

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 222

วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561

ณ ห้องประชุมประกา ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดาธรมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไพบุลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. ดร. กฤษณพงศ์	กียรติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
6. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
7. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ. ดร. คุณหญิงสุมนษา พรหมบุญ		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
13. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
14. ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
15. ศ. ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	ผู้แทนศาสตราจารย์	กรรมการ
16. ศ. ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคณบดี	กรรมการ
17. ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
18. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
19. ดร. วรรณภา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
20. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายอิสระ	ว่องกุลกลิง	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
4. ดร. สุรเดช	จิรัฐติเจริญ	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
5. รศ. ดร. ธัญญา	วสุศรี	ผู้แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป	กรรมการ

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. สุวิทย์	แช่เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
6. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
7. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
8. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
9. ผศ. สุเมธ	อังคะศิริกุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
10. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
11. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
12. ผศ. ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ
13. รศ. ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล
14. ดร. ไพศาล	สนธิกร	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล
15. รศ. บุชยา	บุญนาถ	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
16. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
17. ผศ. ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
18. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
19. รศ. เอนก	ศิริพานิชกร	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20. ผศ. ดร. ศันสนลักษณ์	รัชฎาวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม
21. ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
22. รศ. ดร. สุนิรัตน์	พุกตะ	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
23. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
24. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
25. ผศ. ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา	Stewardship
26. ดร. ปิยธิดา	ไตรนุรักษ์	Stewardship
27. ดร. กนกพร	กังวาลสงค์	Stewardship
28. นายผนวกเดช	สุวรรณทัต	Stewardship

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.45 น.

Prof. Dr. Jet P.H. Shu, Advisor, Ministry of Economic Affairs นำเสนอเรื่อง “Platform Strategy and Industry 4.0”

(รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.05 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เชิดชูเกียรตินักศึกษา

นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในชื่อทีม Black Pearl IX : Ubiquitous เข้าร่วมการแข่งขัน TSAE Auto Challenge 2017-2018 : Student Formula เมื่อวันที่ 19 - 21 มกราคม 2561 ณ สนามปทุมธานี สปีดเวย์ จังหวัดปทุมธานี และได้รับรางวัลชนะเลิศ เป็นครั้งที่ 4 ประเภท Overall Score

รางวัลชนะเลิศ ประเภท Overall Score

อันดับ 1 ทีม Black Pearl IX มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อันดับ 2 ทีม Maejo Racing Team มหาวิทยาลัยแม่โจ้

อันดับ 3 ทีม Peepthong มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ในการแข่งขันมีการให้คะแนนแต่ละด้าน รวม 8 ด้าน ทีม Black Pearl IX ได้รับรางวัลจากผลคะแนนสูงสุด 2 ด้าน ดังนี้

1. รางวัล Best Design

2. รางวัล Best Endurance

โดยสำหรับรางวัล Best Design เป็นรางวัลที่สามารถคว้ามาได้ถึง 4 ปีติดต่อกัน นอกจากนี้คะแนนรวมทุกด้านยังมีคะแนนห่างถึง 181.02 อีกด้วย

พิธีมอบรางวัลจัดขึ้นหลังการแข่งขัน โดยผู้ชนะเลิศได้รับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เงินรางวัลจำนวน 100,000 บาท และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันรถ Formula ระดับนานาชาติในรายการ “JSAE Auto Challenge 2018” ณ ประเทศญี่ปุ่น ในเดือนกันยายน 2561

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 221 วันที่ 10 มกราคม 2561 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 (ร่าง) ข้อกำหนด และ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(1) (ร่าง) ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย การจัดตั้งคณะสถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ พ.ศ. 2561

(2) (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี คณะ สถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ศูนย์ หรือกอง พ.ศ. 2561

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงโครงสร้างหน่วยงานในระดับคณะสถาบัน สำนัก และระดับภาควิชา ศูนย์ กอง ดังนี้

ครั้งที่ 4 วันที่ 24 สิงหาคม 2535 จัดตั้งสำนักสวนอุตสาหกรรม และให้มีสำนักงานผู้อำนวยการในสำนักสวนอุตสาหกรรม

ครั้งที่ 163 วันที่ 14 ธันวาคม 2555

ครั้งที่ 166 วันที่ 8 มีนาคม 2556

ครั้งที่ 202 วันที่ 1 มิถุนายน 2559

จัดตั้งสำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ เป็นส่วนงานในสถาบันการเรียนรู้
ยกระดับจากส่วนอาคารและสถานที่ เป็นสำนักบริหารอาคารและสถานที่
และให้มีสำนักงานผู้อำนวยการในสำนักบริหารอาคารและสถานที่
จัดตั้งสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และให้มี
สำนักงานผู้อำนวยการในสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงโครงสร้างในปัจจุบัน สำนักงานยุทธศาสตร์จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ
ขอแก้ไขปรับปรุงข้อกำหนดและประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยยกเลิกข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี ว่าด้วยการจัดตั้งคณะ สถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ พ.ศ. 2551 และ
ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี คณะ สถาบัน
สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ศูนย์ หรือกอง พ.ศ. 2554 และยกร่างเป็นฉบับใหม่
พ.ศ. 2561 โดยขออนุมัติรวมจัดทำเป็นข้อกำหนด และประกาศมหาวิทยาลัยฯ ตามแบบแผนเพื่อประกาศในราชกิจจานุ
เบกษาต่อไป ดังนี้

1. (ร่าง) ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการจัดตั้งคณะ สถาบัน สำนัก หรือส่วนงาน
ที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ พ.ศ. 2561
2. (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี คณะ
สถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ศูนย์ หรือกอง พ.ศ. 2561

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า จากโครงสร้างหน่วยงานไม่ชัดเจนว่า
หน่วยงานใดรับผิดชอบกำกับดูแลการเรียนการสอนวิชาชีววิทยา หรือชีวเคมี ซึ่งจากการเสนอหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข
ที่ผ่านมา มีอาจารย์ที่มีคุณวุฒิด้านนี้จำนวนมาก และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ควรมีการเรียนการสอนวิชาพื้นฐาน
ด้านวิทยาศาสตร์ เช่น ชีววิทยา ชีวเคมี ด้วย

อธิการบดี ชี้แจงว่า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มีการเรียนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เช่น คณิตศาสตร์
ฟิสิกส์ และเคมี เนื่องจากเป็นวิชาบังคับตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร และมีวิชาเลือก BIO 100 (Biological
Science in Modern Technology) ซึ่งมีเนื้อหาวิชาเกี่ยวกับความสำคัญทางชีววิทยาที่สัมพันธ์กับวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เป็นการบูรณาการของวิทยาศาสตร์ชีวภาพกับวิศวกรรม วิทยาศาสตร์กายภาพ รวมถึงเทคโนโลยี
สมัยใหม่ เช่น วิศวกรรมชีวกลเลียน (Biomimics) เทคโนโลยีชีวภาพระดับนาโน (Nanobiotechnology) เครื่องกล
ชีวภาพระดับนาโน (Nanobiomachine) การสื่อสารของสิ่งมีชีวิต และชีวกลศาสตร์และวัสดุ เป็นต้น ทั้งนี้ สภาวิชาการ
อาจพิจารณาทบทวนการเรียนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของแต่ละหลักสูตรว่าควรมีน้อยเพียงใด และหาวิธี
Integrate เข้าในหลักสูตร เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ให้ข้อมูลว่า มหาวิทยาลัยจัดทำ
ข้อกำหนดและประกาศมหาวิทยาลัยฯ ตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
พ.ศ. 2541 เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกรับทราบ ขณะนี้ มหาวิทยาลัย
อยู่ระหว่าง Reorganization จึงขอคงโครงสร้างนี้ไว้ก่อน และจะมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหน่วยงาน เช่น โครงสร้าง
ของคณะจะยืดหยุ่นมากขึ้น โดยเปลี่ยนจากเดิม “ภาควิชา” เป็น “สายวิชา กลุ่มวิจัย หรือกลุ่มปฏิบัติการ” เพื่อให้
หลักสูตรสามารถบูรณาการร่วมกันได้ และบุคลากรสามารถทำงานร่วมกันได้มากขึ้นด้วย

- มติ** อนุมัติข้อกำหนด และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังนี้
- (1) ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย การจัดตั้งคณะสถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ พ.ศ. 2561
 - (2) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี คณะ สถาบัน สำนัก หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา ศูนย์ หรือกอง พ.ศ. 2561

4.2 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 3)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2560 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุม ครั้งที่ 1/2561 วันที่ 15 มกราคม 2561 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 33 คน แยกเป็นระดับปริญญาตรี 5 คน ระดับปริญญาโท 25 คน และระดับปริญญาเอก 3 คน ดังนี้

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	สภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561		จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 3)
		การค้นคว้าอิสระ 3-6 หน่วยกิต	การทำวิทยานิพนธ์ 12-36 หน่วยกิต	
ปริญญาตรี	7	5		12
ปริญญาโท	59	11	14	84
		25		
ปริญญาเอก	5	3		8
รวม	71	33		104

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

มติ อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 3) จำนวน 33 คน

4.3 แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี

ด้วย รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง (วาระที่ 2) ในวันที่ 21 ธันวาคม 2561 มหาวิทยาลัยฯ จึงดำเนินการสรรหาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การสรรหาอธิการบดี พ.ศ. 2548 ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2548 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2555 ข้อ 5 เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี โดยเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิมาประชุม เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561 เพื่อร่วมกันเสนอชื่อผู้แทนตาม ข้อ 5(1) 5(2) 5(3) 5(4) และข้อ 5(7) แล้วมีมติให้เสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี ดังรายนามต่อไปนี้

1. รศ. ดร. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ เป็นประธาน ข้อ 5(1)
ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
2. ศ. เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ เป็นกรรมการ ข้อ 5(2)
ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

3. รศ. ดร. หริส สุตะบุตร ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	เป็นกรรมการ	ข้อ 5(2)
4. นายเชมทัต สุคนธสิงห์ ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	เป็นกรรมการ	"
5. นายสมประสงค์ บุญยะชัย ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	เป็นกรรมการ	"
6. ศ. ดร. นักสิทธิ์ คุวัฒนาชัย ผู้เคยเป็นอธิการบดีสถาบันอื่น	เป็นกรรมการ	ข้อ 5(3)
7. ศ. ดร. ปกรณ์ อุดุลพันธ์ ผู้เคยเป็น/เป็นนายกราชบัณฑิตยสถาน	เป็นกรรมการ	"
8. ศ. ดร. มรกต ตันติเจริญ ผู้เคยเป็น/เป็นประธานคณะกรรมการบริหารมูลนิธิ บัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (บวท.)	เป็นกรรมการ	"
9. ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ผู้เคยเป็น/เป็นศาสตราจารย์ระดับ 11	เป็นกรรมการ	"
10. รศ. ดร. ไกรวุฒิ เกียรติโกมล ผู้เคยเป็นอธิการบดี มจร.	เป็นกรรมการ	ข้อ 5(4)
11. ดร. สมยศ เด่นจิตเจริญ ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	เป็นกรรมการ	ข้อ 5(5)
12. ดร. สุรเดช จิรฐิติเจริญ นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	เป็นกรรมการ	ข้อ 5(6)
13. นายธีระพล พฤกษาทร ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	เป็นกรรมการและเลขานุการ	ข้อ 5(7)

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตร
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2558
สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 วันที่ 15 มกราคม 2561 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรของหลักสูตร
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2558 จากเดิม อาจารย์จตุภูมิ
พวงซ้อ ซึ่งลาออกเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560 เป็น ผศ. ดร. มานนท์ สุขละม้าย และเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
จำนวน 2 คน ได้แก่ ดร. สมภพ ปัญญาสมพรรค และ ดร. สุจินต์ จิระชีวะนนท์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
1. อ. บุญส่ง เหมวัฒน์	1. }คงเดิม.....
2. อ. สามารถ สว่างแจ้ง	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
<p>3. อ. จตุภูมิ พวงช่อ ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2557) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2554)</p>	<p>3. ผศ. ดร. มานนท์ สุขละม้าย D.Eng. (Regional Environment Systems), Shibaura Institute of Technology, Japan (2009) วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2546)</p>
	<p>4. ดร. สมภพ ปัญญาสมพรรค ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2552) วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2542) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)</p>
	<p>5. ดร. สุจินต์ จิระชีวะนันท์ Ph.D. (Mechanical Engineering), The University of Sydney, Australia (2009) วศ.ม. (เทคโนโลยีอุณหภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)</p>

หมายเหตุ ลำดับที่ 1 – 5 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) ฉบับปี พ.ศ. 2558

5.2 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์

(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2560

(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 วันที่ 15 มกราคม 2561 เห็นชอบให้คณะวิทยาศาสตร์ปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2560

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม อาจารย์ช่อทิพย์ หล่อรุ่งเรือง ซึ่งเกษียณอายุราชการเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2560 เป็น ดร. เยาวลักษณ์ มะปร่าง รสหอม เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สุคนธ์ ตันติไพบูลย์วุฒิ	1. } 2. }คงเดิม..... 3. } 4. }
2. ดร. ไตรวิทย์ รัตนโรจน์พงศ์	
3. ดร. วิทยา เขาหนองบัว	
4. ดร. จิรายุส เอื้อนรเศรษฐ์	
5. อ. ช่อทิพย์ หล่อรุ่งเรือง วท.ม. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2530) วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2524)	5. ดร. เยาวลักษณ์ มะปร่าง รสหอม D.Phil. (Clinical Medicine), University of Oxford, United Kingdom (2010) วท.ม. (อนุพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2546) วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2544)

(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560

ปรับปรุงหลักสูตร โดยลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม 6 คน เหลือ 5 คน ซึ่งยังเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. สุขุมาล สาริกะวณิช	1. } 2. }คงเดิม..... 3. } 4. } 5. }
2. ผศ. ดร. ชื่นชม พงษ์ชวลิต	
3. ผศ. ดาว สงวนรังศิริกุล	
4. ดร. ดาวุด ทองทา	
5. อ. วิวัฒน์ สกลสนธิเศรษฐ์	
6. รศ. ภูซังค์ แพรขาว (เกษียณอายุราชการ) พ.บ.ม. (สถิติประยุกต์), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, ประเทศไทย (2538) ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2520)	-

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์

(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2560

(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ฉบับปี พ.ศ. 2560

5.3 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 วันที่ 15 มกราคม 2561 เห็นชอบให้คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก ผศ. ดร. จิรศักดิ์ คงเกียรติขจร ลาออกจาก การเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2560 และ ผศ. ดร. สันตฉัย ปัญจอนันท์ ลาออกจาก การเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 คณะทรัพยากรชีวภาพฯ จึงขอเพิ่มอาจารย์ประจำ หลักสูตร จำนวน 19 คน รวมเป็น 31 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. กรณ์กนก อายุสุข	1. } 2. } 3. } 4. } 5. } 6. }คงเดิม..... 7. } 8. } 9. } 10. } 11. }
2. รศ. ดร. ดุษฎี อุดมภาพ	
3. รศ. ดร. ณีฐา เลาทกุลจิตต์	
4. รศ. ดร. กนก รัตน์งนกชัย	
5. ผศ. ดร. นิษกัณิภา สุนทรกุล	
6. ผศ. ดร. รัตน์ชัย ไพรินทร์	
7. รศ. ดร. อรพิน เกิดชูชื่น	
8. รศ. นฤมล จิยโชค	
9. รศ. ดร. คณิต กฤษณ์งูร	
10. ผศ. ดร. จักรกฤษณ์ เตชะอภัยคุณ	
11. ผศ. ดร. ภัทรา ผาสอน	
12. ดร. รัตติยา แววนุกูล	
13. ผศ. ดร. จิรศักดิ์ คงเกียรติขจร ปร.ด. (ชีวเคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2538) วท.ม. (ชีวเคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2527) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2523)	13. ดร. ปรีภก พิศสุวรรณ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2555) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2549)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
<p>14. ผศ. ดร. สันตณีย์ ปัญจอนนท์ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2542) วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2539)</p>	<p>14. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา Ph.D. (Biochemistry), University of Kent, U.K. (1995) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2532)</p>
	<p>15. รศ. ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย Ph.D. (Biotechnology), Cranfield University, U.K. (1997) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2530) วท.บ. (เคมี-ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ประเทศไทย (2526)</p>
	<p>16. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล Ph.D. (Biotechnology), University of Westminster, London, U.K. (1996) วท.ม. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2530) วท.บ. (จุลชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2526)</p>
	<p>17. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์ Ph.D. (Agricultural Science), Gifu University, Japan (2002) วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2539) วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2535)</p>
	<p>18. รศ. ดร. ยุวพิน ด่านดุสิตาพันธ์ Ph.D. (Chemical Engineering), Queensland University, Australia (1993) วท.ม. (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2528) วท.บ. (จุลชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2524)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	19. ผศ. ดร. อรวรรณ ดวงภักดี วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (ชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2545)
	20. ดร. สราวุธ ชื่นคำ Ph.D. (Chemistry), Pennsylvania State, Pennsylvania, U.S.A. (2013) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2553)
	21. ดร. กานต์ธิดา กุศลมน Ph.D. (Bioinformatics), Leopold-Franzens-University of Innsbruck, Innsbruck, Austria (Distinction) (2011) วท.ม. (ชีวสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2550) วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยบูรพา, ประเทศไทย (2547)
	22. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช Ph.D. (Polymer Science), University of Manchester, U.K. (2544) วท.ม. (เคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2534)
	23. รศ. ดร. พรรณจิรา วงศ์สวัสดิ์ D.Tech.Sci. (Agricultural and Food Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1996) วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2533) วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2531)
	24. ดร. พรพรรณ สิริระมนต์ Ph.D. (Bioresource Science for Manufacturing), The United Graduate School of Agricultural Sciences (Ehime University), Japan (2009)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>M.Sc. (Agriculture), Graduated School of Agriculture, Kochi University, Japan (2006)</p> <p>วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2002)</p>
	<p>25. ดร. กมลชนก ชีวะปรีชา Ph.D. (Systems Biology), University of Cambridge, U.K. (2015) B.A. (Natural Science), University of Cambridge, U.K. (2012)</p>
	<p>26. รศ. ดร. ภาวิณี ชัยประเสริฐ Ph.D. (Environmental Science), Florida Institute of Technology, Melbourne, Florida, U.S.A. (1996) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2530) วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2527)</p>
	<p>27. ดร. วีรยุทธ กิตติโชติรัตน์ Ph.D. (Microbiology), University of Washington, U.S.A. (2011) วท.ม. (ชีวสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548) วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย (2546)</p>
	<p>28. ดร. ทรงศักดิ์ วัฒนชัยเสรีกุล Ph.D. (Biotechnology), University of Denmark (DTU), Denmark (2007) วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2543) วท.บ. (วิศวกรรมอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2540)</p>
	<p>29. ดร. พีรดา พรหมมีเนตร Ph.D. (Biological Sciences), Imperial College London, U.K. (2003) วท.ม. (อณูพันธุศาสตร์-พันธุวิศวกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2541) วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2538)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	30. ดร. ศวรรณี สุธีร์วรพงศ์ Ph.D. (Biological Sciences), Tokyo Institute of Technology, Japan (2012) วท.ม. (ชีวสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2549) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2547)
	31. ดร. พรพรรณ พาณิชยน์นำสิน ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2540) วท.บ. (พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2536)

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

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

ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 12 คน รวมเป็น 20 คน เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย	1. } 2. } 3. } 4. } 5. }คงเดิม..... 6. } 7. } 8. }
2. รศ. ดร. อภิรดี อุทัยรัตนกิจ	
3. รศ. ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี	
4. รศ. ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์	
5. รศ. ดร. วาริช ศรีละออง	
6. ผศ. ดร. มณฑนา บัวหนอง	
7. ผศ. ดร. พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย	
8. ผศ. ดร. ณิชชัย พงษ์ประเสริฐ	
	9. ดร. ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล Ph.D. (Biotechnology), University of Westminster, London, U.K. (1996) วท.ม. (จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย (2530) วท.บ. (จุลชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2526)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>10. รศ. ดร. ณิชฎา เลาทกุลจิตต์ Ph.D. (Postharvest and Food Process Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2003) วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2540) วท.บ. (พันธุศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2530)</p>
	<p>11. ผศ. ดร. กนกวรรณ พุ่มพุทรา Ph.D. (Biochemistry), University of Kent, U.K. (1995) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย (2532)</p>
	<p>12. ดร. เลขา ไสลเพชร Ph.D. (Agriculture), Okayama University, Japan (2014) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2551) วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2542)</p>
	<p>13. รศ. ดร. กรณ์กนก อายุสุข ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2547) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย (2534)</p>
	<p>14. ผศ. ดร. นิชกัณิภา สุนทรกุล Ph.D. (Biochemistry), McGill University, Canada. (2008) B.Sc. (Biochemistry & Molecular Biology), University of British Columbia, Canada. (2002)</p>
	<p>15. ผศ. ดร. ธีรพันธ์ เหล่าเมตตาจิตต์ Ph.D. (Genetics, Bioinformatics, and Computational Biology), Virginia Tech, U.S.A. (2011) วท.บ. (ชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2548)</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	<p>16. ผศ. ดร. ตรีนุช สายทอง Ph.D. (Plant Systems Biology), University of Edinburgh, U.K. (2005) วท.ม. (เทคโนโลยีปิโตรเคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2543) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2539)</p>
	<p>17. ผศ. ดร. กฤติกา ตันประเสริฐ Ph.D. (Packaging), Michigan State University, U.S.A. (2005) M.S. (Packaging), Michigan State University, U.S.A. (1999) วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2537)</p>
	<p>18. 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>19. ดร. วิทวัส มิ่งวานิช Ph.D. (Polymer Science), University of Manchester, U.K. (2001) วท.ม. (เคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2537) วท.บ. (เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย (2534)</p>
	<p>20. ดร. สุกัญญา เอี่ยมลออ Ph.D. (Bioproduction Science), Tottori University, Japan. (2011) M.S. (Bioproduction Science), Yamaguchi University, Japan. (2008) วท.ม. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2548) วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2546)</p>

หมายเหตุ

ลำดับที่ 1 – 3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2559
 - (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
 - (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

5.4 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 15/2560 วันที่ 18 พฤศจิกายน 2560 และครั้งที่ 1/2561 วันที่ 15 มกราคม 2561 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559

ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 คน รวมเป็น 28 คน เพื่อทำหน้าที่ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการวิทยานิพนธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	1.
2. ศ. ดร. ชัยยุทธ ชินณะราศรี	2.
3. รศ. ดร. วรัช ก้องกิจกุล	3.
4. ผศ. ดร. วีรชาติ ตั้งจิรภัทร	4.
5. ศ. ดร. สมชาย ชูชีพสกุล	5.
6. รศ. เอนก ศิริพานิชกร	6.
7. รศ. ดร. พรเกษม จงประดิษฐ์	7.
8. รศ. ดร. นิตยา หวังวงศ์โรจน์	8.
9. รศ. ดร. สมเกียรติ รุ่งทองใบสุรีย์	9.
10. รศ. ดร. วิโรจน์ ศรีสุรภานนท์	10.
11. รศ. ดร. สุทัศน์ ลีลาทวิวัฒน์	11.
12. รศ. ดร. ทวิช พูลเงิน	12.
13. รศ. ดร. อัมพล การุณสุนทวงษ์	13.
14. ผศ. ดร. วุฒิพงศ์ เมืองน้อย	14.
15. ผศ. ดร. อภินันต์ อึ้งกุล	15.
16. ผศ. ดร. สมโพธิ อยู่ไว	16.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
17. ผศ. ดร. สันติ เจริญพรพัฒนา	17.] 18. 19. 20. 21. {คงเดิม..... 22. 23. 24. 25.]
18. ผศ. ดร. พิษณุ สุธีวรรัตน	
19. ผศ. ดร. ชัยณรงค์ อธิสกุล	
20. ผศ. ดร. ชัยวัฒน์ เอกวัฒน์พานิชย์	
21. ดร. บุญมี ชินนาบุญ	
22. ดร. วศิน เกียรติโกมล	
23. ดร. ดวงฤดี โฆษิตกิตติวงศ์	
24. Dr. Goran Arangjelovski	
25. ดร. รักษิตพงษ์ สหมิตรมงคล	
	26. รศ. ดร. ภาณุวัฒน์ สุริยฉัตร Ph.D. (Civil Engineering), McGill University, Canada (1992) M.Eng. (Geotechnical Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1985) วศ.บ. (วิศวกรรมเหมืองแร่), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ประเทศไทย (2524)
	27. ศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ Ph.D. (Polymer Processing & Rheology), University of Manchester (UMIST), U.K. (1997) M.Sc. (Polymer Processing & Rheology), University of Manchester (UMIST), U.K. (1994) วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย (2535)
	28. ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลอนนวล Ph.D. (Mechanical Engineering), Imperial College London, United Kingdom (2006) M.Phil. (Mechanical Engineering), University of Manchester, United Kingdom (2001) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, ประเทศไทย (2541)

หมายเหตุ (1) อาจารย์ลำดับที่ 1 – 4 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาโท

(2) อาจารย์ลำดับที่ 1 – 2, 5, 7 และ 12 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559
สาระสำคัญของการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร มีดังนี้

3.1 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม รศ. ดร. ปกรณ์ แก้วตระกูลพงษ์ ซึ่งลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2560 เป็น ดร. เอกชัย มุจจลินท์วิมุติ ซึ่งบรรจุเป็นอาจารย์ของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

3.2 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม ผศ. ดร. มงคล กงศ์หิรัญ เป็น ดร. ปิยสวัสดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา เนื่องจาก ผศ. ดร. มงคล กงศ์หิรัญ ได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วุฒิพงษ์ คำวิลัยศักดิ์	1.
2. รศ. ดร. เบญจมาศ พนมรัตน์รักษ์	2.
3. ดร. ปิยสวัสดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา	3.
4. ดร. เชิดชัย ประภาณวรัตน์	4.
5. ผศ. ดร. ศุภกิตติ โชติโก	5.
6. ผศ. ดร. สาคร โพธิ์งาม	6.
7. ผศ. ดร. สุเมธ เนติรัตน์านนท์	7.
8. ผศ. ดร. อนวัช แสงสว่าง	8.
9. ผศ. ดร. อธิภา บุญญาอรุณเนตร	9.
10. ผศ. ดร. สุตชาย บุญโต	10.
11. รศ. ดร. พจน์ ตั้งงามจิตต์	11.
12. ผศ. ดร. เดี่ยว กุลพิริกษ์	12.
13. ผศ. ดร. ปรีชญสิทธิ์ สมานพิบูลย์	13.
14. ผศ. ดร. ภาณุทัต บุญประมุข	14.
15. ผศ. ดร. วันจักรี เล่นวารี	15.
16. ผศ. ดร. ศราวัฒน์ วงษา	16.คงเดิม.....
17. ดร. สันติ นุราช	17.
18. ศ. ดร. โกสินทร์ จำนงไทย	18.
19. ผศ. ดร. พินิจ กำหอม	19.
20. รศ. ดร. วุฒิชัย อัครวินชัยโชติ	20.
21. รศ. ดร. ราชวดี ศิลาพันธ์	21.
22. รศ. ดร. เรืองรอง สุลีสิทธิ์	22.
23. ผศ. ดร. สุวัฒน์ ภัทรมาลัย	23.
24. ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยาวรรณ	24.
25. ผศ. ดร. กมล จิรเสรีอมรกุล	25.
26. ผศ. ดร. วีรพล จิรจรีต	26.
27. ดร. อภิชัย ภัทรนันท์	27.
28. ดร. ยุทธพงษ์ จิรรักษ์โสภาคกุล	28.
29. ดร. ไพศาล สนธิกร	29.
30. ดร. วิชรพันธ์ สุวรรณสันติสุข	30.
31. ดร. ธอริน ธีรเดชวานิชกุล	31.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
32. รศ. ดร. ปกรณ์ แก้วตระกูลพงษ์ Ph.D. (Systems Engineering), Brunel University, England (2002) M.Sc. (Systems Engineering), Brunel University, England (1998) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2535)	32. ดร. เอกชัย มุจจินทวิมุตติ วศ.ด. (เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2559) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2553) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2551)

หมายเหตุ อาจารย์ลำดับที่ 1-3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. รศ. ดร. วุฒิพงษ์ คำวิไลศักดิ์	1.คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. มงคล กงศ์หิรัญ Ph.D. (Electrical Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (2003) M.S. (Electrical Engineering), The Ohio State University, U.S.A. (1999) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2538)	2. ดร. ปิยสวัสดิ์ นวรัตน์ ณ อยุธยา ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2554) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2543) วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2540)
3. รศ. ดร. เบญจมาศ พนมรัตน์รักษ์	3.คงเดิม.....

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะดังนี้

1. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่า ปัจจุบันโลกให้ความสำคัญกับพลังงานทดแทน เช่น พลังงานลม พลังงานน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ซึ่งมีบทบาทสำคัญในประเทศไทย ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรจัดการเรียนการสอนเน้นด้านพลังงานทดแทนมากขึ้น รวมทั้งมีผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถด้านนี้โดยตรง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กับนักศึกษา

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยมีบุคลากรและกลุ่มนักวิจัยศึกษาเรื่องพลังงานทดแทนจำนวนหนึ่ง ซึ่งได้นำความรู้ไปช่วยชุมชน และภาคเอกชน รวมทั้งมีหลายหลักสูตรที่เน้นการศึกษาพลังงานทดแทน นอกจากนี้ มจร. บางขุนเทียน ยังได้รับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน ให้จัดตั้ง “ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (CES Solar Cells Testing Center : CSSC) เพื่อเป็นหน่วยงานของรัฐทำการทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์หรือโซลาร์เซลล์ โดยได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) นับเป็นศูนย์ทดสอบฯ แห่งแรกของไทยและเป็น 1 ใน 2 แห่งของเอเชีย

2. นายสมประสงค์ บุญยะชัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า จากการเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยในต่างประเทศพบว่า การใช้พลังงานทดแทน เช่น การทำ Solar Cell บนหลังคาบ้าน การพัฒนามนังอาคารได้รับการยอมรับและประสบความสำเร็จมาก และยังมีพัฒนาแบตเตอรี่เพื่อเป็นแหล่งจัดเก็บพลังงาน (Energy Storage) ให้สามารถเก็บได้มากขึ้น ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรมีการศึกษาวิจัยและพัฒนาเรื่องเหล่านี้ด้วย

3. นายสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันมีผู้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับพลังงานคลื่นความถี่ในอากาศ โดยเปลี่ยนคลื่นความถี่ในอากาศให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่แบบไร้สาย (Wireless Charger) ซึ่งอนาคตอาจใช้กับโทรศัพท์มือถือ หรือรถยนต์ไฟฟ้าที่วิ่งบน platform ซึ่งมีเครื่องรับและแปลงสัญญาณคลื่นความถี่ได้ เป็นเทคโนโลยีใหม่และน่าสนใจมาก

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559

(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2559

(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2559

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 กำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล เลขานุการสภามหาวิทยาลัย แจ้งกำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 25 จะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ ห้องประชุม Lunar ชั้น 10 โรงแรมอวานี ริเวอร์ไซด์ ถนนเจริญนคร กรุงเทพฯ โดยมีหัวข้อการประชุมระดมสมอง ดังนี้

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

นายสภามหาวิทยาลัยเชิญชวนกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ตามกำหนดการดังกล่าว

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 7 มีนาคม 2561

เลิกประชุม เวลา 16.15 น.

นางสาวศิริพร หนองหอม
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงส์ลดาธรมภัก)
นายสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี