

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 226

วันพุธที่ 6 มิถุนายน 2561

ณ ห้องประชุมประกษา ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดาธรมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. สุวิทย์	แซ่เตีย	ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดี	
4. นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
5. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงค์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
6. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายเชมทัต	สุคนธสิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายวันัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
10. ดร. สุรเดช	จิรัฐติเจริญ	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
11. ผศ. ดร. สุปรียา	ศิริพัฒน์กุลขจร	ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานสภาคณาจารย์ฯ	กรรมการ
12. ศ. ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคณบดี	กรรมการ
13. ศ. ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	ผู้แทนศาสตราจารย์	กรรมการ
14. รศ. ดร. ธัญญา	วสุศรี	ผู้แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป	กรรมการ
15. ดร. อรรถพร	นพรัตน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
16. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
17. ผศ. สุเมธ	อังคะศิริกุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ	

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิริรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. รศ. ดร. คุณหญิงสุมนธา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
7. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. ดร. วรินทร์	สงคศิริ	ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
5. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
6. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
7. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
8. ผศ. ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ
9. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
10. รศ. ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล
11. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์
12. ดร. ไพศาล	สนธิกร	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล
13. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
14. ผศ. ดร. ชีระเดช	เจียรสุขสกุล	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
15. รศ. บุษยา	บุรนาค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
16. อาจารย์ไมเคิล	ปริพล ตั้งตรงจิตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
17. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
18. รศ. เอนก	ศิริพานิชกร	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19. ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
20. ผศ. ดร. สกล	ธีระขวัญญู	ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้
21. นายผนวกเดช	สุวรรณทัต	Stewardship
22. รศ. ดร. ยุวพิน	दानดุสิตาพันธ์	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ผู้ชี้แจง

เริ่มประชุม เวลา 13.35 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เชิดชูเกียรติบุคลากรและนักศึกษา

บุคลากรและนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลต่างๆ ดังนี้

1. การประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีระดับนานาชาติ

บุคลากรและนักศึกษา มจร. ได้รับรางวัลจากการประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีระดับนานาชาติ “The 46th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 11 - 15 เมษายน 2561 ดังนี้

1.1 รางวัลเหรียญทอง

หมวด Class P Transport - Motor vehicles - Ships - Aviation – Accessories

ผศ. บุญเลี้ยง แก้วนาพันธ์ อาจารย์ประจำโครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และ

เทคโนโลยีมีเดีย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้รับรางวัลเหรียญทอง จากผลงาน “ระบบรายงานภาพพื้นผิวอัจฉริยะผ่านระบบการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ”

1.2 รางวัลเหรียญเงิน

หมวด Class M Medicine - Surgery - Orthopaedics - Material for disabled

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชั้นระชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ. นพ. ประคัลภ์ จันทร์ทอง นายเทพพิทักษ์ เรืองมนตรี ดร. ปิตรีตน์ พลพูน และ ดร. จุลเทพ ขจรไชยกูล ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน “อุปกรณ์อุดผนังหัวใจห้องบนรั่วชนิดเจาะรูทำจากวัสดุฉลาด”

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชั้นระชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ นายณรงค์เดช สุรชินินพอล นายภาสกร จันทร์ฉาย นายกิตติภพ คล้ายคำวิน นายภาณุพงศ์ รัตนะ ดร. ปิตรีตน์ พลพูน และ ดร. จุลเทพ ขจรไชยกูล ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน “อุปกรณ์ถ่ายขยายหลอดเลือดจากวัสดุฉลาด”

1.3 รางวัลเหรียญบรอนซ์

หมวด Class M Medicine - Surgery - Orthopaedics - Material for disabled

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชั้นระชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ นางสาวสิริลักษณ์ ธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญบรอนซ์ จากผลงาน “แสงแอลอีดีเพื่อรักษาโรคอัลไซเมอร์”

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชั้นระชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดร. ชิกะโอะ ทะนะคะ และ นายคะนะเมะ มิอูระ ได้รับรางวัลเหรียญบรอนซ์ จากผลงาน “เครื่องวัดความหนาแน่นของกระดูกแบบพกพาโดยใช้แสง”

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชั้นระชนะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ นายกฤษฎา คูสุวรรณ และ นายกรธัช องค์กระกุลกิจ ได้รับรางวัลเหรียญบรอนซ์ จากผลงาน “วัสดุตามกระดูกประสิทธิภาพสูงจากการปรับปรุงผิวด้วยวิธียิงอนุภาคละเอียด”

ทั้งนี้ ผลงานดังกล่าวได้รับรางวัล Special prize (Distinguished Innovation Award จาก King Abdulaziz University ด้วย)

หมวด Class A Mechanics - Engines - Machinery - Tools - Industrial processes - Metallurgy

- นางสาวเปมิกา ศีกสงคราม นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ โดยมี ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์ อาจารย์ประจำคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และ รศ. ดร. สุรศิษฐ์ โรจนนันต์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญบรอนซ์ จากผลงาน “นวัตกรรมทองเหลืองไร้สารตะกั่วชนิดกลิ้งง่าย”

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดงานแถลงข่าว การนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมไทยร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีระดับนานาชาติ “The 46th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2561 ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อประชาสัมพันธ์และเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทยที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศ

2. รางวัลเกียรติยศ ด้านบริหาร

ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) คัดเลือกบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ ปชมท. ประจำปี พ.ศ. 2560 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติให้กับบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติในด้านต่างๆ ประกอบด้วย ด้านบริการดีเด่น ด้านบริหารดีเด่น ด้านวิชาชีพดีเด่น ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น และลูกจ้างดีเด่น โดย นางสาวกนกรัตน์ นาคฤทัย รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติยศ ด้านบริหาร เนื่องจากเป็นผู้ที่มีผลงานดีเด่น มีความรู้ ความสามารถ และอุทิศตนในการปฏิบัติงานหรือสร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ประจักษ์

พิธีมอบรางวัลเข็มทองคำ พร้อมเกียรติบัตร จัดขึ้นในงานประชุมวิชาการ ปชมท. ประจำปี พ.ศ. 2561 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ณ ห้องประชุมคอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมท็อปแลนด์ จังหวัดพิษณุโลก

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย และ ดร. พิสิฐ ลี้อาธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ชื่นชมและแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลทุกท่าน และให้ความเห็นว่า ผลงานจากการได้รับรางวัลในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลเป็นการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานร่วมกับศาสตร์อื่นๆ นอกเหนือจากด้านเครื่องจักร เครื่องกล เช่น ด้านการแพทย์เกี่ยวกับหัวใจ หลอดลม และกระดูก ดังนั้นมหาวิทยาลัยควรสื่อสารหรือประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน นักศึกษา และบุคคลภายนอกทราบแนวทางการประกอบอาชีพในด้านนี้ด้วย ซึ่งทำให้เห็นศักยภาพของบุคลากร และนักศึกษา มจร. และอาจนำไปสู่การพัฒนา startups เชิงพาณิชย์ต่อไป

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 225 วันที่ 2 พฤษภาคม 2561 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ทบทวนการให้ความเห็นชอบตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผศ. ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล

ความเดิม

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 217 วันที่ 6 กันยายน 2560 มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล ในสาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน 2558 และเสนอให้ ก.พ.อ. พิจารณาต่อไป นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือที่ ศธ 0509(2).1/1875 ลงวันที่ 23 เมษายน 2561 เรื่อง การรับทราบการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งวิชาการและการให้ความเห็นชอบเพื่อให้ตำแหน่งและจำนวน ตำแหน่งที่กำหนดเพิ่มขึ้นได้รับเงินประจำตำแหน่ง ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล โดย คณะอนุกรรมการเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2561 ซึ่งทำหน้าที่แทน ก.พ.อ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า

การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เป็นสาขาวิชา ที่กว้างเกินไป ซึ่งยังไม่แสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญของผู้ขอฯ ประกอบกับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์เป็นกลุ่ม สาขาวิชา คือ กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์และกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์ ไม่ใช่สาขาวิชาเชี่ยวชาญ ทั้งนี้สาขาวิชา ที่เสนอขอฯ ต้องสอดคล้องกับผลงานและการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการของผู้เสนอขอด้วย

จึงมีมติให้สภามหาวิทยาลัยฯ พิจารณาทบทวนสาขาวิชาที่แต่งตั้งบุคคลดังกล่าว ให้สอดคล้องกับ ผลงานทางวิชาการและความเชี่ยวชาญของผู้ขอ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิฯ และเสนอ ก.พ.อ. พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบมติ

สาระที่เสนอ

คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 2/2561 วันที่ 21 พฤษภาคม 2561 ได้พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล สาขาวิชา สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ โดยให้ข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้

1. การขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ของนางสาวริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล ได้ดำเนินการและได้รับอนุมัติแต่งตั้งเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2540 เป็นการขอกำหนดตำแหน่งตามสายวิชาที่ผู้ขอสังกัดฯ คือ สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มจร. เนื่องจาก ณ ขณะนั้น ยังไม่มีแนวปฏิบัติหรือหลักเกณฑ์ในการระบุสาขาวิชาเพื่อใช้ในการขอกำหนดตำแหน่งวิชาการที่ชัดเจน และส่วนใหญ่เป็นการขอกำหนดตำแหน่งในสาขาตามสังกัด โดยการเรียนการสอนและการวิจัยด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ยังมีได้มีการแยกออกจากกันชัดเจนเช่นเดียวกับอีกหลายๆ สาขาเช่นปัจจุบัน โดยผลงานวิชาการที่ขอ ขณะนั้นเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา “พฤติกรรมศาสตร์” ซึ่งเน้นกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์

2. ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 กำหนดว่า “การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น โดยเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาเชี่ยวชาญ หรือสาขาเชี่ยวชาญแตกต่างไปจากสาขาเชี่ยวชาญเดิม ให้ดำเนินการเป็นวิธีพิเศษ” ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเห็นชอบให้สาขาการขอกำหนดตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล เป็นไปตามสาขาวิชาเดิม คือ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เนื่องจากเป็นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านสังคมวิทยาและมนุษยศาสตร์ ที่ใช้หลักการทางทฤษฎีและระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ ซึ่งผลงานวิชาการยังคงเกี่ยวข้องกับ “พฤติกรรมศาสตร์” เน้นกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ (ผลงานเป็นกลุ่มเดิมเหมือนที่ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์)

3. การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการของผู้เสนอขอฯ ในการกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัย ได้พิจารณาคัดสรรจากผู้มีคุณวุฒิ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการของผู้ขอฯ จากบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ ก.พ.อ. กำหนด โดยผู้ทรงคุณวุฒิฯ จำนวนสองท่านมีความเชี่ยวชาญในสาขาสังคมวิทยา เน้นจิตวิทยา (ตามที่ระบุในบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ฯ) และผู้ทรงคุณวุฒิ อีกหนึ่งท่าน เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับจิตวิทยา และจิตวิทยาเป็นความรู้ในสาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ดังนั้น การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิฯ เพื่อประเมินผลงานทางวิชาการทั้งสามท่าน จึงมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล

4. สถานภาพปัจจุบันของผู้ขอฯ ได้เกษียณอายุราชการแล้ว เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2560 และมหาวิทยาลัยมิได้จ้างต่อ

คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 2/2561 วันที่ 21 พฤษภาคม 2561 เห็นชอบให้ยืนยันผลการขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล ในสาขาวิชาเดิม คือ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย และ ดร. พิสิฐ ลี้อาธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อสังเกตว่า กรณีสภามหาวิทยาลัยยืนยันผลการขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเรืองรอง รัตนวิไลสกุล ในสาขาวิชาเดิม คือ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ โอกาสที่ สกอ. จะส่งกลับมาให้สภามหาวิทยาลัยทบทวนอีกครั้งมีหรือไม่ หรือมีแนวทางดำเนินการอย่างไร

รศ. ดร. ยูวพิน ด่านดุสิตาพันธ์ ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ชี้แจงว่า ขณะนี้มีประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว พ.ศ. 2561 ซึ่งประกาศฯ ดังกล่าว กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางในการกำหนดสาขาวิชาให้มีความจำเพาะกับความเชี่ยวชาญมากขึ้นตามบัญชีรายชื่อสาขาวิชา แต่เนื้อหาของประกาศฯ ยังมี

ความไม่สอดคล้องของบางสาขาวิชาในกลุ่มสาขาวิชาที่ประกาศ ประกอบกับประกาศ ก.พ.อ. ฉบับใหม่ (พ.ศ. 2561) จะสามารถใช้บังคับได้ในวันถัดไป เมื่อมีประกาศในราชกิจจานุเบกษา คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเอ็องรอง รัตนวิไลสกุล ได้ดำเนินการตามเกณฑ์ของประกาศ ก.พ.อ. ทุกประการ และผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการ และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ประกอบกับผู้ขอฯ ได้เกษียณอายุราชการแล้วทำให้ไม่สามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติมผลงานได้

ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่าการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของ ผศ. ดร. ริเอ็องรอง รัตนวิไลสกุล ในสาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2558 ได้ดำเนินการตามวิธีการและขั้นตอนตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ที่ประกาศใช้ในขณะนั้น และคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเสร็จก่อนจะมีประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2561

มติ เห็นชอบให้ยืนยันผลการขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ริเอ็องรอง รัตนวิไลสกุล ในสาขาวิชาเดิม คือ สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 (วาระลับ) พิจารณาวินิจฉัยเรื่องร้องทุกข์ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
ขอถอนวาระการประชุม

4.2 (วาระลับ) การแต่งตั้งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
รายงานแยกต่างหาก

มติ อนุมัติแต่งตั้ง รศ. ดร. ธเนศ ธนิตย์ธีรพันธ์ ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2565

4.3 (วาระลับ) การแต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่
รายงานแยกต่างหาก

มติ อนุมัติแต่งตั้ง นายพิชัย โฆษิตพันธวงศ์ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

4.4 การแต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

ด้วย นายพิชัย โฆษิตพันธวงศ์ ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มีวาระตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2558 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม 2562 ได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริหารอาคารและสถานที่ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

ดังนั้น เพื่อให้สำนักหอสมุดสามารถดำเนินงานไปได้อย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยฯ จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 35 มาตรา 28 วรรคสอง และ มาตรา 26 วรรคหนึ่ง เสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง นายพิชัย โฆษิตพันธ์วงศ์ เป็นผู้อำนวยการแทนผู้อำนวยการสำนักหอสมุด โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยควรสรรหาผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งด้านการบริหารงาน การให้บริการ เพื่อให้สำนักหอสมุดเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลสารสนเทศที่ทันสมัย ก้าวทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ชี้แจงว่า ฝ่ายบริหารจะสรรหาผู้ที่เหมาะสมและเข้าใจบริบทของการให้บริการ โดยเน้นเรื่อง learning space ด้วย เนื่องจากผู้อำนวยการสำนักหอสมุดอาจต้องช่วยบริหาร learning space ของมหาวิทยาลัยต่อไป

มติ อนุมัติแต่งตั้ง นายพิชัย โฆษิตพันธ์วงศ์ เป็นผู้อำนวยการแทนผู้อำนวยการสำนักหอสมุด โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

4.5 กรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยฯ เสนอกรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2561 โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จากความสำเร็จปีแรกของแผนกลยุทธ์ มจร. ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2564) ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนาวิทยาลัยไปสู่เป้าหมายหลัก 6 ด้าน เป้าหมายที่ 1 Social Change Agent เป้าหมายที่ 2 Research and Innovation เป้าหมายที่ 3 Internationalization เป้าหมายที่ 4 High Performance Organization เป้าหมายที่ 5 Green Heart and Sustainability และเป้าหมายที่ 6 Networking and Resource Utilization ประกอบกับเมื่อพิจารณาการสร้างความรู้จักและเป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัยในระดับสากล (Visibility) เช่น การจัดอันดับของ Times Higher Education World University Rankings ปี 2017 มจร. อยู่ในอันดับ 601-800 (อันดับ 2 ของประเทศ) หรือการจัดอันดับของ QS World Rankings by Subject ปี 2017 มจร. อยู่ในอันดับ 401-450 สาขา Engineering and Technology

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 3/2561 วันที่ 28 พฤษภาคม 2561 จึงเห็นชอบให้เสนอขออนุมัติการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2561 ต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. เสนอกรอบวงเงินร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำของผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2561 เพื่อใช้ในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2561 ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2561 โดยมหาวิทยาลัยฯ จะกำหนด Reference Point ที่ใช้ในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำในแต่ละกล่องเงินเดือน ตามโครงสร้างตำแหน่งและอัตราเงินเดือนที่ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ซึ่ง Reference Point นี้ได้พิจารณามาจากเงินเดือนเฉลี่ย และ Mid Point ในแต่ละกล่องเงินเดือนตามโครงสร้างตำแหน่งและอัตราเงินเดือนของพนักงานแบบประจำ

2. เสนอกรอบวงเงินเพิ่มร้อยละ 0.25 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2561 เพื่อให้อธิการบดีใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยฯ มีนโยบายในการบริหารทรัพยากรบุคคลให้มีประสิทธิภาพก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด สร้างเครือข่ายบุคลากรระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ และระหว่างองค์กร มหาวิทยาลัยฯ

จึงสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนาตนเอง พัฒนาหน่วยงาน และพัฒนาองค์กร โดยการให้บุคลากรมีการทำงานข้ามหน่วยงาน (Joint Appointment) เพื่อให้สามารถทำงานได้ตอบสนองวิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ

ข้อมูลประกอบการพิจารณาดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นและข้อสังเกตดังนี้

1. นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และนายประมนต์ สุธีวงศ์ ที่ปรึกษา สภามหาวิทยาลัย ให้ข้อสังเกตว่า มหาวิทยาลัยปรับเพิ่มเงินเดือนพนักงานแบบประจำร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือน มีความเหมาะสมเพียงใด เนื่องจากปัจจุบันการแข่งขันเรื่องค่าตอบแทนค่อนข้างสูง อาจทำให้มหาวิทยาลัยเสียบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถได้ มหาวิทยาลัยควรสำรวจเพื่อเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างมหาวิทยาลัยในระดับเดียวกัน หรือมหาวิทยาลัยในต่างประเทศด้วย

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยจ่ายค่าตอบแทนตามโครงสร้างเงินเดือนของมหาวิทยาลัย และค่าตอบแทนอื่นๆ เช่น ค่าตอบแทนจากระบบ Performance Based Budgeting System (PBBS) ขึ้นอยู่กับการบริหารผลงานและการเงินของแต่ละคณะ ค่าตอบแทนจากการบริการวิชาการและงานวิจัย ขึ้นอยู่กับผลงานของแต่ละบุคคล เงินประจำตำแหน่งทางวิชาการ และเงินเพิ่มสมรรถนะ ซึ่งพิจารณาจากผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในแต่ละปี โดยบางมหาวิทยาลัยไม่มีค่าตอบแทนดังกล่าว

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยปรับโครงสร้างเงินเดือนทุก 3-4 ปี โดยจะสำรวจเงินเดือนตามกลุ่มเป้าหมาย เช่น กลุ่มวิชาการ กลุ่มสนับสนุน ควรแข่งขันกับอุตสาหกรรมใดในตลาดที่มีความต้องการ และเทียบกับกลุ่มมหาวิทยาลัยด้วย ซึ่งแต่ละครั้งที่มหาวิทยาลัยปรับโครงสร้างเงินเดือนจะอยู่ไม่เกินอันดับที่ 5 ของประเทศ

2. ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย และ ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนคณบดี ให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยสามารถสร้างแรงจูงใจให้กับบุคลากรโดยตั้งเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนและพัฒนามหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ เมื่อบรรลุตามเป้าหมายแล้วอาจพิจารณาเพิ่มวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานเป็นพิเศษ หรือพิจารณาโบนัสพิเศษ เป็นต้น

มติ อนุมัติกรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2561 วงเงินร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำ และวงเงินในการบริหารจัดการร้อยละ 0.25 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่เสนอข้างต้น

4.6 การย้ายสังกัดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ภายใต้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มาอยู่ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เสนอขอย้ายหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร (7 ฉบับ) จากเดิม สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็น สังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้หลักสูตรโดยนำศาสตร์ทางด้านศิลปะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มาบูรณาการด้วยกัน โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 ประกอบด้วย

1. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2551
2. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2555
3. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2553
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ฉบับปี พ.ศ. 2558
6. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2553
7. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2558

ทั้งนี้ ปีการศึกษา 2560 หลักสูตรดังกล่าวรับนักศึกษาใหม่ จำนวน 215 คน มีนักศึกษารวมทั้งหมด 849 คน (รวมนักศึกษา ตกค่างรหัส 54-56 จำนวน 10 คน) และโครงสร้างอัตรากำลังและงบประมาณ ได้ย้ายไปสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2561 (1 ตุลาคม 2560)

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2561 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 ให้ความเห็นชอบการย้าย หลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร (7 ฉบับ) และนักศึกษาในหลักสูตรที่มีสถานภาพปัจจุบันทั้งหมด จากเดิม สังกัด คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็น สังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1/2561 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อสังเกตว่า การย้ายหลักสูตรฯ ไปสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีผลกระทบในทาง ปฏิบัติของอาจารย์และนักศึกษาหรือไม่ อย่างไร

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ชี้แจงว่า การย้ายหลักสูตรฯ ดังกล่าวเป็น การย้ายทั้งนักศึกษา บุคลากร โครงสร้างอัตรากำลังและงบประมาณ จากเดิม สังกัดคณะครุศาสตร์ฯ เป็น สังกัด คณะสถาปัตย์ฯ ซึ่งหลักสูตรฯ ดังกล่าวและคณะสถาปัตย์ฯ มีการเรียนการสอนที่ มจร. บางขุนเทียน ทำให้บุคลากร สามารถทำงานร่วมกันได้สะดวกขึ้น นักศึกษาสามารถใช้อุปกรณ์การเรียนการสอนร่วมกันได้ เช่น สตูดิโอ อุปกรณ์สื่อ ดิจิทัลต่างๆ และปัจจุบันด้านมีเดียเป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ซึ่งหลักสูตรได้วางแผนรองรับโดยส่งบุคลากรไป ศึกษาต่อด้านนี้เพื่อกลับมาสร้างความเข้มแข็ง เมื่อหลักสูตรมีความพร้อมอาจตั้งเป็นคณะหรือสถาบันต่อไป

อาจารย์ไมเคิล บริพล ตั้งตรงจิตร คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า หลักสูตรฯ ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเรื่องการออกแบบ การใช้เทคโนโลยี และการสร้างนักวิชาชีพ ซึ่งต่างจาก หลักสูตรของคณะครุศาสตร์ฯ ซึ่งส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างครู การย้ายหลักสูตรฯ จะเป็นผลดีกับนักศึกษา ในด้านการเรียนการสอน การใช้พื้นที่เรียนรู้ร่วมกับคณะสถาปัตย์ฯ ที่ มจร. บางขุนเทียน

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า คณะครุศาสตร์ฯ ควรปรับหรือประยุกต์หลักสูตรให้ทันสมัย ก้าวทันเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อสร้างวิชาชีพครูที่มีความเชี่ยวชาญด้านนี้ด้วย

มติ อนุมัติการย้ายหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร (7 ฉบับ) และนักศึกษาในหลักสูตร ที่มีสถานภาพปัจจุบันทั้งหมด จากเดิม สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็น สังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561

4.7 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 7)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2560 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2561 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 67 คน แยกเป็นระดับปริญญาตรี 1 คน ระดับปริญญาโท 47 คน และระดับปริญญาเอก 19 คน ดังนี้

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ระดับ การศึกษา	อนุมัติแล้ว		สภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ วันที่ 6 มิถุนายน 2561		จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 7)	
	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	356		1		357	
ปริญญาโท	143	97	14	33	157	130
	240		47		287	
ปริญญาเอก	36		19		55	
รวม	632		67		699	

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

มติ อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 7) จำนวน 67 คน

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 การแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ของคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เสนอขอแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม กรรมการวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน จำนวน 2 ราย ดังนี้

ชื่อ - สกุล	ทำหน้าที่	ภาระงานวิทยานิพนธ์
<p>1. Mr. Andrew John Pierce</p> <ul style="list-style-type: none"> - B.Sc. (Biological Science), University of Exeter, U.K. <p>สัญญาจ้างมหาวิทยาลัยฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พนักงานแบบไม่ประจำ - ประเภท ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ - JD: นักวิจัย - สัญญาจ้าง 1 ปี (1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561) 	<p>ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทำหน้าที่เป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรรมการวิทยานิพนธ์ 2. กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ <p>หมายเหตุ</p> <p>เนื่องจากไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ทั้งนี้ Mr. Andrew John Pierce เคยได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ตั้งแต่ปี 2558-2561 และครบกำหนดการเป็น</p>	<p>ภาระงานปัจจุบัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น.ส.รรอง อ่างแก้ว (59110700105) วิทยานิพนธ์หัวข้อ “Edge effect, habitat selection and post-fledging survivorship of white-rumped Shama (Copsychus malabaricus) in dry evergreen forest of Northeastern Thailand” <p>ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2560 ประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ผ่านไปแล้ว 8 หน่วยกิต จาก 12 หน่วยกิต</p>

ชื่อ - สกุล	ทำหน้าที่	ภาระงานวิทยานิพนธ์
	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2561 คณะฯ จึงขอเสนอแต่งตั้ง Mr. Andrew John Pierce เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ซึ่ง Mr. Andrew John Pierce เป็นผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะทางด้านนก และเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการอย่างกว้างขวาง สามารถให้คำแนะนำแก่นักศึกษาได้เป็นอย่างดี	

ประวัติตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ

ชื่อ - สกุล	ทำหน้าที่	ภาระงานวิทยานิพนธ์
2. Assoc. Prof. Philip David Round - B.Sc. (Hons), University of Aberdeen, Scotland	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทำหน้าที่เป็น 1. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม 2. กรรมการวิทยานิพนธ์ 3. กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ 4. อาจารย์ผู้สอน หมายเหตุ เนื่องจากอาจารย์ไม่ได้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอกจึงต้องเสนอเป็น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความรู้ ความ เชี่ยวชาญ และประสบการณ์เป็นที่ ยอมรับ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558	ภาระงานปัจจุบัน 1. Mr. Greg Irving (57110700101) วิทยานิพนธ์หัวข้อ “Avian species diversity on land bridge islands of Chiew Larn Reservoir, Khlong Saeng Wildlife Sanctuary,” 2. นายวัทธิกร โภสมรัตน์ (58110700103) วิทยานิพนธ์หัวข้อ “Current distribution and breeding ecology of Java Sparrow in Bangkok, Thailand” 3. Mr. Thura Soe Min Htike (60110700101) วิทยานิพนธ์หัวข้อ “A study on the occupancy of the Giant Nuthatch along with the presence of Hume’s Pheasant and Green Peafowl in Shan State, the eastern Myanmar”

ประวัติตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2561 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 ได้พิจารณาและมีมติให้
ความเห็นชอบการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
กรรมการวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอน จำนวน 2 ราย ของคณะทรัพยากรชีวภาพ
และเทคโนโลยี และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบการเสนอแต่งตั้ง Mr. Andrew John Pierce เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

2. ให้ความเห็นชอบการเสนอแต่งตั้ง Assoc. Prof. Philip David Round เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกเพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม กรรมการวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และ อาจารย์ผู้สอน ของนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

การแต่งตั้งดังกล่าวเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 10.3.3 (2) ข้อ 10.3.4 ข้อ 10.3.5 และ ข้อ 18 จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบ

มติ อนุมัติการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ของคณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี ดังนี้

1. แต่งตั้ง Mr. Andrew John Pierce เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการ วิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรชีวภาพ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560
2. แต่งตั้ง Assoc. Prof. Philip David Round เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อทำหน้าที่เป็น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม กรรมการวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และ อาจารย์ผู้สอน ของนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

5.2 การเปลี่ยนแปลงและการเพิ่ม/ลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- (1) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) การเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโลหการ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (4) การปรับเพิ่ม – ลด อาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่อง ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (5) การปรับเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหการและระบบการผลิต ฉบับปี พ.ศ. 2559

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2560 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 และครั้งที่ 7/2561 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปลี่ยนแปลงและเพิ่ม/ลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา โดยเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2560 (ภาคการศึกษาที่ 1/2560) และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณา ดังนี้

(1) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม Dr. Goran Arangjelovski และ อาจารย์ธงชัย โพธิ์ทอง ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 เป็น ดร. ชัยวัฒน์ แววศักดิ์ และ นายทรงสนะ บุญอยู่

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ธีรรัตน์ บุญศรี	1.คงเดิม.....
2. Dr. Goran Arangjelovski Ph.D. (Civil Engineering (Geotechnical Engineering)), The University of Tokyo, Japan (2001) M.Eng. (Civil Engineering (Earthquake Engineering)), University "St. Cyril and Methodius", Institute for Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Skopje, Republic of Macedonia, (1998) B.Eng. (Civil Engineering (Structural Engineering)), University "Ss. Cyril and Methodius", Faculty of Civil Engineering, Skopje, Republic of Macedonia (1993)	2. ดร. ชัยวัฒน์ แววศักดิ์ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วศ.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2546) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)
3. ดร. ทรงเกียรติ ภัทรปัทมาวงศ์	3. }คงเดิม.....
4. ดร. เก็จวลี โสมิตคณาวุฒิ	4. }
5. อ. ธงชัย โพธิ์ทอง วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2542) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2536)	5. นายทรงสนะ บุญอยู่ วศ.ม. (วิศวกรรมขนส่ง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2543)

หมายเหตุ (1) ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
(2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

(2) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม ผศ. ดร. ดวงฤดี โฆษิตกิตติวงศ์ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 เป็น ดร. สุรพงษ์ รัตนกุล

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ	1. } 2. } 3. }คงเดิม..... 4. }
2. ดร. พิเชฐ ชัยวิวัฒน์วรกุล	
3. ดร. นงลักษณ์ บุญยรัตนกิจ	
4. ดร. ภริณดา ทยานุกุล	
5. ผศ. ดร. ดวงฤดี โฆษิตกิตติวงศ์ ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2555) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)	5. ดร. สุรพงษ์ รัตนกุล Ph.D. (Urban Environmental Engineering), The University of Tokyo, Japan (2015) M.Eng. (Environmental Engineering and Management) (Water and Wastewater Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand (2012) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553)

- หมายเหตุ (1) ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
(2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

- (3) การเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 14 คน รวมเป็น 19 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบ

วิทยานิพนธ์

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร	1. } 2. } 3. }คงเดิม..... 4. } 5. }
2. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	
3. ดร. ไพบุลย์ ช่างทอง	
4. ดร. ศุภฤกษ์ บุญเทียร	
5. ดร. พงษ์ศักดิ์ ถึงสุข	
	6. ศ. ดร. อาษา ประทีปเสน Ph.D. (Systems Engineering), Brunel University, U.K. (2001) วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2535) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2527) ศ.บ. (การคลัง), มหาวิทยาลัยรามคำแหง, ประเทศไทย (2526)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>7. รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒน์ Ph.D. (Welding Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (1999) M.Sc. (Welding Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (1995) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2534)</p>
	<p>8. ผศ. ดร. ไชยา คำคำ Ph.D. (Materials Engineering and Materials Design), University of Nottingham, U.K. (1998) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2532)</p>
	<p>9. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล Ph.D. (Mechanical and Manufacturing Engineering), The University of New South Wales, Australia (2011) M.Eng. (Design and Manufacturing Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2551) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2549)</p>
	<p>10. อ. สุจินต์ ธงถาวรสุวรรณ วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2540) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2526)</p>
	<p>11. ดร. พร้อมพงษ์ ปานดี (นักวิจัย) ปร.ด. (วิศวกรรมการผลิตและระบบ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2557) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)</p>
	<p>12. ผศ. ดร. อิศรทัต พึ่งอัน (นักวิจัย) Ph.D. (Welding Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (2007) M.Sc. (Welding Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (2003)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2542)
	<p>13. ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปะละไทย Ph.D. (Materials Design and Materials Engineering), The University of Nottingham, U.K. (2002)</p> <p>วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก, ประเทศไทย (2532)</p>
	<p>14. ผศ. ดร. สิริพร วิจารณ์ันต์ Ph.D. (Engineering Materials), The University of Sheffield, U.K. (2004)</p> <p>วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p> <p>วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, ประเทศไทย (2528)</p>
	<p>15. ผศ. ดร. ปรีชา เต็มสุขสวัสดิ์ Ph.D. (Metallurgical and Materials Engineering), Colorado School of Mines, U.S.A. (2003)</p> <p>M.Eng. (Metallurgical and Materials Engineering), Colorado School of Mines, U.S.A. (1999)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)</p>
	<p>16. ผศ. ดร. นุชธนา พูลทอง D.Eng. (Materials Processing Engineering), Nagoya University, Japan (2004)</p> <p>วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ประเทศไทย (2534)</p>
	<p>17. ดร. นันทน์ ถาวรังกูร Ph.D. (Materials Science and Engineering), Pennsylvania State University, U.S.A. (1998)</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2527)</p> <p>วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2524)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	18. ดร. นคร ศรีสุขุมบวรชัย Ph.D. (Metallurgical Engineering), University of Utah, U.S.A. (2001) M.S. (Metallurgical Engineering), University of Idaho, U.S.A. (1997) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2536)
	19. ดร. ใหม่ น้อยพิทักษ์ ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2555) วศ.ม. (วิศวกรรมการเชื่อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)

หมายเหตุ

- (1) ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
(2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

(4) การปรับเพิ่ม/ลด อาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ฉบับปี พ.ศ. 2559

ลดรายชื่อ อาจารย์สมพร เพียรสุขมณี ออกจากอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาศึกษาต่อในประเทศเต็มเวลาราชการ และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 13 คน รวมเป็น 18 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

รายละเอียดการปรับเพิ่ม – ลด อาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒน์	1. } 2. } 3. }คงเดิม..... 4. } 5. }
2. ผศ. ดร. อิศรทัต พึ่งอัน (นักวิจัย)	
3. ดร. พงษ์ศักดิ์ ถึงสุข	
4. รศ. ดร. อาษา ประทีปเสน	
5. รศ. วชิระ มีทอง	
6. อ. สมพร เพียรสุขมณี (ลาศึกษาต่อ) วศ.ม. (วิศวกรรมการเชื่อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2547) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2545)	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>6. ดร. ไพบุลย์ ช่างทอง Dr.-Ing. (Mechanical Engineering), Technical University of Munich, Germany (2006) Dipl.-Ing. (Mechanical Engineering), Technical University of Hannover, Germany (2001)</p>
	<p>7. ดร. ศุภฤกษ์ บุญเที่ยร ปร.ด. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วท.ม. (นิวเคลียร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2545) วท.บ. (ฟิลิกส์), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ประเทศไทย (2542)</p>
	<p>8. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ Ph.D. (Metallurgical Engineering), The University of Alabama, U.S.A. (2000) M.S. (Metallurgical Engineering), Colorado School of Mines, U.S.A. (1994) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2531)</p>
	<p>9. ผศ. ดร. ไชยา คำคำ Ph.D. (Materials Engineering and Materials Design), University of Nottingham, U.K. (1998) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2532)</p>
	<p>10. ผศ. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล Ph.D. (Mechanical and Manufacturing Engineering), The University of New South Wales, Australia (2011) M.Eng. (Design and Manufacturing Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2008) วศ.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1 (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2549)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	11. รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร Ph.D. (Metallurgical Engineering), University of Wisconsin, U.S.A. (2000) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2536)
	12. อ. สุจินต์ อังถาวรสุวรรณ วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2540) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2526)
	13. ดร. พร้อมพงษ์ ปานดี (นักวิจัย) ปร.ด. (วิศวกรรมการผลิตและระบบ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2557) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)
	14. ดร. ปรัชญา เพ็ญสุระ ปร.ด. (วิศวกรรมการผลิตและระบบ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2558) วศ.ม. (วิศวกรรมการเชื่อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2547)
	15. ดร. ไหม น้อยพิทักษ์ ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2555) วศ.ม. (วิศวกรรมการเชื่อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)
	16. ผศ. ดร. สิริพร โรจนนันต์ Ph.D. (Engineering Materials), The University of Sheffield, U.K. (2004)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, ประเทศไทย (2528)
	17. รศ. ดร. สิทธิชัย แก้วเกื้อกูล Ph.D. (Industrial Engineering), Clemson University, U.S.A. (2003) M.S. (Industrial Engineering), University of Miami, U.S.A. (2000) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2537)
	18. รศ. ดร. ประเวทย์ ด้อยเต็มวงศ์ Ph.D. (Food Science), Kansas State University, U.S.A. (1992) วท.ม. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2528) วท.บ. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2524)

หมายเหตุ (1) ลำดับที่ 1-3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

(5) การปรับเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ฉบับปี พ.ศ. 2559

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 11 คน รวมเป็น 24 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบ

วิทยานิพนธ์

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. อาษา ประทีปเสน	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. }คงเดิม..... 7. } 8. } 9. } 10. }
2. รศ. ดร. เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์	
3. ผศ. ดร. เจริญชัย โขมพัตราภรณ์	
4. ผศ. ดร. สุขสันต์ พรหมบุญพงศ์	
5. ดร. ช่อแก้ว จตุรานนท์	
6. ดร. วิบุญ ตั้งวโรตมณกุล	
7. รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒน์	
8. ผศ. ดร. อิศรทัต พึ่งอัน (นักวิจัย)	
9. รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร	
10. ดร. ไพบุลย์ ช่างทอง	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
11. ผศ. ดร. สมบุญ เจริญวิไลศิริ	11. } 12. }คงเดิม..... 13. }
12. ผศ. ดร. ชัยยา คำคำ	
13. ผศ. ดร. อภินันทนา อุดมศักดิ์กุล	
	14. ดร. อุษณีย์ คำพูล D.Eng. (Industrial Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2003) M.Eng. (Industrial Engineering and Management), Asian Institute of Technology, Thailand (1998) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)
	15. ดร. ศุภฤกษ์ บุญเทียร ปร.ด. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วท.ม. (นิเวศลิษฐ์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2545) วท.บ. (ฟิลิกส์), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ประเทศไทย (2542)
	16. ดร. อนันท์วิทย์ ตู้อินดา Ph.D. (Mechanical Engineering), Imperial College London, U.K. (2003) B.A. & M.Eng. (Mechanical Engineering), Cambridge University, U.K. (1998)
	17. ดร. พงษ์ศักดิ์ ถึงสุข Ph.D. (Metallurgical and Materials Engineering), Colorado School of Mines, U.S.A. (2001) M.Sc. (Metallurgical and Materials Engineering), Colorado School of Mines, U.S.A. (1997) วศ.บ. (วิศวกรรมโลหการ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2534)
	18. ดร. พร้อมพงษ์ ปานดี (นักวิจัย) ปร.ด. (วิศวกรรมการผลิตและระบบ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2557) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>19. ดร. ธรรมนูญันท์ มูลสระคู D.Eng. (Systems Engineering), Nippon Institute of Technology, Japan (2011) วศ.ม. (เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2547) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2545)</p>
	<p>20. รศ. ดร. ธัญญา วสุศรี Ph.D. (Manufacturing Engineering and Operations Management), The University of Nottingham, U.K. (2001) วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2536) วท.บ. (สถิติประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย (2533)</p>
	<p>21. ผศ. ดร. กุศล พร้อมมูล Ph.D. (Mechanical Engineering), University of Kansas, U.S.A. (2000) M.S. (Mechanical Engineering), The George Washington University, U.S.A. (1994) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2533)</p>
	<p>22. ผศ. ดร. สรวิชัย เขาวสุวรรณ์ไชย ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2549) M.B.A. (Executive Program), Royal Melbourne Institute of Technology, Australia (2008) วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) หลักสูตรนานาชาติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2543) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2540)</p>
	<p>23. ดร. ใหม่ น้อยพิทักษ์ ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2555)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่อง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548)
	24. รศ. กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2529) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2524)

- หมายเหตุ**
- (1) ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 - (2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายเข้มแข็ง สุขคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่า การเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวนมากเพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์เนื่องจากจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นหรือไม่

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ชี้แจงว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ออกประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 กำหนดให้กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ประกอบกับนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ที่มีความหลากหลายมากขึ้น จึงต้องเชิญอาจารย์จากภาควิชาต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญร่วมเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างการหารือเพื่อจัดกลุ่มอาจารย์ภายใต้หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ สกอ. กำหนด เพื่อให้อาจารย์ทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ได้ และจะนำเสนอ สภามหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติต่อไป

มติ อนุมัติการเปลี่ยนแปลงและการเพิ่ม/ลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- (1) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) การเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (4) การปรับเพิ่ม/ลด อาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่อง ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (5) การปรับเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ฉบับปี พ.ศ. 2559

5.3 การเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2561 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เห็นชอบให้คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559 จำนวน 2 คน ได้แก่ รศ. ดร. พรรณจิรา วงศ์สวัสดิ์ และ รศ. ดร. สมเกียรติ ปรัชญาวารากร เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 2/2560 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

รายละเอียดการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย	1.
2. รศ. ดร. อภิรดี อุทัยรัตนกิจ	2.
3. รศ. ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี	3.
4. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์	4.
5. รศ. ดร. วาริช ศรีละออง	5.
6. ผศ. ดร. มณฑนา บัวหนอง	6.
7. ผศ. ดร. พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย	7.
8. ผศ. ดร. ณิชชัย พงษ์ประเสริฐ	8.
9. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล	9.
10. รศ. ดร. ณิชฐา เลาทกุลจิตต์	10.
11. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา	11.
12. ดร. เลขา ไสลเพชร	12.
13. รศ. ดร. กรณ์กนก อายุสุข	13.
14. ผศ. ดร. นิษกัณิภา สุนทรกุล	14.
15. ผศ. ดร. ธีรพันธ์ เหล่าเมตตาจิตต์	15.
16. ผศ. ดร. ตรีนุช สายทอง	16.
17. ผศ. ดร. กฤติกา ตันประเสริฐ	17.
18. รศ. ดร. ธัญญา วสุศรี	18.
19. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช	19.
20. ดร. สุกัญญา เอี่ยมลออ	20.
คงเดิม.....
	21. รศ. ดร. พรรณจิรา วงศ์สวัสดิ์ D.Tech.Sci. (Agricultural and Food Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1996) วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2533) วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2531)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	22. รศ. ดร. สมเกียรติ ปรัชญารากร Ph.D. (Chemical Engineering), University of Manchester Institute of Science and Technology, U.K. (2000) วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2535) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์, ประเทศไทย (2533)

- หมายเหตุ** (1) ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 (2) หลักสูตรนี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

มติ อนุมัติการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี
 หลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

5.4 รายงานงบการเงินของโรงเรียนตรุณสิกขาลัย สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559 (ฉบับได้รับการรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแล้ว)

โรงเรียนตรุณสิกขาลัย เสนอรายงานงบการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2559
 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแล้วมีความเห็นว่าถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตาม
 มาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ รายละเอียดงบการเงินฯ ดังเอกสาร
 หมายเลข 3

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2561 วันที่ 24 พฤษภาคม 2561 รับทราบแล้ว
 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยทราบ

มติ รับทราบ

5.5 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษา เพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561

สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ เสนอยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง ค่าใช้จ่ายสำหรับ
 นักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2557 เพื่ออำนวยความสะดวกในการขอเงินค่าประกัน
 ทรัพย์สินเสียหายค้ำประกันสำหรับนักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป และขอเสนอ (ร่าง) ประกาศ
 มหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561
 มาเพื่อพิจารณาดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สาระสำคัญที่ปรับปรุงดังนี้

จากเดิม ข้อ 4 เงินค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย จะคืนให้เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา แบบเต็มจำนวน
 ภายหลังจากหักค่าใช้จ่ายค้ำประกัน (ถ้ามี)

หากนักศึกษาไม่ขอรับเงินประกันทรัพย์สินเสียหายคืนภายใน 6 เดือน
นับแต่วันยุติการศึกษา ให้เงินดังกล่าวตกเป็นของมหาวิทยาลัยฯ

แก้เป็น ข้อ 5 เงินค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย จะคืนให้เมื่อสิ้นสุดสภาพการเป็นนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกแบบเต็มจำนวน ภายหลังจากหักค่าใช้จ่ายค้างชำระ (ถ้ามี)
หากนักศึกษาไม่ขอรับเงินประกันทรัพย์สินเสียหายคืนภายใน 6 เดือน นับแต่วันสิ้นสุดสภาพการเป็นนักศึกษาแบบบุคคลภายนอก ให้เงินดังกล่าวตกเป็นของมหาวิทยาลัยฯ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 วันที่ 9 เมษายน 2561 และคณะกรรมการบริหารการเงิน และทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 2/2561 วันที่ 24 พฤษภาคม 2561 มีมติให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561 โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ ให้ความเห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 กำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย

ผศ. สุเมธ อังคะศิริกุล รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการสภามหาวิทยาลัย แจ้งกำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 25 จะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 25 สิงหาคม 2561 เวลา 08.30 – 17.00 น. โดยมีหัวข้อการประชุมระดมสมอง ดังนี้

- การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC)
- การพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi)
- การพัฒนาเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลภาคตะวันออก (EECd)

นายกสภามหาวิทยาลัยเชิญชวนกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 4 กรกฎาคม 2561

เลิกประชุม เวลา 16.20 น.

นางสาวศิริพร หนวดหอม
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีรพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. สุเมธ อังคะศิริกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงศ์ลดาธรมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี