

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ครั้งที่ 212

วันพุธที่ 5 เมษายน 2560

ณ ห้องประชุมประภา ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	อธิการบดี	
4. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงค์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
5. รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
6. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
7. ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
8. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
13. ดร. สุรเดช	จิรัฐติเจริญ	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
14. ดร. สมยศ	เด่นจิตเจริญ	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
15. ศ. ดร. ชัย	จาดูรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคนบตี	กรรมการ
16. ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
17. ดร. วรรรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
18. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. รศ. ดร. คุณหญิงสุมนธา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายพิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
6. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
7. ผศ. ดร. นงพงา	คุณจักร	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
8. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
9. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. สุภานี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. รศ. ดร. สุวิทย์	เตีย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
5. รศ. ดร. บัณฑิต	พุฒธรรมสาร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
6. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
7. ดร. ไพศาล	สนธิกร	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล
8. ผศ. ดร. กิตติเดช	สันติชัยอนันต์	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
9. ผศ. ดร. ธีระเดช	เจียรสุขสกุล	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
10. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
11. ผศ. ดร. วรพจน์	อังสิทธิ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
12. รศ. บุษยา	บุญนาถ	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
13. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
14. ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
15. รศ. ดร. สิรินทรเทพ	เต่าประยูร	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
16. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา
17. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร
18. ดร. กิตติ์ชนน	เรืองจิรกิตต์	Stewardship
19. ดร. ปิยธิดา	ไตรนุรักษ์	Stewardship

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.40 น.

เรื่องที่ 1 “Vehicle Technology Trends”

Mr. Yukio Yoshida Vice President, Technical External Affair Division, Toyota Motor Asia Pacific Engineering & Manufacturing Co.,Ltd. นำเสนอเรื่อง “Vehicle Technology Trends”

(รายงานแยกต่างหาก)

เรื่องที่ 2 “Center for Low Carbon Vehicles”

ผศ. ดร. ยศพงษ์ ลอนนวล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำเสนอเรื่อง “Center for Low Carbon Vehicles”

(รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.20 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ผลการจัดอันดับ Times Higher Education Asia University Rankings 2017

Times Higher Education (THE) ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำเอเชีย ปี 2017 (Times Higher Education Asia University Rankings 2017) เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2560 โดยในปีนี้มีการจัดอันดับ 200 อันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำ ซึ่งมีมหาวิทยาลัยไทย 5 แห่ง ได้รับการจัดอันดับ โดยมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) อยู่อันดับที่ 101-110 ของเอเชีย อันดับที่ 5 ของอาเซียน และอันดับที่ 2 ของประเทศ ซึ่งมีคะแนนจากตัวชี้วัดด้านจำนวนการอ้างอิงต่อผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ (Citations per paper) เป็นอันดับ 1 ของประเทศ และด้านรายได้จากภาคอุตสาหกรรม (Industry Income : Knowledge Transfer) เป็นอันดับ 2 ของประเทศ ทั้งนี้ยังเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ในกลุ่มมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอีกด้วย โดยมหาวิทยาลัยที่ติดอันดับชั้นนำเอเชีย 1 - 5 ของประเทศ ได้แก่

อันดับที่	97	มหาวิทยาลัยมหิดล
อันดับที่	101 - 110	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อันดับที่	151 - 160	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อันดับที่	171 - 180	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อันดับที่	181 - 190	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

มหาวิทยาลัยที่ติดอันดับ 1- 5 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำเอเชีย ได้แก่

อันดับที่	1	National University of Singapore	ประเทศสิงคโปร์
อันดับที่	2	Peking University	ประเทศจีน
อันดับที่	3	Tsinghua University	ประเทศจีน
อันดับที่	4	Nanyang Technological University	ประเทศสิงคโปร์
อันดับที่	5	University of Hong Kong	ประเทศจีน

ตัวชี้วัดในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยประกอบด้วย 13 ตัวชี้วัด ครอบคลุม 5 ด้าน ได้แก่

1. คุณภาพการสอน สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ของผู้เรียน (Teaching : The Learning Environment) 25 เปอร์เซนต์
2. คุณภาพงานวิจัย ปริมาณรายได้ และชื่อเสียงของงานวิจัย (Research : Volume, Income, Reputation) 30 เปอร์เซนต์
3. การอ้างอิงในงานวิจัย การนำงานวิจัยของสถาบันไปใช้อ้างอิง (Citations : Research Influence) 30 เปอร์เซนต์
4. ความเป็นนานาชาติจากสายตภายนอก เจ้าหน้าที่ นักศึกษาและงานวิจัยนานาชาติ (International Outlook : Staff, Students and Research) 7.5 เปอร์เซนต์
5. รายได้จากภาคอุตสาหกรรม (Industry Income : Knowledge Transfer) 7.5 เปอร์เซนต์

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนคณบดี ให้ความเห็นว่าจากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในหลายปีที่ผ่านมา มจร. มีอันดับลดลง และเกณฑ์การให้คะแนนส่วนใหญ่มุ่งเน้นด้านงานวิจัย ดังนั้นมหาวิทยาลัยควรผลักดันให้มีผลงานวิจัยมากขึ้น ซึ่งจะทำให้มหาวิทยาลัยมีอันดับที่ดีขึ้น เป็นที่รู้จักส่งผลต่อภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย

อธิการบดี แจ้งว่า มจร. เคยเป็นที่ 1 ของประเทศในหลายๆ ครั้ง แต่เมื่อเปลี่ยนเกณฑ์การให้คะแนน ทำให้ด้านชื่อเสียง ความเป็นที่รู้จัก สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และงานวิจัย เป็นรองมหาวิทยาลัยอื่น มจร. ยังมีการทำงานร่วมกับภาคเอกชน ทำงานเพื่อสังคม ด้านการศึกษา และอื่นๆ ซึ่งไม่นำมาคิดคะแนน อีกทั้งอันดับของมหาวิทยาลัยไทยทั้งหมดมีแนวโน้มลดลง และมหาวิทยาลัยในต่างประเทศได้รับเงินสนับสนุนวิจัยจำนวนมาก

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่า การสร้างชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเป็นเรื่องสำคัญ แต่การจัดการเรียนการสอนให้ดี อาจารย์มีความทุ่มเท เสียสละ เพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณภาพก็จะเป็นการสร้างชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยอีกทางหนึ่งด้วย

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.2 เชิดชูเกียรติกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายอิสระ ว่องกุศลกิจ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ Order of the Star of Italy ชั้น Officer จากสาธารณรัฐอิตาลี เนื่องจากเป็นบุคคลที่ทำคุณประโยชน์ด้านการส่งเสริมธุรกิจ การเสริมสร้างความสัมพันธ์ด้านการค้าและพาณิชย์ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐอิตาลี ซึ่งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์จัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2560 โดยมี นายฟรานเชสโก ซาเวรีโอ นิสีโอ เอกอัครราชทูตอิตาลี ประจำประเทศไทย เป็นผู้แทนมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ณ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลี ประจำประเทศไทย

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.3 เชิดชูเกียรติบุคลากร

ดร. จิรายุส เอื้อนรเศรษฐ์ อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก เรื่อง “การศึกษาหน้าที่ของ *afsA* ที่ควบคุมการสร้างสารทุติยภูมิในเชื้อ *Streptomyces* SJE177 และการค้นพบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชื้อ actinomycetes ที่คัดแยกจากดิน” (Role of *afsA* in Secondary Metabolite Regulation of *Streptomyces* SJE177 and Bioactive Compound Identification from Soil Actinomycetes)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดพิธีมอบรางวัลสภามหาวิทยาลัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ
1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 211 วันที่ 1 มีนาคม 2560 โดยไม่มีการแก้ไข
 2. (วาระลับ) รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 211 วันที่ 1 มีนาคม 2560 โดยไม่มีการแก้ไข
 3. รับรองรายงานการระดมสมอง เรื่อง “KMUTT Student Development 360” โดยมีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 1

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเสนอผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ 2560 ไตรมาสที่ 1 (เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2559) ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบฯ ครั้งที่ 1/2560 วันที่ 2 มีนาคม 2560 ได้รับทราบและมีข้อคิดเห็นดังรายละเอียดแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย แจ้งว่า ศูนย์หนังสือฯ จัดตั้งเพื่อเป็นสวัสดิการช่วยเหลือ อาจารย์ และนักศึกษา ให้มีความ

สะดวกสบาย แต่ปัจจุบันคนใช้หนังสือน้อยลง และพบว่าสินค้าหาย การตรวจนับไม่ถูกต้อง การออกใบเสร็จรับเงินไม่ถูกต้อง ซึ่งได้มอบหมายให้ฝ่ายบริหารดำเนินการให้ศูนย์หนังสือฯ ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด กรณีที่บริษัทภายนอกมีความเป็นมืออาชีพมาเข้าพื้นที่ขายเพื่อลดภาระจะเป็นไปได้หรือไม่

ด้านการขอใช้สถานที่และจัดเก็บรายได้ของกลุ่มงานจัดการผลประโยชน์ ดำเนินงานเพื่อเป็นสวัสดิการช่วยเหลือบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีความสะดวกสบายในการซื้อของ ถ่ายเอกสาร ฯลฯ ควรปฏิบัติตามประกาศและสัญญาการขอใช้สถานที่อย่างเคร่งครัด หรือใช้วิธีจ้างเหมาและเก็บค่าเช่าเพื่อลดภาระการกำกับดูแล

มติ รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการ

กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(2) (3) และ (4) จะครบวาระในวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2560 ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 19 จึงขอเสนอแต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการ จำนวน 24 คน ดังนี้

- กรรมการตามมาตรา 19(2) รองอธิการบดีที่อธิการบดีกำหนด จำนวน 3 คน และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2560 วันที่ 13 มีนาคม 2560 ได้ดำเนินการสรรหาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย กรรมการสภาวิชาการฯ ตาม พ.ร.บ. มาตรา 19(3) (4) พ.ศ. 2541 แล้วเสนอแต่งตั้งกรรมการจำนวน 21 คน ดังนี้

- กรรมการตามมาตรา 19(3) ผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ของมหาวิทยาลัยจำนวนรวมไม่เกินจำนวนกรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่งตาม (2) จำนวน 8 คน

- กรรมการตามมาตรา 19(4) ผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไปจากคณะ สำนัก สถาบัน ส่วนงานละ 1 คน จำนวน 13 คน

รายนามดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(2) (3) (4) จำนวน 24 คน โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2560 ถึงวันที่ 19 เมษายน 2562

4.2 แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายบุคคล

ด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายบุคคล ได้ขอลาออกจากตำแหน่งเนื่องจากได้รับการสรรหาให้ไปดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทย์านุสรณ์ ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2560 ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อธิการบดีจึงขอเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ อังคะศิริกุล พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายบุคคล โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2560 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2561 ประวัติดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ อังคะศิริกุล ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายบุคคล โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2560 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2561

4.3 (วาระลับ) แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม

รายงานแยกต่างหาก

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ผศ. ดร. ศันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2560 ถึงวันที่ 6 เมษายน 2564

4.4 การขอคงสิทธิให้กับพนักงานมหาวิทยาลัยเป็นกรณีพิเศษ

ตามที่ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับการสรรหาให้ไปดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ โดยไปปฏิบัติงานแบบเต็มเวลาเป็นระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2560 ถึงวันที่ 16 มีนาคม 2564 นั้น

มหาวิทยาลัยมีข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย ค่าชดเชย พ.ศ. 2557 ซึ่งกำหนดให้มหาวิทยาลัยจ่ายค่าชดเชยแก่พนักงานหรือลูกจ้างเมื่อมหาวิทยาลัยเลิกจ้างหรือให้ออกจากงาน ซึ่งกรณีของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล จะไม่ได้รับค่าชดเชย เนื่องจากเป็นการลาออกจากการปฏิบัติงานโดยได้รับการสรรหาให้ไปดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยเห็นว่าการไปปฏิบัติหน้าที่ของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการบริหารจัดการด้านคุณภาพการศึกษา และเป็นเกียรติกับมหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก จึงขอเสนอให้คงสิทธิให้กับ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล พนักงานมหาวิทยาลัยเป็นกรณีพิเศษ ดังนี้

1. ให้ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล รับเงินเดือนและสวัสดิการจากโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
2. ให้คงสิทธิการรับเงินค่าชดเชยของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล เป็นกรณีพิเศษ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย ค่าชดเชย พ.ศ. 2557 และให้ถือว่าเวลาที่ไปปฏิบัติงานที่โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์เหมือนทำงานเต็มเวลากับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และได้รับการเลื่อนเงินเดือนตามปกติโดยใช้อัตราค่าจ้างเดือนสุดท้ายก่อนไปรับตำแหน่งเป็นเงินเดือนเพื่อใช้ในการเลื่อนเงินเดือน

3. ให้สิทธิ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล สามารถกลับมาปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแล้ว

4. ให้คงสิทธิกองทุนสำรองเลี้ยงชีพของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ไม่ได้มีกองทุนสำรองเลี้ยงชีพสำหรับผู้อำนวยการโรงเรียน

5. ให้ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลศปัญญากุล ได้รับการจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2559 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเป็นการจัดสรรเงินโดยพิจารณาจากผลงานประจำปีงบประมาณ 2559

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2560 พิจารณาและมีมติเห็นชอบดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรออกระเบียบเพื่อเป็นเกณฑ์การให้สิทธิแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ชี้แจงว่า การออกระเบียบโดยให้สิทธิแก่บุคลากร อาจเป็นช่องทางให้บุคลากรออกไปปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานภายนอกมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเรียนการสอน อีกทั้งยังไม่สามารถถ่วงดุลผู้ที่ไปปฏิบัติหน้าที่เพื่อประโยชน์ต่อองค์กรได้ ดังนั้นการพิจารณาเป็นรายกรณีน่าจะมีความเหมาะสมมากกว่าการออกระเบียบ

ทั้งนี้ หน่วยงานภาคเอกชน องค์กรมหาชน และอื่นๆ ที่มีใช้หน่วยงานภาครัฐ สามารถยืมตัวบุคลากรของมหาวิทยาลัยเพื่อไปปฏิบัติงาน โดยได้รับเงินเดือนของหน่วยงานนั้น หรือเป็นการจ้างมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยจะส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน โดยรับเงินเดือนของมหาวิทยาลัย ก็สามารถทำได้

ในกรณีเดียวกันนี้สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 206 วันที่ 5 ตุลาคม 2559 มีมติอนุมัติการคงสิทธิการรับเงินค่าชดเชยและการกลับมาปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยให้กับ รศ. ดร. บัณฑิต ทิพากร เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากไปปฏิบัติราชการตามมติคณะรัฐมนตรี ในตำแหน่งรองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิริพันธ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรมีการปฏิบัติอย่างชัดเจนเพื่อเป็นตัวอย่างให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ เช่น พนักงานสายวิชาการที่มีความสามารถได้รับการคัดเลือกให้ไปดำรงตำแหน่งที่มีความสำคัญขององค์กรภายนอก หน่วยงานต้นสังกัดสั่งให้ออกโดยให้คงสิทธิต่างๆ ไว้ เช่น การกลับมาปฏิบัติงานเป็นพนักงานได้เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแล้ว การเลื่อนเงินเดือนตามปกติ เนื่องจากหลายหน่วยงานต้องการบุคลากรสายวิชาการเก่งๆ ไปช่วยงาน และการทำงานในลักษณะนี้จะนำไปสู่ talent mobility ต่อไป

3. ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร แจ้งว่าการขอคงสิทธิให้ได้รับการเลื่อนเงินเดือนตามปกติโดยใช้อัตราค่าจ้างเดือนสุดท้าย เป็นอัตราค่าจ้างสายวิชาการไม่ใช่สายบริหาร และขอลอนเรื่องการขอคงสิทธิ ดังนี้

3.1 เนื่องจาก รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล ได้รับเงินเดือนจากโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ แต่โรงเรียนฯ ไม่มีกองทุนสำรองเลี้ยงชีพสำหรับผู้อำนวยการโรงเรียน และ รศ. ดร. วิวัฒน์ ต้องเป็นผู้ของคงสิทธิกับกองทุนสำรองเลี้ยงชีพด้วยตนเอง จึงขอลอน ข้อ 4 “ให้คงสิทธิกองทุนสำรองเลี้ยงชีพของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ไม่ได้มีกองทุนสำรองเลี้ยงชีพสำหรับผู้อำนวยการโรงเรียน”

3.2 เนื่องจากมหาวิทยาลัยกำหนดเกณฑ์การจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษฯ โดยผู้ที่ได้รับเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ต้องเป็นผู้ที่ปฏิบัติงานเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจนถึงวันที่ วันที่ 31 มีนาคม 2560 ซึ่ง รศ. ดร. วิวัฒน์ ไปดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2560 จึงไม่เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว จึงขอลอน ข้อ 5 “ให้ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล ได้รับการจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2559 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเป็นการจัดสรรเงินโดยพิจารณาจากผลงานประจำปีงบประมาณ 2559”

มติ อนุมัติการขอคงสิทธิให้กับ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล พนักงานมหาวิทยาลัย เป็นกรณีพิเศษ ดังนี้

- 1) ให้ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล รับเงินเดือนและสวัสดิการจากโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
- 2) ให้คงสิทธิการรับเงินค่าชดเชยของ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล เป็นกรณีพิเศษ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย ค่าชดเชย พ.ศ. 2557 และให้ถือว่าเวลาที่ไปปฏิบัติงานที่โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์เหมือนทำงานเต็มเวลากับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และได้รับการเลื่อนเงินเดือนตามปกติโดยใช้อัตราค่าจ้าง (สายวิชาการ) เดือนสุดท้ายก่อนไปรับตำแหน่งเป็นเงินเดือนเพื่อใช้ในการเลื่อนเงินเดือน
- 3) ให้สิทธิ รศ. ดร. วิวัฒน์ เรื่องเลิศปัญญากุล สามารถกลับมาปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแล้ว

4.5 (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การเกษียณอายุก่อนกำหนดของพนักงานมหาวิทยาลัย เนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพ พ.ศ. 2560

ด้วย มหาวิทยาลัยฯ ได้พิจารณาเห็นว่าพนักงานที่ปฏิบัติงานให้กับมหาวิทยาลัยมาเป็นระยะเวลาอัน มีความเสี่ยสละ ทุ่มเทร่างกายแรงใจในการทำงานให้กับมหาวิทยาลัยฯ หากมีปัญหาสุขภาพ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ควรเปิดโอกาสให้พนักงานสามารถออกจากงานได้โดยการเกษียณอายุก่อนกำหนด และให้ได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์เช่นเดียวกับผู้เกษียณอายุ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพร่างกายและดำเนินชีวิตต่อไป

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล จึงเสนอ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การเกษียณอายุ ก่อนกำหนดของพนักงานมหาวิทยาลัยเนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพ พ.ศ. 2560 เพื่อให้พนักงานมหาวิทยาลัยที่มี ปัญหาสุขภาพ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สามารถยื่นความประสงค์ขอออกจากงาน โดยการเกษียณอายุก่อนกำหนดได้ โดยพนักงานต้องมีอายุ 50 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และปฏิบัติงานกับมหาวิทยาลัย มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่ 13 มีนาคม 2560 พิจารณาแล้ว ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว และเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การบริหารงาน บุคคล พ.ศ. 2550 ข้อ 8(2) จึงขอนำเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

1. นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อสังเกตว่า ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ กำหนดไว้ชัดเจนว่าเป็น การเกษียณอายุก่อนกำหนดของพนักงานมหาวิทยาลัย เนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพ ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรพิจารณาให้รอบคอบเพื่อมิให้ขัดแย้งกับหลักการและกฎระเบียบต่างๆ

ผศ. สุภาณี เลิศไตรรักษ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี และ ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดี อาวุโสฝ่ายบริหาร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยมีเจตนารมณ์เพื่อให้พนักงานที่มีปัญหาสุขภาพ ไม่สามารถปฏิบัติ หน้าที่ได้อย่างต่อเนื่องออกจากงานไปพักรักษาตัว โดยได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์เช่นเดียวกับผู้เกษียณอายุ เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลาอันยาวนาน หากลาออกจะไม่ได้รับเงินชดเชย และสวัสดิการอื่นๆ เช่น เงินช่วยเหลือกรณีเสียชีวิต 30,000 - 50,000 บาท ขึ้นอยู่กับอายุงานของแต่ละบุคคล และการเป็นเจ้าภาพในงานศพ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยให้สิทธิประโยชน์แก่ผู้เกษียณอายุ เช่น การปฐมพยาบาล ณ ห้องพยาบาล ของมหาวิทยาลัย การตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งปกติเมื่อพนักงานเกษียณอายุแล้วจะไม่มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล เว้นแต่ผู้ที่เป็นข้าราชการบำนาญเท่านั้น

2. สำหรับบทเฉพาะกาล ขอให้นิติกรยืนยันว่าการออกระเบียบโดยให้มีผลบังคับใช้ย้อนหลัง 10 ปี ไม่ขัดกับหลักการโดยระบุนความเห็นเชิงกฎหมายให้ชัดเจน

มติ อนุมัติระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การเกษียณอายุก่อนกำหนดของพนักงานมหาวิทยาลัย เนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพ พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ ให้นิติกรยืนยันว่าการออกระเบียบฯ ดังกล่าว ไม่ขัดกับหลักการ โดยระบุนความเห็นเชิงกฎหมายให้ชัดเจน

4.6 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เสนอหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร ได้แก่

1.1 ปรับปรุงโครงสร้างหลักสูตรให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และร่างประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี พ.ศ. 2559

1.2 ปรับปรุงกลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน ในรายวิชาดังต่อไปนี้

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2554	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 18 หน่วยกิต IDT 101 การเขียนแบบอุตสาหกรรม IDT 103 ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม IDT 201 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม IDT 203 เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม IDT 205 การบริหารงานในอุตสาหกรรม IDT 301 การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรม	กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี 18 หน่วยกิต IDT 101 ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน IDT 102 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ IDT 103 วัสดุอุตสาหกรรม IDT 201 เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ IDT 202 การจัดการอุตสาหกรรม IDT 301 การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี

1.3 ปรับปรุงหมวดวิชาเฉพาะ เนื่องจากหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นหลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) ทางปฏิบัติการ ซึ่งจะต้องเรียนวิชาทางปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต จึงปรับปรุงรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ได้แก่

- ปรับปรุงกลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน ในรายวิชา IDT 101
- ปรับปรุงกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน
 - กลุ่มวิชาเอกทางเทคโนโลยีเครื่องกล ในรายวิชา MET 102 MET 103 MET 201 และ MET 353
 - กลุ่มวิชาเอกทางเทคโนโลยีโยธา ในรายวิชา CVT 101 CVT 102 CVT 111 และ CVT 111
 - กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้า ในรายวิชา EET 100 EET 101 EET 102 EET 103 และ EET 104
 - กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในรายวิชา PDT 111 PDT 232 PDT 242 PDT 262
- ปรับปรุงกลุ่มวิชาโครงการ ในรายวิชา IDT 471 และ IDT 472
- ปรับปรุงกลุ่มวิชาบูรณาการการเรียนรู้ร่วมการทำงาน ในรายวิชา IDT 391 IDT 495 และ IDT 496

2. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตรมีดังนี้

- | | | |
|-----|------------------|--|
| 2.1 | ดร. วีรัช | รุ่งโรจน์สารทิศ |
| | สังกัด | บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) |
| 2.2 | ศ. ดร. ปิติ | สุคนธ์สุขกุล |
| | สังกัด | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |
| 2.3 | นอ. ศ. ดร. สรภฤช | ศรีเกษม |
| | สังกัด | กองการศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศ |
| 2.4 | นายกิตติมศักดิ์ | ติงกะโกศล |
| | สังกัด | บริษัท แอดวานซ์ พาวเวอร์ อีควิปเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 2.5 | รศ. ดร. วิชัย | แหวนเพชร |
| | สังกัด | มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร |

- 2.6 คุณสุเทพ กาลย์วิบูลย์
สังกัด บริษัทสยาม คาลโซนิค จำกัด
- 2.7 ศ. ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
สังกัด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- 2.8 คุณดำรงศักดิ์ อินทรวัชระ
สังกัด บริษัท ยานภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

3. โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ดังนี้

เกณฑ์ สกอ. 2558		หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2554		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
หมวดวิชา	หน่วยกิต	หมวดวิชา	หน่วยกิต	หมวดวิชา	หน่วยกิต	
ก. หมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	ก. หมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	31	ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	-
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	ข. หมวดวิชาเฉพาะ	103	ข. หมวดวิชาเฉพาะ	105	+ 2
หมายเหตุ หมวดวิชาเฉพาะทาง ต้องเรียนวิชาทาง ปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และทางทฤษฎี ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		ข.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	18	ข.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30	+ 12
				ข.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	12	
				ข.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	18	
		ข.2 วิชาเฉพาะด้าน	75	- 10		
			ข.2.1 กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	54		
			ข.2.1.1 กลุ่มวิชาเอกทาง เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30	- 3	
ข.2.1.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะ ทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	15	- 3				
ข.2.1.3 กลุ่มวิชาเลือกหัวข้อ พิเศษทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	9	-				
ข.3 กลุ่มวิชาเลือก เฉพาะทาง เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	18					
ข.4 กลุ่มวิชาเลือก ในอุตสาหกรรม เฉพาะทาง	9					
ข.5 กลุ่มวิชาโครงการ และการบูรณา การเรียนรู้กับ การทำงาน	25	ข.2.2 กลุ่มวิชาโครงการ	4			
		ข.2.3 วิชาบูรณาการเรียนรู้ ร่วมการทำงาน	17	- 4		
ค. หมวดวิชาเลือก เสรี	ไม่น้อยกว่า 6	ค. หมวดวิชาเลือก เสรี	6	ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	-
จำนวนหน่วย กิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120	จำนวนหน่วย กิตรวม	140	จำนวนหน่วยกิตรวม	142	+ 2

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 12,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียน 500 บาท/หน่วยกิต คงเดิม

เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 รายละเอียดดั่งบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ
สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุง
หลักสูตรดั่งเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายเข้มแข็ง สุขนงสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อสังเกตว่า วิชาเขียนแบบ
เป็นวิชาพื้นฐานของวิศวกร ซึ่งกลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าควรเรียนด้วยเพื่อให้สามารถอ่านและเขียนแบบเบื้องต้นได้

มติ อนุมัติหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. 2560

4.7 หลักสูตรปรับปรุง ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 คณะศิลปศาสตร์

- (1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ
และนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
- (2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ
(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
- (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

คณะศิลปศาสตร์ เสนอหลักสูตรปรับปรุงระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและ
นานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

1.1 สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร ได้แก่

1.1.1 โครงสร้างหลักสูตร

ปรับจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรจากเดิม 36 หน่วยกิต เป็น 39 หน่วยกิต
เพื่อให้นักศึกษาสามารถเรียนวิชาเลือกเพิ่มได้อีก 1 วิชา

1.1.2 ความหมายของรหัสวิชา

ปรับเปลี่ยนรหัสตัวเลขหลักสิบให้มีความละเอียดมากขึ้น เพื่อจับกลุ่มวิชาให้มี
ความเฉพาะได้มากขึ้น

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
รหัสตัวเลขหลักสิบ (วิชาในแต่ละกลุ่มวิชา) เลข 1-2 หมายถึง กลุ่มวิชาทางภาษา	รหัสตัวเลขหลักสิบ (วิชาในแต่ละกลุ่มวิชา) เลข 1 หมายถึง กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษทางวิชาการ
เลข 3-4 หมายถึง กลุ่มวิชาทางการสื่อสาร	เลข 2 หมายถึง กลุ่มวิชาวิเคราะห์ภาษาอังกฤษ
เลข 5-6 หมายถึง กลุ่มวิชาทางเทคนิคการทำวิจัย และการทำวิทยานิพนธ์	เลข 3 หมายถึง กลุ่มวิชาการประยุกต์ทฤษฎีการ วิเคราะห์ภาษาอังกฤษ
เลข 7-9 หมายถึง กลุ่มวิชาในสาขาอื่น ๆ	เลข 4 หมายถึง กลุ่มวิชาทักษะภาษาอังกฤษขั้นสูง
	เลข 5 หมายถึง กลุ่มวิชาทฤษฎีการสื่อสาร
	เลข 6 หมายถึง กลุ่มวิชาทางเทคนิคการทำวิจัย และการทำวิทยานิพนธ์
	เลข 7 หมายถึง กลุ่มวิชาอื่น ๆ

1.1.3 ปรับแผนการศึกษาโดยให้นักศึกษาเริ่มเรียนเรื่องการวิเคราะห์ภาษาพูดและเขียนในปีการศึกษาที่ 1 เพื่อให้เหมาะกับชื่อหลักสูตรที่เน้นภาษาอังกฤษ (English for Professional and International Communication)

1.1.4 เพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐาน จำนวน 1 รายวิชา คือ EPC 512 การเขียนเชิงวิชาการ เพื่อเตรียมทักษะการเขียนภาษาอังกฤษให้นักศึกษาสำหรับการทำ written assignments ในรายวิชาต่าง ๆ และเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก จำนวน 6 รายวิชา ได้แก่ EPC 531 การสื่อสารองค์กรในยุคโลกาภิวัตน์ EPC 621 ศัญศาสตร์ประยุกต์ในการสื่อสาร EPC 622 ภาษาและการรู้จักใช้สื่อ EPC 632 การแปลเพื่อวิชาชีพ 2 EPC 633 ภาษาและสารในวรรณคดี EPC 641 การใช้เหตุผลโต้แย้งและการโต้เถียง EPC 661 สัมมนาทางการวิจัยด้านการสื่อสารอย่างมืออาชีพ เพื่อให้วิชาเลือกมีความหลากหลายมากขึ้น ให้ตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของนักศึกษา

1.1.5 ยกเลิกรายวิชา จำนวน 3 รายวิชา ได้แก่ EPC 611 การวิเคราะห์การใช้ภาษาเชิงวิพากษ์ EPC 672 หัวข้อพิเศษทางด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ 2 EPC 673 หัวข้อพิเศษทางด้านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ 3 เพราะไม่มีนักศึกษาเลือกเรียนมาตั้งแต่เปิดหลักสูตร พ.ศ. 2552

1.1.6 เปลี่ยนรหัสและรายชื่อวิชา จำนวน 14 รายวิชา

1.2 ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

- 1.2.1 รศ. ดร. อติศา เตียว
สังกัด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 1.2.2 ผศ. ดร. ศักดิ์สิทธิ์ แสงบุญ
สังกัด สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- 1.2.3 ผศ. ดร. อภิศักดิ์ ภูพิพัฒน์
สังกัด คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- 1.2.4 พันเอกหญิงนันท์มนัส โกศลยุทธสาร
สังกัด สำนักงานแพทย์ทหาร กรมยุทธบริการทหาร

1.3 โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิตที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
แผน ก 2				
หมวดวิชาบังคับ	} ≥ 12	21	21	-
หมวดวิชาเลือก		3	6	+3
วิทยานิพนธ์	≥ 12	12	12	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	36	39	-

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
แผน ข				
หมวดวิชาบังคับ	} ≥ 12	21	21	-
หมวดวิชาเลือก		9	12	+3
การค้นคว้าอิสระ	≤ 6	6	6	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	36	39	-
แผน ข				
หมวดวิชาบังคับ	} ≥ 12	21	21	-
หมวดวิชาเลือก		12	15	+3
การค้นคว้าอิสระ	≥ 3 และ ≤ 6	3	3	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	36	39	-

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 15,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียน 2,000 บาท/หน่วยกิต คงเดิม

1.4 เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560
รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ

(2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

2.1 สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร ได้แก่

2.1.1 ปรับโครงสร้างหลักสูตร โดยปรับจำนวนหน่วยกิตของหมวดวิชาบังคับจากเดิม 21 หน่วยกิต เป็น 24 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกจากเดิม 15 หน่วยกิต เป็น 12 หน่วยกิต

2.1.2 ปรับรหัสอักษรของรายวิชา จาก Language (LNG) เป็น English Language Teaching (ELT) ให้มีความเหมาะสมกับบริบทของการเรียน

2.1.3 ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
ผศ. ดร. วรวิสิริ	สิงหศิริ	ผศ. ดร. วรวิสิริ	สิงหศิริ
ผศ. ดร. อธิปัติย์	บุญเหมาะสม	ผศ. ดร. อธิปัติย์	บุญเหมาะสม
ดร. กิจจา	เทพศิริ	ผศ. ดร. ณ์ตจิรี	จาตุรพิทักษ์กุล

2.1.4 ยกเลิกแผนการศึกษาด้าน Resource-based Learning Track (RBL Track) เนื่องจากไม่มีนักศึกษาสมัครเรียนในแผนนี้ในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา

2.1.5 ยกเลิกรายวิชาเลือกที่ไม่เคยเปิดตลอดหลักสูตร จำนวน 4 รายวิชา ได้แก่ LNG 631 LNG 523 LNG 661 และ LNG 662

2.1.6 ปรับรหัสวิชาและชื่อรายวิชาให้เหมาะสมและทันสมัย จำนวน 13 รายวิชา ได้แก่ ELT 600-601 ELT 611-613 ELT 620-621 ELT 631 ELT 640 ELT 651-652 ELT 671 และ ELT 682

2.1.7 เพิ่มรายวิชาเลือกใหม่ จำนวน 2 รายวิชา ได้แก่ ELT 622 และ ELT 681

2.1.8 ปรับผลลัพธ์การเรียนรู้ของแต่ละรายวิชาให้เหมาะสม

2.1.9 ปรับคำอธิบายรายวิชาและหัวข้อที่สอนให้มีความทันสมัย

2.1.10 เพิ่มข้อกำหนดของการทำวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต โครงการศึกษาวิจัย 6 หน่วยกิต และการศึกษาพิเศษ 3 หน่วยกิต ตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยระบุเป็นข้อกำหนดเพิ่มเติมให้ชัดเจนใน มคอ.2 เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษารับทราบและแยกแยะความแตกต่างได้

2.2 ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

2.2.1 Prof. Dr. Richmond Stroupe

สังกัด Soka University, Japan

2.2.2 รศ. ดร. สุพงษ์ ตั้งเคียงศิริสิน

สังกัด สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2.2.3 ดร. จิรสิริ เกษมสินธุ์ วิเวกเมธากร

สังกัด คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

2.2.4 ผศ. ภัทราวลี กระแสร์ (ในฐานะผู้ใช้บัณฑิต)

สังกัด คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

2.3 โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
แผน ก 2 (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)				
ก. หมวดวิชาบังคับ	≥ 12	21	24	+3
ข. หมวดวิชาเลือก		6	3	-3
ค. วิทยานิพนธ์	≥ 12	12	12	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	39	39	-
แผน ข (โครงการศึกษาวิจัย 6 หน่วยกิต)				
ก. หมวดวิชาบังคับ	≥ 12	21	24	+3
ข. หมวดวิชาเลือก		12	9	-3
ค. การค้นคว้าอิสระ	≥ 3 และ ≤ 6	6	6	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	39	39	-
แผน ข (การศึกษาพิเศษ 3 หน่วยกิต)				
ก. หมวดวิชาบังคับ	≥ 12	21	24	+3
ข. หมวดวิชาเลือก		15	12	-3
ค. การค้นคว้าอิสระ	≥ 3 และ ≤ 6	3	3	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	39	39	-

- หมายเหตุ:**
- (1) โครงสร้างแผนการศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษได้แยกไว้อย่างชัดเจนใน มคอ. 2
 - (2) อัตราค่าบำรุงการศึกษาแผนการศึกษาปกติ 12,000 บาท/ภาคการศึกษา ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท/หน่วยกิต ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ 2,000 บาท คงเดิม
 - (3) อัตราค่าบำรุงการศึกษาแผนการศึกษาภาคพิเศษ 15,000 บาท/ภาคการศึกษา ค่าลงทะเบียน 1,500 บาท/หน่วยกิต คงเดิม

2.4 เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560
รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ

(3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

3.1 สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร ได้แก่

3.1.1 ทบทวนและปรับถ้อยคำในวัตถุประสงค์ของหลักสูตรให้กระชับขึ้น

3.1.2 กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอน

การประเมินผลรายวิชาและหลักสูตร

3.1.3 ปรับคำอธิบายรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อแสดงให้เห็นความแตกต่างระหว่างวิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต และ 36 หน่วยกิต

3.1.4 ปรับชื่อภาษาไทยของรายวิชา LNG 711 Research in Discourse Analysis จากเดิม การวิจัยเกี่ยวกับการวิเคราะห์สัมพันธสาร เป็น การวิจัยเกี่ยวกับสัมพันธสารวิเคราะห์ และ LNG 718 Educational Assessment จากเดิม การวัดผลทางการศึกษา เป็น การประเมินผลทางการศึกษา และปรับเปลี่ยนคำอธิบายรายวิชาภาษาให้สอดคล้องกัน

3.2 ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

3.1 Prof. Dr. Christine C.M. Goh

สังกัด National Institute of Education, Nanyang University, Singapore

3.2 รศ. ดร. สุมาลี ชิโนกุล

สังกัด คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3.3 รศ. ดร. อัญชลี วรรณรักษ์

สังกัด สำนักวิชาภาษาต่างประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

3.4 ดร. สุธิดา สุนทรวิภาต

สังกัด คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

3.3 โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิตที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาโท				
วิชาบังคับ		-	-	-
วิชาเลือก		-	-	-
วิทยานิพนธ์	≥ 48	48	48	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 48	48	48	-

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท				
วิชาบังคับ	} ≥12	6	6	-
วิชาเลือก		6	6	-
วิทยานิพนธ์	≥ 36	36	36	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥48	48	48	-

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียน 3,000 บาท/หน่วยกิต คงเดิม

3.4 เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2560 (นัดพิเศษ) วันที่ 7 มีนาคม 2560 ให้ความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรปรับปรุง ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 คณะศิลปศาสตร์

(1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

(2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

(3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

4.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

คณะวิทยาศาสตร์ เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1. สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร ได้แก่

1.1 ปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 กรอบคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (มคอ. 1) พ.ศ. 2554 และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564)

1.2 ปรับปรุงหลักสูตรแบบเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (Learning Outcome) โดยได้แนวคิดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรผ่านการร่วมกิจกรรม 6+1 Flagships Track 1: KMUTT 3.0 ที่กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย (KMUTT-SQF) ให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

1.3 เพิ่มรายวิชา ปรับรายวิชา ให้มีความเหมาะสม

1.4 เปลี่ยนแปลงรายวิชาในแผนการเรียน

1.5 เพิ่มกลุ่มวิชาทางการสอน และการวัดประเมินผล ในหมวดวิชาเลือกสาขาวิชาเคมี เพื่อให้ผู้เรียนที่ต้องการประกอบอาชีพครูสอนเคมี มีความเข้าใจด้านการสอน

1.6 เพิ่มแผนการจัดการศึกษาแบบก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนที่มีศักยภาพสูง สามารถพัฒนาความสามารถได้อย่างเต็มที่ด้วยการเรียนรู้วิชาการทางเคมีขั้นสูงในรายวิชาทางบัณฑิตศึกษา

2. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

- 2.1 ศ. ดร. ธีรยุทธ วิไลวัลย์
สังกัด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2.2 รศ. ดร. ปราณี ภิญโญชีพ
สังกัด มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2.3 คุณสุกัญญา กิจเจริญดำรง
สังกัด บริษัท UTAC Thai Limited

3. โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง		
		แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3	แบบที่ 1	แบบที่ 2	แบบที่ 3
		1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	≥ 30	31	-	-	31	31	31	-
2. หมวดวิชาเฉพาะ	≥ 72	104	-	-	98	110	98	-6	เพิ่มแผนการ ศึกษาแบบที่ 2 (ปริญญาตรี แบบก้าวหน้า ทางวิชาการ) และแบบที่ 3 (ปริญญาตรี ทางวิชาการ แบบทุน สควค.)	
2.1 กลุ่มวิชาแกน		37	-	-	34	34	34	-3		
กลุ่มวิชาเอก (กลุ่มวิชาเฉพาะ ด้านบังคับร่วม)		38	-	-	33	33	33	-5		
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน										
- เรียนแบบเน้นวิชาเคมี		17	-	-	22	22	22	+5		
- เรียนแบบเน้นวิชาเคมี อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม		20	-	-	22	22	22	+2		
2.3 กลุ่มวิชาเฉพาะ ด้านเลือกสาขา										
- เรียนแบบเน้นวิชาเคมี		12	-	-	9	21	9	-3		
- เรียนแบบเน้นวิชาเคมี อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม		9	-	-	-	-	-	-		
- กลุ่มวิชาโท		-	-	-	-	-	-	-		
3. หมวดเลือกเสรี	≥ 6	6	-	-	6	6	6	-		
จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	≥ 120	141	-	-	135	147	135	-6		

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 12,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียน 500 บาท/หน่วยกิต คงเดิม

เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 รายละเอียดดั่งบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2560 (นัดพิเศษ) วันที่ 7 มีนาคม 2560 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรดั่งเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อสังเกตว่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เหตุใดมีวิชา MEE 114 การเขียนแบบวิศวกรรม และจะมีวิชาด้านคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ในการเขียนโครงสร้างโมเลกุลต่างๆ หรือไม่

ผศ. วิญญู จิตสัมพันธ์เวช และ ดร. เอมอร ศักดิ์แสงวิจิตร ชี้แจงว่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี กำหนดให้มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิศวกรรม ซึ่งวิชา MEE 114 การเขียนแบบวิศวกรรม ทำให้นักศึกษามองภาพโมเลกุลสามมิติได้ ช่วยให้นักเคมีออกแบบเป็น มองภาพสามมิติเข้าใจ สามารถสื่อสารกับช่างวัสดุเพื่อตัดชิ้นงานโมเดลได้ ทั้งนี้ จากการสอบถามบัณฑิตที่จบการศึกษา มีบัณฑิตจำนวนมากให้ความเห็นว่าวิชา MEE 114 มีความสำคัญ ทำให้เรียนวิชาเคมีอินทรีย์ได้เข้าใจจากการมองโมเลกุลสามมิติได้ นอกจากนี้หลักสูตรยังมีกิจกรรมเสริมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโปรแกรมสำเร็จรูปต่างๆ เพื่อใช้จัดการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสม และมีความเป็นมืออาชีพ รวมทั้งยังมีวิชาเลือกทางด้านเคมีอินทรีย์และเคมีคำนวณที่สามารถสอนการเขียนโมเลกุลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

มติ อนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

4.9 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559 (ครั้งที่ 5)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2559 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2560 วันที่ 13 มีนาคม 2560 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 114 คน แยกเป็นระดับปริญญาตรี 1 คน ระดับปริญญาโท 104 คน และระดับปริญญาเอก 9 คน รายงานผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2559

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	สภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ วันที่ 5 เมษายน 2560	จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 1-5)
ปริญญาตรี	122	1	123
ปริญญาโท	195	104	299
ปริญญาเอก	22	9	31
รวม	339	114	453

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนคณบดี ให้ข้อเสนอแนะว่า ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ควรจำแนกนักศึกษาระดับปริญญาโทที่สำเร็จการศึกษาด้วยการทำการค้นคว้าอิสระ (≥ 3 และ ≤ 6 หน่วยกิต) และการทำวิทยานิพนธ์ตั้งแต่ 12 หน่วยกิตขึ้นไป เพื่อสะท้อนถึงจำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาโทที่เน้นการวิจัยที่เข้มข้น และต้องมีผลงานตีพิมพ์ประกอบการสำเร็จการศึกษา

มติ อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559 (ครั้งที่ 5) จำนวน 114 คน

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 (วาระลับ) การพิจารณาผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการ

รายงานแยกต่างหาก

5.2 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หน้าที่และความรับผิดชอบพนักงานสายวิชาการ พ.ศ. 2560

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ขอเสนอ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หน้าที่และความรับผิดชอบพนักงานสายวิชาการ พ.ศ. 2560 เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการบริหารทรัพยากรบุคคลของมหาวิทยาลัย และสอดคล้องกับมาตรฐานภาระงานทางวิชาการ ตลอดจนเป็นไปตามหลักปฏิบัติด้านจรรยาบรรณของมหาวิทยาลัย โดยให้พนักงานสายวิชาการเข้าใจถึงหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองและนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของพนักงานสายวิชาการต่อไป รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 และคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่ 13 มีนาคม 2560 ได้พิจารณาและเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ ดังกล่าว และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ

มติ ให้ความเห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หน้าที่และความรับผิดชอบพนักงานสายวิชาการ พ.ศ. 2560

5.3 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
- (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558
- (4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจาก ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล ได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ภาควิชาฯ จึงมอบหมายให้ ดร. พิเชฐ ชัยวิวัฒน์วรกุล เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน โดยเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ	1.คิงเดิม.....

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
2. ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล D.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2006) M.Eng.(Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2001) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2542)	2. ดร. พิเชฐ ชัยวิวัฒน์วรกุล Ph.D. (Civil Engineering), Tohoku University, Japan (2007) M.Eng. (Water Supply, Drainage, and Sewerage Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2543)
3. ดร. นงลักษณ์ บุญรัตน์	3. } 4. }คงเดิม..... 5. }
4. ดร. ภริณดา ทยานุกูล	
5. ดร. ดวงฤดี โฆษิตกิตติวงศ์	

หมายเหตุ หลักสูตรนี้ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจาก ดร. พิเชฐ ชัยวิวัฒน์วรกุล ได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 ภาควิชาฯ จึงมอบหมายให้ Dr. Goran Arangjelovski เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน โดยเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2559

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ธิดารัตน์ บุญศรี	1.คงเดิม.....
2. ดร. พิเชฐ ชัยวิวัฒน์วรกุล Ph.D. (Civil Engineering), Tohoku University, Japan (2007) M.Eng. (Water Supply, Drainage, and Sewerage Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2543)	2. Dr. Goran Arangjelovski Ph.D. (Civil Engineering (Geotechnical Engineering)), The University of Tokyo, Japan (2001) M.Sc. (Civil Engineering (Earthquake Engineering)), University "St. Cyril and Methodius", Institute for Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Skopje, Republic of Macedonia, (1998)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 (ใหม่)
	B.Sc. (Civil Engineering (Structural Engineering)), University "Ss. Cyril and Methodius" Faculty of Civil Engineering, Skopje, Republic of Macedonia (1993)
3. ดร. ทรงเกียรติ ภัทรปัทมาวงศ์	3. } 4. }คงเดิม..... 5. }
4. อ. ธงชัย โพธิ์ทอง	
5. ดร. เกี้ยวลี โฆสิตคณาุฒิ	

หมายเหตุ หลักสูตรนี้ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558

(4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจาก รศ. ดร. ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์ และ ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558 และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2554 ในเวลาเดียวกัน ซึ่งไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 รศ. ดร. เฉลิมราช วันทวิน ได้เกษียณอายุราชการเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2559 และ ผศ. ดร. วิลาสินี อยู่ชัชวาล ลาออกจากมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 ภาควิชาฯ จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเป็น ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล ดร. ภาติญา เขมาชีวะกุล และอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็น ผศ. ดร. นิติมา อัจฉริยะโพธา และ ผศ. ดร. รุ่งโรจน์ ปิยะภานุวัฒน์ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ โดยเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ได้รับมอบหมายให้เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
1. รศ. ดร. จินต์ อโนทัย	1.คงเดิม.....
2. ผศ. ดร. วิลาสินี อยู่ชัชวาล D.Eng. (Energy and Environment Science), Nagaoka University of Technology, Japan (2008) M.Eng. (Environmental Engineering and Management), Asian Institute of Technology, Thailand (2004) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย (2544)	2. ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล D.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2006) M.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2001) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2542)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 (ใหม่)
<p>3. รศ. ดร. ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์ D.Eng. (Water and Wastewater Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1999) วศ.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2537) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2534)</p>	<p>3. ดร. ภาติญา เขมาชีวะกุล Ph.D. (Urban and Environmental Engineering), Kyoto University, Japan (2011) M.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (2008) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2549)</p>
<p>4. รศ. ดร. เฉลิมราช วันทวิน D.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1987) M.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand (1982) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2521)</p>	<p>4. ผศ. ดร. นิติมา อัจฉริยะโพธา ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2550) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2544) วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัย-ธรรมศาสตร์ (2541)</p>
<p>5. ผศ. ดร. วิมลศิริ ปริดาสวัสดิ์ Ph.D. (Energy Technology), Royal Institute of Technology, Sweden (2006) M.Sc. (Sustainable Energy Engineering), Royal Institute of Technology, Sweden (1999) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2540)</p>	<p>5. ผศ. ดร. รุ่งโรจน์ ปิยะภาณุวัฒน์ ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2554) วศ.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2548) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2546)</p>

หมายเหตุ

- (1) ลำดับที่ 1-5 เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร
- (2) ลำดับที่ 1-3 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- (3) หลักสูตรนี้ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548

มติ

- อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2559
 - (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2559
 - (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558
 - (4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2558

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 การยื่นบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สิน

ประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง กำหนดตำแหน่งเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งจะต้องยื่นบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สิน ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2542 มาตรา 40 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2560 กำหนดให้รองอธิการบดี สถาบันอุดมศึกษาในกำกับรัฐ ยื่นบัญชีแสดงทรัพย์สินและหนี้สิน โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2560 นั้น

นายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรทำหนังสือขอเลื่อนการยื่นบัญชีแสดงทรัพย์สินและหนี้สินต่อ ป.ป.ช. ออกไปสัก 3-6 เดือน เนื่องจากยังไม่เคยปฏิบัติมาก่อน และต้องใช้เวลาในการสำรวจบัญชีทรัพย์สินของตนเอง หากไม่สามารถเลื่อนได้ ให้ดำเนินการตามหลักการของประกาศและยื่นโดยสุจริต ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ยินดีให้คำปรึกษาและช่วยตรวจสอบก่อนยื่นคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติต่อไป

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 3 พฤษภาคม 2560

เลิกประชุม เวลา 17.05 น.

นางสาวศิริพร หนองหอม
นางสาวสุทธิรัตน์ แยมเกลี้ยง
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย)

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงส์สตารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี