ยง  
นางสาวศิริพร หนองหอม  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. สุเมธ อังคะศิริกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี