

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 244

วันพุธที่ 4 ธันวาคม 2562

ณ ห้องประชุมประกาย ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงค์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
4. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. รศ. ดร. สุวิทย์	แซ่เตีย	อธิการบดี	
6. นายเข้มทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
8. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
9. ศ. ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	ผู้แทนศาสตราจารย์	กรรมการ
10. รศ. ดร. ธัญญา	วสุศรี	ผู้แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป	กรรมการ
11. ศ. ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคณบดี	กรรมการ
12. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
13. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
14. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ. ดร. คุณหญิงสุมนหา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายธีระพล	พฤษภาท	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. รศ. ดร. พินิติ	รตชนานุกุล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายวันส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
7. นายธนวัฒน์	ดิณสุรวัดนา	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
2. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
3. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณยืน	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
4. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
5. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มฉวีจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

6. ผศ. ดร. ภาณุทัต	บุญประมุข	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	
7. รศ. ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล	
8. ผศ. ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ	
9. ดร. วรินทร์	สงคศิริ	รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย	
10. ผศ. ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	
11. ผศ. ดร. อีระเดช	เจียรสุขสกุล	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	
12. รศ. ดร. วาณิช	ศรีระยอง	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	
13. อาจารย์ไมเคิลปริพล	ตั้งตรงจิตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
14. ดร. อรรณพ	นพรัตน์	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	
15. รศ. ดร. สุนิรัตน์	พุกตะ	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
16. ผศ. ดร. กฤติกา	ต้นประเสริฐ	ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	
17. ดร. วิชัย	เยี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	
18. ดร. อีราพร	ชัยอรุณดีกุล	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา	
19. ศ. ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ชี้แจง
20. รศ. ดร. ยุพิน	दानดุสิตาพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ชี้แจง
21. นางดาริษา	สายปลื้มจิตต์	ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ	ผู้ชี้แจง
22. นางสาวสำรวย	แซ่เตียว	ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง	ผู้ชี้แจง
23. นางสาวอัมพิกา	เกตุกราย	สำนักงานยุทธศาสตร์	ผู้ชี้แจง

เริ่มประชุม เวลา 13.55 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เชิดชูเกียรติบุคลากร

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล “HIGHLY CITED RESEARCHER 2019” ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเป็นนักวิจัยคนไทยหนึ่งเดียวที่ได้รับ การอ้างอิงผลงานวิจัยสูงสุดในกลุ่ม 1% แรกของโลก ในฐานะข้อมูลวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Web of Science จากสถาบัน Clarivate Analytics (Thomson Reuters)

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 243 วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 รายงานผลการประเมินตนเองของกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2562

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 242 วันที่ 2 ตุลาคม 2562 รับทราบแบบประเมินตนเอง เพื่อนำไปใช้ในการประเมินกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปี 2562 นั้น

มหาวิทยาลัยได้ส่งแบบประเมินฯ ประจำปีงบประมาณ 2562 ให้กรรมการสภามหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 23 ท่าน ได้รับแบบประเมินกลับมาจำนวน 21 ท่าน คิดเป็นร้อยละ 91.30 โดยมีผลการประเมินตนเองของกรรมการสภามหาวิทยาลัย 4 มิติ ดังนี้

- 1) มิติบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของสภามหาวิทยาลัย ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.69 คะแนน ซึ่งเป็นค่าระดับความคิดเห็นมากที่สุด
- 2) มิติการประชุมสภามหาวิทยาลัย ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.76 คะแนน ซึ่งเป็นค่าระดับความคิดเห็นมากที่สุด
- 3) มิติการปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการสภามหาวิทยาลัย ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.67 คะแนน ซึ่งเป็นค่าระดับความคิดเห็นมากที่สุด
- 4) มิติความสัมพันธ์กับผู้บริหารของมหาวิทยาลัย ในบทบาทของกรรมการสภามหาวิทยาลัย ได้รับคะแนนเฉลี่ย 4.80 คะแนน ซึ่งเป็นค่าระดับความคิดเห็นมากที่สุด

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1. นายเข้มทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่าการประเมินตนเองของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย 4 มิติ มีผลคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับความคิดเห็นมากที่สุด แต่ยังมีตัวชี้วัดย่อยบางตัวที่มีคะแนนอยู่ในระดับความคิดเห็นมาก ซึ่งสามารถนำไปปรับปรุงให้ดีขึ้นได้ ดังนี้

1.1 ข้อ 1.5 “การกำกับดูแลให้มีการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น” ได้รับคะแนน 4.38 ในการบริหารความเสี่ยงของมหาวิทยาลัย ฝ่ายบริหารเป็นผู้ดำเนินการและรายงานคณะกรรมการตรวจสอบประจำปีมหาวิทยาลัย หากเห็นว่าการดำเนินการเรื่องการบริหารความเสี่ยงต้องปรับปรุง อาจเสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงเพื่อกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นได้ นอกจากนี้ คณะกรรมการตรวจสอบฯ อยู่ระหว่างดำเนินการเรื่องการควบคุมภายใน และจะรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า การตรวจสอบและการควบคุมภายในเป็นการพิจารณาผลการดำเนินงานย้อนหลัง ส่วนการบริหารความเสี่ยงเป็นการบริหารเรื่องที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จึงควรมีคณะกรรมการพิจารณาคนละชุด

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ให้ความเห็นว่า พระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 มาตรา 21 วรรคสอง กำหนด “ให้สภาสถาบันอุดมศึกษาแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง จากบุคคลซึ่งเป็นกลางและได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง เพื่อทำหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับว่าด้วยธรรมาภิบาลของสถาบันอุดมศึกษา” ซึ่งมหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างจัดทำร่างข้อบังคับและจะนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

1.2 ข้อ 1.9 “มีระบบติดตามประเมินผลการดำเนินงานของผู้บริหารระดับสูง” ได้รับคะแนน 4.36 มหาวิทยาลัยมีระบบติดตามผลการดำเนินงานของผู้บริหารระดับสูง โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับมอบหมายเป็นกรรมการพิจารณาประเมินผลฯ ซึ่งปัจจุบันไม่ได้รายงานให้คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยรับทราบ หากมีการรายงานคาดว่าคะแนนในส่วนนี้จะสูงขึ้น

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า เมื่อผู้บริหารระดับสูงได้รับการประเมินแล้ว ควรนำผลประเมินฯ ในภาพรวมรายงานให้คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยรับทราบ ซึ่งอาจนำเสนอ 2 ครั้ง/ปี หรือตามความเหมาะสม

1.3 ข้อ 3.3 “กำกับดูแลให้มหาวิทยาลัยใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด” ได้รับคะแนน 4.48 การรายงานผลการดำเนินงานหรือการนำเสนองบประมาณควรนำเสนอภาพรวมซึ่งแสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยมีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมีผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยอย่างไร เพื่อให้คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย รับทราบและรู้ว่าได้กำกับดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ

2. รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน และทรัพย์สิน ให้ความเห็นว่า ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้รับผลกระทบจากการปรับลดงบประมาณของรัฐ จึงมีการหารือเพื่อเตรียมแผนระยะยาวไว้รองรับ โดยประมาณการรายได้จากโครงการและกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยแล้วนำมาวิเคราะห์ควบคู่กับแผนการดำเนินงานด้านต่างๆ เช่น การวิจัย การพัฒนาการเรียนการสอน การถ่ายทอดเทคโนโลยี ว่าเพียงพอที่จะใช้ในการบริหารจัดการหรือไม่ กรณีไม่เพียงพอควรบริหารจัดการให้มีรายได้หรือเพิ่มดอกผลอย่างไร ซึ่งจะเป็นแผนในการดำเนินการต่อไป

มติ รับทราบ

3.2 ทบทวนเกณฑ์การพิจารณากำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd

ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 224 วันที่ 4 เมษายน 2561 มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

ต่อมา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือ ศช 0509(2).1/5147 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2561 แจ้งข้อสังเกตกรณีที่สภามหาวิทยาลัยมีมติแต่งตั้ง Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์พิเศษ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ในสาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ โดยขอให้มหาวิทยาลัยชี้แจงว่า การดำเนินการแต่งตั้งเป็นไปตามข้อบังคับฉบับใด ข้อใด

คณะกรรมการพิจารณาดำเนนงทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2562 วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 ชี้แจงว่า Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd ได้เปลี่ยนสภาพจากผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์พิเศษ เป็นพนักงานกลุ่มวิชาการของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2547 ก่อนดำเนินการขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ (22 กุมภาพันธ์ 2560) และมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนการขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ โดยมีคุณภาพผลงานเป็นไปตาม “หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์พนักงานกลุ่มวิชาการ และข้าราชการสาย ก. พ.ศ. 2550 หัวข้อ 2. หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากำหนดตำแหน่งวิชาการ หัวข้อย่อย 2.3 ตำแหน่งศาสตราจารย์” และประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 โดยสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 235 วันที่ 6 มีนาคม 2562 เห็นชอบตามที่คณะกรรมการพิจารณาดำเนนงทางวิชาการเสนอ และให้นำส่ง สกอ. พิจารณาต่อไป

สาระที่เสนอ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหนังสือ อว 0227.2(3)/1688 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2562 ขอให้มหาวิทยาลัยชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการแต่งตั้ง Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd สังกัดสายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ว่า เป็นไปตาม

ข้อบังคับฉบับใด ข้อใด เนื่องจากหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์-
พนักงานกลุ่มวิชาการ และข้าราชการสาย ก. พ.ศ. 2550 หัวข้อ 2. หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากำหนดตำแหน่ง
วิชาการ หัวข้อย่อย 2.3 ตำแหน่งศาสตราจารย์ ไม่ได้ระบุคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งว่า รองศาสตราจารย์พิเศษสามารถ
ขอตำแหน่งศาสตราจารย์ได้

คณะกรรมการพิจารณตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 4/2562 วันที่ 19 พฤศจิกายน
2562 มีมติเห็นชอบข้อมูลและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ประวัติการปฏิบัติงานของ Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd สังกัดคณะศิลปศาสตร์

<u>ตำแหน่ง</u>	<u>ตั้งแต่</u>
- พนักงานวิชาการ (อาจารย์) ประจำมหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์	1 ตุลาคม 2549 - ปัจจุบัน
- พนักงานทดลองงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์	1 ตุลาคม 2547
- ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์พิเศษ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์	24 มกราคม 2544
- ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์(โครงการจัดตั้ง)	21 มกราคม 2541
- ลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ สังกัดภาควิชาภาษาและสังคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์	12 พฤษภาคม 2535

Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd มีสถานภาพเป็น “ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ”
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์พิเศษ ตามมาตรา 54 แห่ง พรบ. สจล. สจร. และ สจพ. พ.ศ. 2528 และได้รับการแต่งตั้ง
เป็นรองศาสตราจารย์พิเศษ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2544

2. การดำเนินการขอกำหนดตำแหน่ง รองศาสตราจารย์พิเศษ ของ Assoc. Prof. Dr. Richard Watson
Todd เป็นไปตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษ พ.ศ. 2540 ข้อ 6 - 8 ดังนี้

ข้อ 6 การแต่งตั้งรองศาสตราจารย์พิเศษให้พิจารณาแต่งตั้งจากผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ
หรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งและผลงานวิชาการ เช่นเดียวกับการพิจารณาแต่งตั้งอาจารย์ประจำ
ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์โดยอนุโลม

ข้อ 7 การเสนอขอแต่งตั้งตำแหน่งรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ให้เป็น
หน้าที่ของหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้แจ้งให้อาจารย์พิเศษผู้มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น
ดำเนินการขอผ่านหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าหน่วยงานไปยังคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน หรือหัวหน้าส่วน
ราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ เสนอต่ออธิการบดีเพื่อแต่งตั้ง

ข้อ 8 การพิจารณาผลงานวิชาการเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งรองศาสตราจารย์พิเศษ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์
พิเศษ ให้พิจารณาโดยคณะกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการแต่ละชุดของสถาบัน

การแต่งตั้ง Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd เป็นรองศาสตราจารย์พิเศษได้มีการดำเนินการ
ด้วยวิธีการเดียวกับการแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ของคณาจารย์ประจำตามข้อบังคับสถาบันฯ ต่อมามหาวิทยาลัย
ได้บรรจุ Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd เป็นพนักงาน (อาจารย์ประจำ) ในตำแหน่งรองศาสตราจารย์

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2547 Assoc. Prof. Dr. Richard Watson Todd จึงมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง เข้าข่ายตาม “หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์-พนักงานกลุ่มวิชาการ และข้าราชการสาย ก. พ.ศ. 2550” ที่สามารถขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ได้

มติ ให้ความเห็นชอบข้อมูลທີ່คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ และให้นำส่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 (วาระลับ) การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ (กรณีไม่มีชื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ ก.พ.อ. กำหนด)

รายงานแยกต่างหาก

4.2 การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ด้วยกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 คน ขอลาออกจากตำแหน่ง ได้แก่

- | | | |
|---------------------|------------|---------------------------------------|
| 1. ศ. ดร. ยงยุทธ | ยุทธวงศ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากสภามหาวิทยาลัย |
| 2. ศ. ดร. นักลิทธิ์ | คูวัฒนาชัย | ศาสตราจารย์ |
| 3. นายชาย | ชีวะเกตุ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอื่น |

อธิการบดีจึงเสนอรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 คน ตามข้อ 8 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การจัดตั้งและดำเนินงานบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2541 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544 และนำเสนอคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในการประชุม ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 30 กันยายน 2562 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- | | | |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| 1. รศ. ดร. พินิติ | รัตนานุกูล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากสภามหาวิทยาลัย |
| 2. ศ. ดร. มรกต | ตันติเจริญ | ศาสตราจารย์ |
| 3. รศ. ดร. บัณฑิต | พึงธรรมสาร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอื่น |

มติ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 5 ธันวาคม 2562 ถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2565

4.3 เสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็น ประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ) และประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน)

นายธีระพล พุกษาทร กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ) จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 10 มกราคม 2563 และประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน) จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 6 ธันวาคม 2562 จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง ดังนี้

1. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน เป็นประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ) แทนผู้ที่จะครบวาระ
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน เป็นประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน) แทนผู้ที่จะครบวาระ

มติ เห็นชอบให้ นายธีระพล พุกษาทร กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็น
 1. ประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ)
 2. ประธานคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน)

4.4 การขยายโครงการการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 (รุ่นปีการศึกษา 2562) คณะวิศวกรรมศาสตร์

ความเดิม

1. สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 161 วันที่ 14 กันยายน 2555 อนุมัติโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 ดังนี้

1.1 ปรับแผนการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2556-2560 เพิ่มจำนวน 160 คนต่อปี เพื่อดำเนินโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี โดยจัดการเรียนการสอนที่ มจร. ราชบุรี ในชั้นปีที่ 1-2 ส่วนชั้นปีที่ 3-4 ขึ้นอยู่กับนักศึกษาจะเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรที่ตรงกับความสนใจของตนเอง ที่ มจร. บางมด

1.2 จัดสรรทุนการศึกษาและค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ในวงเงินไม่เกิน 280 ล้านบาท ให้แก่นักศึกษาจำนวน 5 รุ่น รุ่นละ 200 คน เป็นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ 160 คน และนักศึกษาหลักสูตร Engineering Science 40 คน ภายใต้ระยะเวลา 6 หรือ 7 ปี โดยให้มหาวิทยาลัยบริหารวงเงินดังกล่าวตามความเหมาะสม

2. สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 231 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561 อนุมัติการขยายโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 โดยรับนักศึกษาปี 2561 เพิ่ม 1 รุ่น ทั้งนี้ การขยายโครงการฯ ได้เปลี่ยนแปลงการรับนักศึกษา โดยรับนักศึกษาแยกจากโครงการปกติและโครงการอื่นๆ และสมัครเข้าศึกษาตามสาขาที่สนใจเปิด 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สาระที่เสนอ

มหาวิทยาลัย ขอเสนอการขยายโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 (ปี 2556-2561) โดยรับนักศึกษาปี 2562 เพิ่มอีก 1 รุ่น และมีการรับนักศึกษาเช่นเดียวกับปี 2561 เพื่อให้การรับนักศึกษาเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การขยายโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 ดำเนินการแล้ว 2 รุ่น ได้แก่ นักศึกษาปีการศึกษา 2561 จำนวน 142 คน โดยใช้จ่ายเงินโครงการระยะที่ 1 และนักศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน 93 คน ซึ่งมหาวิทยาลัยขอเสนออัตราการศึกษาเรียกเก็บค่าเล่าเรียนและการสนับสนุนทุนการศึกษา ดังนี้

ระยะที่ 1 (ปีการศึกษา 2556 - 2560)	ขยายระยะที่ 1 (ปีการศึกษา 2561 - 2562)
สาขาวิชาการจัดการเรียนการสอน	
1. จัดการเรียนการสอน 14 สาขาวิชา	1. จัดการเรียนการสอน 4 สาขาวิชา ประกอบด้วย - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมเครื่องกล

ระยะที่ 1 (ปีการศึกษา 2556 - 2560)	ขยายระยะที่ 1 (ปีการศึกษา 2561 - 2562)
	- วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)
<u>การสนับสนุนทุนการศึกษาและอัตราค่าเล่าเรียน</u>	
1. ชั้นปีที่ 1-2 สนับสนุนทุนการศึกษา (56,000 บาท/ภาคการศึกษา เงื่อนไขการรับทุนการศึกษาเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) 2. ชั้นปีที่ 3-4 เก็บค่าเล่าเรียนตามอัตราที่หลักสูตรกำหนด (14 สาขาวิชา)	1. ชั้นปีที่ 1 สนับสนุนทุนการศึกษา (56,000 บาท/ภาคการศึกษา เงื่อนไขการรับทุนการศึกษาเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) 2. ชั้นปีที่ 2-4 เก็บค่าเล่าเรียนตามอัตราที่หลักสูตรกำหนด (4 สาขาวิชา) ดังนี้ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เหมาะจ่าย 21,000 บาท/ภาคการศึกษา - วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) ค่าบำรุงการศึกษา 12,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าหน่วยกิต 500 บาท/หน่วยกิต

ประมาณการค่าใช้จ่ายในการขยายโครงการฯ รับนักศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน 93 คน ต้นทุนค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา 130,000 บาทต่อปี (นักศึกษาชั้นปีที่ 1-2 ศึกษา ณ มจร. ราชบุรี) รวมค่าใช้จ่ายประมาณ 24.18 ล้านบาท เนื่องจากหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) เป็นหลักสูตรพิเศษ (Full Fee ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล) อัตราค่าเล่าเรียนแบบเหมาจ่าย 42,000 บาท/ภาคการศึกษา เมื่อจัดการเรียนการสอน ณ มจร. ราชบุรี เรียกเก็บอัตราค่าเล่าเรียนเท่ากับหลักสูตรปกติ คือ ค่าบำรุงการศึกษา 12,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าหน่วยกิต 500 บาท/หน่วยกิต ทำให้มีภาระต้นทุนเพิ่ม มหาวิทยาลัยจึงเสนอของบประมาณสนับสนุนส่วนต่างสำหรับนักศึกษาปีการศึกษา 2561-2562 ชั้นปีที่ 2-4 ตามจำนวนนักศึกษารับจริง จำนวน 8.82 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

(หน่วย : ล้านบาท)

ปีการศึกษา	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	รวม
ชั้นปี 1	42	28				
ชั้นปี 2		42	28			
ชั้นปี 3			42	28		
ชั้นปี 4				42	28	
รวมงบประมาณสนับสนุน (ชั้นปี 2-4)		1.76	2.94	2.94	1.18	8.82

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 6/2562 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2562 เห็นชอบในหลักการและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1. นายเข้มทัต สุคนธ์สิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1.1 มหาวิทยาลัยควรนำเสนอข้อมูลเชิงเปรียบเทียบเพื่อประกอบการพิจารณาว่านักศึกษาที่ศึกษา ณ มจร. ราชบุรี มีลักษณะพิเศษหรือแตกต่างจากนักศึกษาทั่วไปอย่างไร

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยจะนำเสนอผลการดำเนินโครงการฯ ให้สภามหาวิทยาลัยทราบเมื่อนักศึกษาระยะที่ 1 สำเร็จการศึกษา เนื่องจากต้องรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่างๆ เช่น คุณภาพบัณฑิต ข้อดี ข้อเสีย เพื่อนำไปปรับปรุงและประกอบการดำเนินการในระยะที่ 2 ต่อไป

1.2 มหาวิทยาลัยควรปรับกลยุทธ์ในการประชาสัมพันธ์ เช่น ประชาสัมพันธ์สาขาวิชาที่มีชื่อเสียง ได้รับการจัดอันดับ รวมทั้งประชาสัมพันธ์การจัดการเรียนการสอนแบบ Residential College หรือ Boarding School เพื่อให้มีผู้สนใจเข้าศึกษามากขึ้น

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล กรรมการสภามหาวิทยาลัย ที่มาจากผู้แทนคณบดี ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยมีโครงการ Active Recruitment ซึ่งรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี มีความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน โดยนักศึกษาสามารถเลือกได้ว่าจะศึกษาที่ใด ประกอบกับมีปัจจัยอื่นๆ เช่น หลักสูตรส่วนใหญ่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังเป็นแบบปกติ และการไปศึกษาที่ มจร. ราชบุรี ซึ่งอยู่ต่างจังหวัด ยังไม่ได้รับความนิยมจากนักศึกษาและผู้ปกครอง

2. รศ. ดร. บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ให้ข้อมูลว่า มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างการปรับระบบการศึกษาปีการศึกษา 2563 เพื่อรองรับสถานการณ์ในปัจจุบัน รวมทั้งหาจุดเด่นของ มจร. ราชบุรี และประชาสัมพันธ์ในทิศทางที่มหาวิทยาลัยดำเนินการ คือ Residential College ที่เน้น Liberal Arts โดยอาจมีมหาวิทยาลัยในต่างประเทศซึ่งมีความชำนาญในการจัดการเรียนการสอนลักษณะดังกล่าวมาช่วยด้วย

- มติ**
1. ให้สัตยาบันการขยายโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 โดยรับนักศึกษาปีการศึกษา 2562 เพิ่มอีก 1 รุ่น จำนวน 93 คน
 2. อนุมัติการเก็บค่าเล่าเรียน การขยายโครงการจัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์รูปแบบใหม่ ณ มจร. ราชบุรี ระยะที่ 1 (นักศึกษาปีการศึกษา 2561-2562) ดังนี้
 - 2.1 มหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษา นักศึกษาชั้นปีที่ 1 (56,000 บาท/ภาคการศึกษา เงื่อนไขการรับทุนการศึกษาเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)
 - 2.2 นักศึกษาชั้นปีที่ 2-4 เก็บค่าเล่าเรียนตามอัตราที่หลักสูตรกำหนด (4 สาขาวิชา) ดังนี้
 - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เหม่าจ่าย 21,000 บาท/ภาคการศึกษา
 - วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม และวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) ค่าบำรุงการศึกษา 12,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าหน่วยกิต 500 บาท/หน่วยกิต

3. อนุมัติงบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติม จากการรับนักศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน 93 คน (นักศึกษาชั้นปีที่ 1-2 ศึกษา ณ มจร. ราชบุรี) จำนวน 24.18 ล้านบาท และงบประมาณสนับสนุนส่วนต่างสำหรับนักศึกษาปีการศึกษา 2561-2562 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน) ชั้นปีที่ 2-4 ตามจำนวนนักศึกษารับจริง จำนวน 8.82 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น จำนวน 33 ล้านบาท
ทั้งนี้ ให้นำความเห็นและข้อเสนอแนะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยไปปรับใช้ให้เหมาะสมต่อไป

4.5 โครงการการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ KMUTT Micro-Credentials

ขอลอนวาระการประชุม

นายกสภามหาวิทยาลัยเห็นควรให้มีการนำเสนอข้อมูลเพื่อให้ที่ประชุมทราบ

รศ. ดร. บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ให้ข้อมูลว่า โครงการการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ KMUTT Micro-Credentials เป็นทางเลือกใหม่ที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรให้ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และเป็นแนวคิดในการจัดการศึกษารูปแบบใหม่เรียกว่า “KMUTT4Life” ซึ่งเป็นระบบการอุดมศึกษาเชิงผลลัพธ์ เน้นการสร้างความสามารถ และสมรรถนะ เป็นโมดูลขนาดเล็กที่เรียกว่า “Micro Credentials (MC)” ที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนเป็น “ตัวตั้ง (Demand Driven)” เน้น “การนำวิชาการขั้นสูง และทักษะต่างๆ ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานที่ตอบสนองตลาดแรงงานได้ตรงและทันที นอกจากนี้ ระบบการจัดการศึกษารูปแบบใหม่แบบ MC จะรองรับผู้เรียนทุกช่วงวัยทั้งผู้เรียนในระบบการศึกษาปกติ และผู้ที่อยู่ในวัยทำงาน จนถึงผู้สูงอายุ จะเป็นการเพิ่มช่องทางและโอกาสสำหรับการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงในทุกช่วงวัยของชีวิตด้วยวิธีการที่เหมาะสมกับเวลาและวิธีการเรียนรู้ของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน ตอบสนองการพัฒนาอุตสาหกรรม และสามารถสะสมหน่วยกิต เพื่อขอปริญญาบัตรในสาขาที่สอดคล้องกับที่ศึกษาได้

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

1. นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า มจร. มีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการลักษณะนี้ เช่น โครงการ Practice School โครงการสหกิจศึกษา ซึ่งจะทำให้สามารถทำโครงการนี้ได้ นอกจากนี้ โครงการฯ สามารถพัฒนาศักยภาพของคนทุกช่วงวัย ตอบสนองสังคมแห่งการเรียนรู้ และสามารถสะสมหน่วยกิตเพื่อขอปริญญาบัตรได้ หากผสมผสานหรือจัดทำเป็น Online Course ได้จะมีประสิทธิภาพมากขึ้น

รศ. ดร. บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ให้ข้อมูลว่า โครงการฯ เน้นเรื่อง Digital Transformation ขององค์กร บทเรียนต่างๆ จะอยู่ในระบบ Digital ซึ่งมีการเรียนการสอนแบบ Online

2. ศ. ดร. อภิชัย เทอดเทียนวงษ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนศาสตราจารย์ ให้ข้อมูลว่า จากประสบการณ์การทำโครงการร่วมกับบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG) โดยนำบุคลากรจากบริษัทมาทำงาน และเรียนรู้ในหลักสูตร ประมาณ 7-8 เดือน จัดระบบการเรียนรู้ให้บุคลากรสามารถเรียนรู้ได้ต่อเนื่องตลอดเวลา บทบาทของมหาวิทยาลัยในระบบการเรียนรู้เริ่มจากการสอนวิชาพื้นฐานให้ผู้เรียน และผู้เรียนส่งโครงการศึกษาวิจัย มหาวิทยาลัยจะจัดหมวดหมู่ว่าโครงการเกี่ยวข้องกับฐานความรู้ด้านใด เช่น วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล หรืออื่นๆ โดยมีอาจารย์และ facilitator ร่วมจัดกระบวนการเรียนรู้ให้ผู้เรียนศึกษาวิจัยและประยุกต์ใช้ความรู้ใน ช่วงเวลาเดียวกัน กระบวนการเรียนการสอนดังกล่าวจะคล้ายกับโครงการ KMUTT Micro-Credentials

3. นายเขมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ของโครงการจะมีนักศึกษาซึ่งต้องการความรู้ความสามารถหลากหลาย ดังนั้นการเตรียมคณาจารย์และบุคลากรให้พร้อมและเพียงพอจึงเป็นเรื่องสำคัญ

4.6 การขออนุมัติแผนอัตรากำลัง 4 ปี (ปี 2563-2566) ของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อขอต่อเวลาราชการ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอขออนุมัติแผนอัตรากำลัง 4 ปี (ปี 2563-2566) เพื่อขอต่อเวลาราชการ ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการต่อเวลาราชการของข้าราชการ พ.ศ. 2560 ข้อ 6 คณะทำงานพิจารณากรอบอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการได้พิจารณาแผนอัตรากำลัง 4 ปี (ปี 2563-2566) ของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ พบว่า มีความต้องการอัตรากำลังสายวิชาการ ทั้งการมุ่งสร้างความเป็นเลิศด้านงานวิจัย และภาระงานสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา เนื่องจากแผน ปี 2563-2566 กำหนดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประมาณ 680 คน ปริญญาโท 110 คน และปริญญาเอก 15 คน เมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา FTES ตามแผนมหาวิทยาลัย 1 : 18 มีนักศึกษา FTES ปี 2561 จำนวน 608 คน ซึ่งควรมีอาจารย์ 34 คน

ปัจจุบันภาควิชาฯ มีอัตรากำลังสายวิชาการซึ่งมีนครองจำนวน 34 อัตรา แบ่งเป็น ข้าราชการ 6 อัตรา พนักงาน 22 อัตรา ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ 6 อัตรา และในช่วงปี 2563-2566 มีบุคลากรสายวิชาการที่จะเกษียณอายุ จำนวน 3 อัตรา ดังนี้

ปีงบประมาณ	รายชื่อบุคลากรที่จะเกษียณอายุ
ปี 2563	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ
ปี 2565	รองศาสตราจารย์ ดร. วันชัย อัครภูษิตกุล อาจารย์พัฒนา เนตรสุวรรณ

ภาควิชาฯ มีแผนจ้างผู้เกษียณควบคู่กับการจ้างพนักงานใหม่ เพื่อให้ภาพรวมอัตรากำลัง มีจำนวน 36 อัตรา โดยพิจารณาจากเป้าหมายผลงานด้านงานวิจัยทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ มุ่งสร้างความเป็นเลิศในการสร้างความเข้มแข็งทางการวิจัยด้านความร้อนและพลังงาน และการออกแบบและการผลิต ใน 6 กลุ่มวิจัย

ในปีงบประมาณ 2563 ภาควิชาฯ มีแผนการจ้างบุคลากรที่เกษียณอายุในลักษณะพนักงานแบบไม่ประจำ 6 ท่าน และเสนอต่ออายุราชการ ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ ทั้งนี้ได้วิเคราะห์ภาระงาน ความจำเป็นที่ต้องรักษาอาจารย์ที่จะจ้างต่อหลังเกษียณอายุ โดยคำนึงถึงสาขาวิชาเชี่ยวชาญ/ขาดแคลน ภาระงานอาจารย์ควบคุมวิทยานิพนธ์ ผลงานวิจัย เรื่อง mentor ซึ่งบุคลากรดังกล่าวเป็นกำลังสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งตามเป้าหมายงานวิจัยและงานจัดการศึกษาของภาควิชา

คณะทำงานพิจารณากรอบอัตรากำลังฯ ได้พิจารณาแผนฯ ที่เสนอแล้ว เห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารงานบุคคล โดยมีข้อสังเกตว่าแผนอัตรากำลัง 4 ปีของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควรเตรียมแผนทดแทนอัตราที่เกษียณ และแผนการจ้างบุคลากรให้ชัดเจน เพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านงานวิจัยและงานจัดการศึกษาของคณะ และมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 6/2562 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบแผนอัตรากำลัง 4 ปี ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

รายละเอียดแผนอัตรากำลังฯ ดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติแผนอัตรากำลัง 4 ปี (ปี 2563-2566) ของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อขอต่อเวลาราชการ

4.7 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 (ครั้งที่ 2)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2562 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 11/2562 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 9 คน แยกเป็น ระดับปริญญาโท 8 คน และระดับปริญญาเอก 1 คน ดังนี้

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว		สภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ วันที่ 4 ธันวาคม 2562		จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 2)	
	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	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	9	11	3	5	12	16
	20		8		28	
ปริญญาเอก	1	-	1	-	2	-
รวม	21	-	9	-	30	-

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

มติ อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 (ครั้งที่ 2) จำนวน 9 คน

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 (วาระลับ) การพิจารณากำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ กรณีไม่ผ่านการพิจารณา จำนวน 2 ราย

รายงานแยกต่างหาก

5.2 (ร่าง) รายงานงบการเงินรวมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2562 (ฉบับเสนอ สตง.)

มหาวิทยาลัยฯ เสนอ (ร่าง) รายงานงบการเงินรวมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2562 เพื่อขอความเห็นชอบก่อนนำเสนอสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) เพื่อตรวจสอบและรับรอง (ร่าง) รายงานงบการเงินรวมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีต่อไป รายละเอียด (ร่าง) งบการเงินรวมฯ ดังเอกสารหมายเลข 3

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 6/2562 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2562 มีมติให้ความเห็นชอบ (ร่าง) รายงานงบการเงินรวมของมหาวิทยาลัยฯ และให้ข้อเสนอแนะดังนี้

1. จากผลการดำเนินงานสุทธิ พบว่า ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จึงควรสร้างแหล่งรายได้ใหม่ซึ่งเป็นแหล่งรายได้ในระยะยาว โดยทำ Change Management สร้างทีมผู้บริหารอีกกลุ่มที่ไม่ยึดติดกับวัฒนธรรมเดิม เพื่อจัดทำ Planning Section ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปข้างหน้า และมีทีมที่มี Mindset คล้ายกัน เพื่อเป็นผู้นำในการคิดและทำ Project ที่มีความสำคัญให้ประสบความสำเร็จ

2. ปัจจุบันผู้เรียนเปลี่ยนไป ไม่ได้มีเฉพาะนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จึงควรออกแบบหลักสูตรให้เหมาะกับ Working population โดยไม่เน้นจำนวนคนเรียนแต่เน้นเรื่อง Value โดยใช้ Core Competency ที่มี เช่น การสร้างบทเรียนออนไลน์ (MOOC) การทำ Solar Panel/Panel Charger เป็นต้น

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1. รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารการเงินฯ ซึ่งเห็นควรสร้างแหล่งรายได้ใหม่ฯ นั้น ขอให้ศึกษากฎหมายอย่างชัดเจน โดยเฉพาะมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 กำหนด “ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ริเริ่ม ปรับปรุง ถ่ายทอด พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม” จึงควรพิจารณาด้วยความรอบคอบ ไม่คิดเฉพาะดอกผลที่จะเพิ่มขึ้นเท่านั้น

2. นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้ปรับแก้ไขเอกสารหมายเลข 3 หน้า 23 หมายเหตุที่ 28 โดยแก้ไขปี พ.ศ. จากเดิม 2561 เป็น 2562

3. ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สำนักงานคลังได้วิเคราะห์การเงินของมหาวิทยาลัย ดังนี้

3.1 ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2548-2562 พบว่า ค่าใช้จ่ายของมหาวิทยาลัยขยายตัว มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เช่น ค่าใช้จ่ายบุคลากร ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน และค่าใช้จ่ายอื่น ในขณะที่รายได้เงินนอกงบประมาณครอบคลุมค่าใช้จ่ายดำเนินงานเพียงร้อยละ 50 ซึ่งคณะกรรมการบริหารการเงินฯ ให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยควรหาแนวทางการเพิ่มรายได้หลัก เช่น การเปิดหลักสูตร Non Degree การจัดการศึกษารูปแบบใหม่ (KMU Micro-Credentials) มากกว่าการลดค่าใช้จ่ายเนื่องจากส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็น

3.2 รายได้จากการศึกษาและจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีงบประมาณ 2555-2562 พบว่า มหาวิทยาลัยมีรายได้จากการจัดการศึกษาลดลง และพบว่าสัดส่วนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาต่อนักศึกษาปริญญาตรี มีแนวโน้มลดลง จากเดิมปี 2555 มีสัดส่วน 30:70 ปัจจุบันลดลงเหลือ 20:80 ทำให้รายได้จากบัณฑิตศึกษาลดลงกว่าร้อยละ 50 ในบางคณะ ประกอบกับต้นทุนการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี 260,000 บาท/คน/ปี รัฐบาลสนับสนุนเพียง 160,000 บาท/คน/ปี มหาวิทยาลัยเก็บค่าเล่าเรียน 58,000 บาท/คน/ปี ซึ่งไม่เพียงพอทำให้ต้องใช้รายได้จากการบริการวิชาการกับภาคอุตสาหกรรมมาช่วยสนับสนุน

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า การจัดการเรียนการสอน แม้จะขาดทุน แต่หากสามารถผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ นำความรู้ความสามารถไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศได้ จะเป็นความสำเร็จตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย

รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ลดลง ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท เช่น คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปี 2559 มีนักศึกษา 170 คน ปี 2560 และ 2561 ลดลงเหลือ 155 และ 114 คน ตามลำดับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะภาคการศึกษาที่ 1) ปี 2559 มีนักศึกษา 354 คน ปี 2560 และ 2561 ลดลงเหลือ 296 และ 275 คน ตามลำดับ แต่มีคณะที่ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและมีนักศึกษามาเรียนเพิ่มขึ้น เช่น คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2559

มีนักศึกษา 59 คน ปี 2560 และ 2561 เพิ่มเป็น 73 และ 85 คน ตามลำดับ ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารทราบประเด็นปัญหา และอยู่ระหว่างการปรับกลยุทธ์การรับนักศึกษาให้มากขึ้นต่อไป

3.3 การประเมินประสิทธิภาพในการบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยสามารถใช้ทรัพย์สินเพื่อหารายได้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยทรัพย์สินที่มหาวิทยาลัยจัดหาสามารถสร้างรายได้ 0.33 บาทต่อสินทรัพย์ 1 บาทที่ลงทุน ทรัพย์สินถาวรและทรัพย์สินอื่นที่ใช้ในการประกอบการ สามารถสร้างรายได้ 0.44 เท่า โดยมีการใช้ทรัพย์สิน (ถาวร) ในการจัดการศึกษาประมาณ 485,000 บาท/คน (ทรัพย์สิน (ถาวร) หมายถึง มูลค่าสุทธิทางบัญชี เช่น ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์)

3.4 ความสามารถในการพึ่งพาตนเอง มหาวิทยาลัยมีศักยภาพในการสร้างรายได้สุทธิ อัตราส่วนรายได้ต่อค่าใช้จ่ายดำเนินงานเป็น 1.04 เท่า และรายได้ที่ไม่รวมงบลงทุนจากรัฐบาลเป็น 0.56 เท่า สะท้อนให้เห็นแนวโน้มของรายได้และการควบคุมค่าใช้จ่ายของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ รายได้ของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มาจากเงินนอกงบประมาณ มากกว่ารายได้จากรัฐบาล (ไม่รวมงบลงทุน) ซึ่งหาได้เป็น 1.41 เท่า หากพิจารณาโดยแบ่งรายได้เป็น 3 ส่วน ได้แก่ ค่าเล่าเรียน บริการวิชาการ และงบประมาณจากรัฐบาล พบว่ามีแนวโน้มพึ่งพาตนเองได้ดีขึ้น (นโยบายมหาวิทยาลัยเป็น 1:1:1)

4. รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน ควรแสดงค่าใช้จ่ายให้ชัดเจนเพื่อให้เห็นรายละเอียดของรายจ่าย โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายอื่น ซึ่งประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายโครงการวิจัย ค่าใช้จ่ายงานบริการวิชาการ เงินอุดหนุนการวิจัย เป็นต้น ไม่ควรแสดงไว้ในหมายเหตุเท่านั้น

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน ชี้แจงว่า รูปแบบการนำเสนอรายงานงบการเงินฯ เป็นไปตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และจะนำความเห็นไปปรับใช้ต่อไป

5. นายกษามหาวิทยาลัย สอบถามว่า มหาวิทยาลัยได้ศึกษาข้อมูลสัดส่วนรายได้เงินนอกงบประมาณ และรายได้จากรัฐหรือรายได้อื่นๆ กับมหาวิทยาลัยอื่น เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร หรือไม่ อย่างไร

รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย และ ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน ให้ความเห็นว่า รายละเอียดข้อมูลด้านการเงินของแต่ละมหาวิทยาลัยยังไม่มีเผยแพร่ ทั้งนี้ สถาบันอุดมศึกษาควรมีระบบเพื่อรวบรวมและแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น ระบบ Enterprise Resource Planning : ERP แต่ราคาสูงมาก ดังนั้น มจร. กับสถาบันอุดมศึกษาจำนวนหนึ่งได้ร่วมกันจัดทำ Open Source Software : OSS เพื่อใช้รวบรวมข้อมูลของสถาบันอุดมศึกษา หากจัดทำสำเร็จจะเป็นประโยชน์แก่ประเทศ และช่วยลดค่าใช้จ่ายด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบรายงานงบการเงินรวมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2562

ทั้งนี้ ให้นำความเห็นและข้อเสนอแนะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยไปปรับใช้ให้เหมาะสมต่อไป

5.3 การออกประกาศกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายของรัฐ

ตามที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามนโยบายปฏิรูปอุดมศึกษาไทยประจำปีงบประมาณ 2562 และเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics) ซึ่งคณะฯ เห็นควรให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในโครงการฯ ดังนี้

1. ค่าประกันการเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 5,000 บาท เพื่อรักษาสิทธิการเข้าร่วมโครงการฯ และต้องเรียนให้ครบถ้วนตามที่หลักสูตรกำหนด เมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแล้ว จะคืนเงินจำนวนดังกล่าวแก่นักศึกษา

2. ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย จำนวน 4,000 บาท เมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแล้วจะคืนเงินจำนวนดังกล่าวแก่นักศึกษา

3. ค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่นๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ คณะฯ ได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โครงการหลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Certification in Big Data Analytics) และสัญญาการเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรฯ เสนอสำนักงานนิติการ ซึ่งได้พิจารณาและให้ความเห็นดังนี้

1. โครงการหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ไม่เสียค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมโครงการฯ จึงสมควรกำหนดแนวทางป้องกันการปฏิบัติผิดเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการฯ และเพื่อเป็นหลักประกันว่าผู้เข้าร่วมโครงการฯ จะศึกษาจนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร หากผู้เข้าร่วมโครงการฯ ละทิ้งหรือศึกษารายวิชาไม่ครบถ้วนตามที่กำหนดหรือไม่ผ่านการประเมินทุกกลุ่มวิชาตามหลักสูตร ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จะไม่ได้ค่าประกันการเข้าร่วมโครงการฯ คืน

2. หากมหาวิทยาลัยต้องเปิดหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) หรือหลักสูตรอื่นใดในลักษณะนี้ เพื่อสนับสนุนนโยบายปฏิรูปอุดมศึกษาไทยหรือนโยบายอื่นใดของรัฐทั้งในปัจจุบันและในอนาคต มหาวิทยาลัยควรกำหนดหลักเกณฑ์การดำเนินโครงการหรือแนวทางป้องกันการปฏิบัติผิดเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการฯ ในทำนองนี้ โดยขอความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยมอบหมายให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจออกประกาศ กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายของรัฐ และแจ้งให้คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินรับทราบ กรณีเห็นว่าไม่ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการตามนโยบายของรัฐ ให้สามารถคัดค้านและทบทวนการออกประกาศได้ ตามข้อ 7 (2) และ (5) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 5/2562 วันที่ 8 ตุลาคม 2562 ได้พิจารณาและให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561 ซึ่งกำหนดค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย จำนวน 4,000 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่นๆ ไว้แล้ว ดังนั้นเพื่อป้องกันการปฏิบัติผิดเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการฯ จึงมีมติดังนี้

1. อนุมัติการเรียกเก็บเงินค่าประกันการเข้าร่วมโครงการหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง จำนวน 5,000 บาท สำหรับค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 4,000 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่นๆ (ถ้ามี) ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ พ.ศ. 2561

2. เห็นชอบหลักการมอบหมายให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจออกประกาศกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายของรัฐ โดยให้แจ้งคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินรับทราบหรือทักท้วง และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาการมอบอำนาจต่อไป

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นางดาริษา สายปลื้มจิตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานนิติการ ให้ข้อมูลว่า คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน มีเจตนามอบหมายให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจออกประกาศกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายฯ โดยให้ประกาศใช้ และให้แจ้งคณะกรรมการบริหารการเงินฯ รับทราบหรือทักท้วงต่อไป

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า การออกประกาศใช้แล้วแจ้งให้คณะกรรมการบริหารการเงินฯ รับทราบหรือทักท้วงมีทั้งข้อดีและข้อเสีย ข้อดี คือ สะดวก รวดเร็ว ข้อเสีย เช่น กรณีออกประกาศใช้งานแล้วแจ้งคณะกรรมการบริหารการเงินฯ หากมีการทักท้วงให้ปรับปรุงแก้ไข จะทำให้เกิดปัญหาได้ จึงควรเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินฯ รับทราบหรือทักท้วงก่อนประกาศใช้ กรณีที่มีความไม่คล่องตัวในการดำเนินงานให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

มติ ให้ความเห็นชอบมอบหมายให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจออกประกาศกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาแบบบุคคลภายนอกเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายของรัฐ โดยให้แจ้งคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน รับทราบหรือทักท้วงก่อนประกาศใช้ต่อไป

5.4 การรับสมัครนักศึกษา โครงการรับนักศึกษาพิการ ประจำปีการศึกษา 2563

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษาร่วมกับกลุ่มงานช่วยเหลือทางการเงินแก่นักศึกษา เสนอ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาพิการ ปีการศึกษา 2563 เพื่อใช้เป็นเกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยกำหนดคุณสมบัติของผู้สมัคร เงื่อนไขการรับเข้าศึกษาฯ ทั้งนี้ขอความเห็นชอบการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการที่พบหลังจากการคัดเลือกนักศึกษาแล้วภายใต้โครงการอื่นๆ ซึ่งประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษา และ (ร่าง) แผนประมาณการจำนวนเงินและจำนวนนิสิต นักศึกษาพิการที่จะขอรับการอุดหนุนทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563 ดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 มีมติดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาพิการ ปีการศึกษา 2563
2. ให้ความเห็นชอบการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการที่พบหลังจากการคัดเลือกนักศึกษาแล้วภายใต้โครงการอื่นๆ ซึ่งประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษา
3. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนประมาณการจำนวนเงินและจำนวนนิสิต นักศึกษาพิการที่จะขอรับการอุดหนุนทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1. นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้
 - 1.1 การรับนักศึกษาที่มีความบกพร่องทางร่างกาย เช่น แขนขาพิการ หูหนวก ตาบอด เข้าศึกษาเป็นการเปิดโอกาส ซึ่งหลายมหาวิทยาลัยดำเนินการแล้ว กรณี มจร. เป็นการรับสมัครปีแรกหรือไม่
รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้นักศึกษาพิการเข้าศึกษา และมีผู้สำเร็จการศึกษาแล้วหลายราย ปัจจุบันนักศึกษาพิการที่กำลังศึกษาจำนวน 4 ราย โดยบกพร่องทางการเคลื่อนไหว การได้ยิน และออทิสติก สำหรับการจัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาพิการ เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอความเห็นชอบได้ดำเนินการ

เป็นปีที่สอง ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ อัตราและรายการที่ให้การอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับคนพิการในระดับอุดมศึกษา

1.2 มจร. มีการออกแบบโครงสร้างหรือสภาพแวดล้อมเพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับนักศึกษาทุกคนหรือไม่

รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงพื้นที่โดยรอบเพื่ออำนวยความสะดวกให้นักศึกษาพิการที่ใช้รถเข็น (Wheel Chair) อาคารเรียนมีทางขึ้น-ลงสำหรับรถเข็น มีโต๊ะเรียนที่เหมาะสม เมื่อนักศึกษาไปเรียนสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ซึ่งนักศึกษาเหล่านี้จะเป็น (Change Agent) ให้ มจร. ต่อไป

1.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร ข้อ 7 “ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา” ควรกำหนดไว้ในประกาศหรือไม่ เพราะนโยบายของรัฐบาลต้องการให้มีความเสมอภาค

2. นายสุเมธ ท่านเจริญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนคณาจารย์ ให้ความเห็นว่า (ร่าง) ประกาศ ไม่ครอบคลุมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รศ. ดร. เขาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ชี้แจงว่า (ร่าง) ประกาศดังกล่าวจัดทำขึ้นตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการฯ ซึ่งสนับสนุนเฉพาะนักศึกษาระดับปริญญาตรี อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้นักศึกษาพิการเข้าศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา

- มติ**
1. ให้ความเห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาพิการ ปีการศึกษา 2563
 2. ให้ความเห็นชอบการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการที่พบหลังจากการคัดเลือกนักศึกษาแล้วภายใต้โครงการอื่นๆ ซึ่งประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษา
 3. ให้ความเห็นชอบแผนประมาณการจำนวนเงินและจำนวนนิสิต นักศึกษาพิการที่จะขอรับการอุดหนุนทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

5.5 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ฉบับปี พ.ศ. 2560 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 11/2562 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ฉบับปี พ.ศ. 2560 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 โดยมีผลกับนักศึกษารหัส 60 เป็นต้นไป และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ปรับย้ายรายวิชา EEE 333 โรงจักรไฟฟ้าและสถานีจ่ายไฟฟ้าย่อย (Power Plant and Substations)
จากเดิม กลุ่มวิชาเลือกแขนงวิชาระบบไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าแรงสูง (ข.4.2)
เป็น กลุ่มวิชาบังคับวิศวกรรมไฟฟ้า (ข.3)

2. ปรับแก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน 5 รายวิชา ได้แก่ EEE 220 เครื่องกลไฟฟ้า 1 (Electrical Machines I) EEE 322 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields) EEE 330 ระบบผลิต ส่ง และจ่ายไฟฟ้า (Power Generation, Transmission and Distribution Systems) EEE 440 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Protection) และ EEE 450 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำเนื้อหา รายวิชา ที่ได้ศึกษาไปขอรับใบรับรองประกอบวิชาชีพวิศวกรได้
ภายหลังสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร

3. เปลี่ยนแปลงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่
รายวิชา (Curriculum Mapping) ของหมวดวิชาเฉพาะ รายวิชา EEE 450 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage
Engineering) เพื่อให้ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชาสอดคล้องกับเนื้อหา คำอธิบายรายวิชาที่มีการปรับปรุงแก้ไข
รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบ
ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ฉบับปี พ.ศ. 2560 คณะวิศวกรรมศาสตร์

5.6 ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การเทียบโอน รายวิชา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ Non-Aged Group ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559

ตามที่สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มีหนังสือที่ รส.1324/2562 ลงวันที่ 23 เมษายน 2562 ขอให้
สถาบันจัดทำประกาศ เรื่อง การเทียบโอนรายวิชา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ
Non-Aged Group ที่เข้าศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ เพื่อประกอบการรับรองปริญญา นั้น

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง การเทียบโอนรายวิชา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ Non-Aged Group ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559 และเสนอคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุม
ครั้งที่ 8/2562 วันที่ 13 สิงหาคม 2562 มีมติให้ความเห็นชอบประกาศดังกล่าว รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

ทั้งนี้ สำนักงานนิติการ ให้ความเห็นว่า คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์สามารถออกประกาศดังกล่าว
ได้โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะฯ และเห็นควรรายงานให้สภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยทราบ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 มีมติรับทราบประกาศดังกล่าว
และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

1. นายเขมทัต สุคนธ์สิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า การเทียบโอน
รายวิชาเป็นของสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ควรพิจารณาด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ด้วย

ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนคณบดี ให้ความเห็นว่า
หลักสูตรดังกล่าวเปิดรับนักศึกษาทั้งระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ดังนั้นเพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาเป็นไปตามมาตรฐานการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรและวุฒิบัตรในการ
ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามข้อบังคับสภาวิศวกรฯ จึงกำหนดประกาศดังกล่าว แต่จะขอให้ภาควิชา
นำเสนอแนะพิจารณาต่อไป

2. รศ. ดร. เชาวลิท ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ให้ความเห็นว่า การออกประกาศ
ดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ภายใต้ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 ข้อ 36.4
“นักศึกษาที่ผ่านกระบวนการคัดเลือกและสรรหามาจากระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรืออนุปริญญา เพื่อเข้า
ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี สามารถนำรายวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาแล้ว มาเทียบโอนเป็นรายวิชาและหน่วยกิต

ตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ได้ โดยต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดี ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ”
ดังนั้นคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์สามารถออกประกาศได้โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะฯ
ซึ่งในอนาคตคาดว่าจะมีหลักสูตรลักษณะนี้มากขึ้น

นายกสภามหาวิทยาลัย เห็นว่า หากมีประกาศกรณีดังกล่าวก็สามารถดำเนินการตาม
ระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้อย่างคล่องตัว

มติ รับทราบ ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เรื่อง
การเทียบโอนรายวิชา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ
Non-Aged Group ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชั้นส่วน
ยานยนต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 กำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย

การประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 26 จะจัดในวันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2563 เวลา
09.00-17.00 น. ณ ห้องต้นจิง ปากاربอลรูม ชั้น 8 โรงแรมอัมรา กรุงเทพฯ โดยมีการประชุมระดมสมอง เรื่อง
The Future of the University : The University of the Future

จึงขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว

มติ รับทราบ และขอเชิญเข้าร่วมประชุม

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 8 มกราคม 2563

เลิกประชุม เวลา 16.20 น.

นางสาวศิริพร หนองหอม
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย)

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี