

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 240

วันพุธที่ 7 สิงหาคม 2562

ณ ห้องประชุมประกษา ประจักษ์ศุภนิติ ชั้น 9 อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. สุวิทย์	แซ่เตี้ย	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. รศ. ดร. คุณหญิงสุมนษา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ. ดร. พิณิตี	รตะนานุกูล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายวณัส	แต่ไพสิฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
11. นายธนวัฒน์	ดิณสุรวัดนา	นายกสภามหาวิทยาลัยเก่า	กรรมการ
12. ผศ. ดร. กิตติศักดิ์ชัย	แนมจันทร์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
13. ศ. ดร. อภิชัย	เทอดเทียนวงษ์	ผู้แทนศาสตราจารย์	กรรมการ
14. ศ. ดร. ชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ผู้แทนคณบดี	กรรมการ
15. ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
16. นายสุเมธ	ท่านเจริญ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
17. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
18. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ
19. ผศ. สุเมธ	อังคะศิริกุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	เลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. ดร. ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
3. รศ. ดร. ธัญญา	วสุศรี	ผู้แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป	กรรมการ

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี	
3. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	
4. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจธ. บางขุนเทียน	

5. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
6. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
7. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
8. รศ. ดร. พรณภิส	ดาราสว่าง	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาความเป็นสากล
9. ดร. วรินทร์	สงคศิริ	รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัย
10. ผศ. ดร. มารอง	ผดุงสิทธิ์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
11. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์
12. ผศ. ดร. ชีระเดช	เจียรสุขสกุล	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
13. รศ. ดร. ธเนศ	ธนิตย์ธีรพันธ์	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
14. รศ. ดร. วาริช	ศรีละออง	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
15. ผศ. ดร. วรพจน์	อังกลสิทธิ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
16. อาจารย์ไมเคิล ปริพล	ตั้งตรงจิตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
17. รศ. ดร. สุนิรัตน์	พุกุดะ	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
18. ดร. วิชัย	เอี่ยมสินวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
19. ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.35 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำเสนอเรื่อง “โอกาสและความท้าทายของ มจร. ในกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”

(รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.15 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เชิดชูเกียรตินักศึกษาและบุคลากร

นักศึกษาและบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลจากกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. การแข่งขันบ้านประหยัดพลังงาน Solar Decathlon Europe 2019

นักศึกษา มจร. จำนวน 43 คน ในนามทีม “BON BAAN” ประกอบด้วยนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โดยมี รศ. ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน อาจารย์ประจำคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ เป็นหัวหน้าโครงการ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์วิไลวรรณ วิพูนพงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ เป็นรองหัวหน้าโครงการ และคณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการอีกหลายท่าน

ทีม “BON BAAN” เป็นทีมเดียวในเอเชียที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันบ้านประหยัดพลังงานระดับโลก Solar Decathlon Europe 2019 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 28 กรกฎาคม 2562 ณ ประเทศฮังการี การแข่งขันครั้งนี้มี 19 มหาวิทยาลัยทั่วโลก จากหลายประเทศ ประกอบด้วย ประเทศอังกฤษ โรมานี ฮังการี สเปน เนเธอร์แลนด์ เดนมาร์ก เบลเยียม กรีซ ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา และอิตาลี เข้าร่วมการแข่งขัน

ผลการแข่งขัน ทีม “BON BAAN” เจ้าของผลงาน “THE RESILIENT NEST หรือ บ้านรังนก” ได้รับ 4 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง ด้าน People Choice Awards
2. รางวัลชนะเลิศอันดับสอง ด้าน Comfort Condition
3. รางวัลชนะเลิศอันดับสาม ด้าน Neighbourhood Integrations and Impact
4. รางวัลชนะเลิศอันดับสาม ด้าน Innovation and Viability

“THE RESILIENT NEST” เป็นผลงานที่นักศึกษาได้ร่วมกันคิดและออกแบบรวมระยะเวลากว่า 1 ปี 8 เดือน จุดเด่นคือมีลักษณะเป็นแบบโมดูลาร์ยูนิต (Modular Unit) มีฟังก์ชันที่สามารถปรับเปลี่ยนห้องภายในบ้านได้ตามสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศของแต่ละประเทศ ผนังกันห้องใช้เทคนิคฝาปะกน (Carved-Wooden Partition) ซึ่งเป็นฝาผนังของเรือนไทย โดยนำไม้หลายชิ้นมาประกอบกัน ภายในมีฉนวนกันความร้อนเพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิภายในบ้าน ดีไซน์ทุกห้องของบ้านสามารถยกเป็นโมดูลออกมาได้อย่างอิสระและใช้งานได้แบบ Stand alone

2. การประกวดผลงานนวัตกรรม ในงาน 2019 Japan Design Idea & Invention Expo

ดร. ทรงเกียรติ ภัทรปัทมาวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และนักศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรม ในงาน 2019 Japan Design, Idea & Invention Expo เมื่อวันที่ 15-17 มิถุนายน 2019 ณ Tokyo Bay Ariake Washington Hotel ประเทศญี่ปุ่น โดยได้รับรางวัล ดังนี้

2.1 นางสาวศรุตยา สุขสำราญ นางสาวภาณุชนาถ ยอดนิล และนางสาวธัญธิดา ศรีดาวเรือง ได้รับรางวัล Gold medal จากผลงาน “เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำและใช้สำหรับการเพาะปลูก : The Water Improving and Planting Box”

2.2 นางสาวนิตยรติ เลิศสันเทียะ นางสาววิลาสินี ชนะมาร และนางสาวอภิญา นนทรี ได้รับรางวัล Silver medal จากผลงาน “สารสร้างตะกอนจากเมล็ดมะม่วงเพื่อกำจัดน้ำเสียสีย้อม : Natural Coagulant from Mango Seed for Dye Wastewater Treatment”

3. โครงการการแข่งขันพัฒนาต้นแบบยานยนต์ไฟฟ้า ครั้งที่ 1 (EV CUP 2018)

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งผลงานซึ่งเกิดจากการบูรณาการความรู้ระหว่างสาขาวิชาและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้า เข้าร่วมการแข่งขันพัฒนาต้นแบบยานยนต์ไฟฟ้า ครั้งที่ 1 (EV CUP 2018) ในหัวข้อ "ยานยนต์ 3-4 ล้อ เพื่อผู้สูงอายุสำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวัน" โดยได้รับรางวัลต่างๆ ดังนี้

3.1 นายศุภกร ปันแก้ว นายธนสาร ดำรงสังจา นายอังกูร ธาดาเกียรติดำรง นายสุทธิพงษ์ ปานโชติ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม นายชาคริต ขวลิทชีวิน นายจอร์สเซอร์ ชุน-เคน ดาษจันทิก นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา นายวรกันต์ วงษ์ชัยสมร นายศิวกร ชาตขำนิ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล นายวชิรวิทย์ ผานคำ นายศุภเดช ธนภรณ์ดำรงชัย นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในนามทีม “มด RC V5” ได้รับรางวัลที่ 3 โดยมี ผศ. ดร. ใหม่ น้อยพิทักษ์ อาจารย์ประจำศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับเงินรางวัล จำนวน 25,000 บาท พร้อมศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

3.2 นายกฤตเมธ กัลย์ธนะสรณ์ นายจงรักษ์ ธิตุ นายธนชัย สุขกิจ นายอรุชา รัตนเจริญสกุล นายตรีภพ กล่าแสง นายพรพจน์ แผงสภา นายภควรรธ ปัทมาวดี นายสิทธิศักดิ์ แสนทวีสุข นายศรวีส ชูติระกะ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และนางสาวสิริกร เตชะมวลไววิทย์ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในนามทีม “มด C-ANT” ได้รับรางวัล Best effort โดยมี รศ. ดร. ภัทรมน จงประดิษฐ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงการดังกล่าวจัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน เมื่อวันที่ 1-2 มิถุนายน 2562 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี

4. การแข่งขัน Young-D Startup Ideation

นายฉัตรวิยะ จรรย์วจี นักศึกษาระดับปริญญาเอก นายนันท์พัฒน์ นาคทอง นักศึกษาระดับปริญญาโท และนายเกิดแก้ว ศรีรัตนบัลล์ นักศึกษาเก่า ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในนามทีม “Maker Playground” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 (Startup ด้าน EdTech/IoT Solution ผู้พัฒนา Coding Platform สำเร็จรูป สำหรับสร้าง Internet of Things Device ด้วย UI แบบ Diagram ที่ใช้งานง่าย) พร้อมเงินรางวัลจำนวน 20,000 บาท จากการแข่งขัน Young-D Startup Ideation เพื่อส่งเสริมสตาร์ทอัพในงาน Money Expo 2019 โดยเปิดพื้นที่ให้นักศึกษาร่วมแข่งไปเดียวทำกิจการของตนเอง

การแข่งขันดังกล่าวจัดโดย บริษัท ดิจิทัล เวบเจอร์ส (DV) ในเครือธนาคารไทยพาณิชย์ (SCB) เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2562 ณ สถาบันวิชาการ ทีโอที จังหวัดนนทบุรี

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.2 ผลการจัดอันดับ Academic Ranking of World Universities (ARWU) : Global Ranking of Academic Subject 2019

Academic Ranking of World Universities (ARWU) ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ประจำปี 2019 ในเดือนกรกฎาคม 2562 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้รับการจัดอันดับใน Global Ranking of Academic Subject ซึ่งมีการจัดเป็น 5 กลุ่มสาขาวิชา (54 สาขาวิชา) และ มจธ. ได้รับการจัดอันดับใน Field : Engineering จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. Mechanical Engineering อันดับที่ 151-200 ของโลก และอันดับ 1 ของประเทศ
2. Chemical Engineering อันดับที่ 401-500 ของโลก และอันดับ 3 ของประเทศ

เกณฑ์การจัดอันดับแต่ละกลุ่มสาขามีการกำหนดค่าน้ำหนักของตัวชี้วัดต่างกัน เฉพาะในกลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ที่ มจธ. ติดอันดับ มีค่าน้ำหนักดังนี้

สาขาวิชา	PUB	CNCI	IC	TOP	AWARD
Mechanical Engineering	100	100	20	100	100
Electrical & Electronic Engineering	100	100	20	100	100
Automation & Control	100	100	20	100	100
Telecommunication Engineering	100	100	20	100	
Instruments Science & Technology	100	100	20	100	
Biomedical Engineering	100	100	20	100	
Computer Science & Engineering	100	100	20	100	100
Civil Engineering	100	100	20	100	100
Chemical Engineering	100	100	20	100	100
Materials Science & Engineering	100	100	20	100	100
Nanoscience & Nanotechnology	100	100	20	100	
Energy Science & Engineering	100	100	20	100	
Environmental Science & Engineering	100	100	20	100	100
Water Resources	100	100	20	100	20
Food Science & Technology	100	100	20	100	
Biotechnology	100	100	20	100	
Aerospace Engineering	100	100	20	100	
Marine/Ocean Engineering	100	100	20	100	
Transportation Science & Technology	100	100	20	100	
Remote Sensing	100	100	20	100	
Mining & Mineral Engineering	100	100	20	100	
Metallurgical Engineering	100	100	20	100	

PUB : The number of papers authored by an institution in an Academic Subject.

CNCI : Category Normalized Citation Impact from InCites database to measure average impact of papers authored by an institution in an Academic Subject.

IC : The percentage of internationally collaborated papers authored by an institution in an Academic Subject.

TOP : The number of papers published in top journals in an Academic Subject.

AWARD : The total number of the staff of an institution winning a significant award in an Academic Subject.

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 239 วันที่ 3 กรกฎาคม 2562 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 (วาระลับ) เสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

(รายงานแยกต่างหาก)

มติ อนุมัติให้ นายสำรวย ผัดผล เป็นผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2561

4.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน จะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 21 สิงหาคม 2562 มหาวิทยาลัย จึงเสนอแต่งตั้งกรรมการชุดต่อไปดังนี้

- | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| 1. นายธีระพล พุกษาท | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | เป็นที่ปรึกษาและกรรมการ |
| 2. นายสมประสงค์ บุญยะชัย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | เป็นที่ปรึกษาและกรรมการ |
| 3. อธิการบดี | | เป็นประธานกรรมการ |
| 4. นางภัทริยา เบญจพลชัย | ผู้ทรงคุณวุฒิทางการเงิน | เป็นกรรมการ |
| 5. นายประสัทธ์ เชื้อพานิช | ผู้ทรงคุณวุฒิทางการบัญชี | เป็นกรรมการ |
| 6. รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร | | เป็นกรรมการ |
| 7. รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน | | เป็นกรรมการและเลขานุการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักงานคลัง | | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ |
| 9. ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์ | | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ |

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2564

4.3 การแต่งตั้งผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนตรุณสิกขาลัย

ด้วย นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา จะครบวาระการดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนตรุณสิกขาลัย ในวันที่ 10 กันยายน 2562 คณะกรรมการบริหารโรงเรียนตรุณสิกขาลัย ในการประชุมครั้งที่ 88 (2/2562) วันที่ 11 มิถุนายน 2562 มีมติเสนอ นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการใหญ่ต่อไป โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2562 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2566 ซึ่งเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยโรงเรียนตรุณสิกขาลัย พ.ศ. 2551 ข้อ 11

มติ อนุมัติแต่งตั้ง นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนตรุณสิกขาลัย โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2562 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2566

4.4 การแต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

เนื่องจาก ผศ. ดร. ศันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานร่วมกับภาคเอกชนในกลุ่มมิตรผล ในฐานะหัวหน้าทีมโครงการ bio-based โดยปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา ระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 จึงขอลาออกจากตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างการสรรหาผู้อำนวยการฯ ดังนั้น เพื่อให้สำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมสามารถดำเนินงานไปได้อย่างต่อเนื่อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 35 มาตรา 28 วรรคสอง และมาตรา 26 วรรคหนึ่ง เสนอสภามหาวิทยาลัย แต่งตั้ง นางโสภิตา บุญเอนกทรัพย์ พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

มติ อนุมัติแต่งตั้ง นางโสภิตา บุญเอนกทรัพย์ เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

4.5 การเสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ชุดปัจจุบันจะครบวาระ 2 ปี ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 มหาวิทยาลัยฯ จึงดำเนินการเพื่อให้ได้กรรมการชุดใหม่ โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 ข้อ 4 วรรค 2 ซึ่งกำหนดว่า ให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน ซึ่งกำหนดโดยสภามหาวิทยาลัย เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อ

จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยเสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะดำรงตำแหน่งประธานและกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยต่อไป

มติ เห็นชอบให้ นายธีระพล พุกษาทร กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อประธานและกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

4.6 โครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิต 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาระที่เสนอ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอโครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิต 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของนักศึกษาปริญญาเอกในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีการดำเนินการ 4 ปีการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562-2565 มีผู้รับทุนการศึกษา จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 24 ทุน/ปี และขอใช้เงินสะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมกับงบประมาณของมหาวิทยาลัย ภายใต้การดูแลของคณาจารย์ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดสรรทุนสนับสนุนการศึกษาดังกล่าว

หลักการจัดสรรทุน

1. ทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 60 ทุน หากมีนักศึกษาและอาจารย์ขอรับการสนับสนุนไม่เกิน 60 ทุน มหาวิทยาลัยฯ เป็นผู้จัดสรรทั้งหมด
2. กรณีมีนักศึกษาและอาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับการสนับสนุนเกินจากจำนวน 60 ทุน ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด คณะวิศวกรรมศาสตร์จะสมทบทุนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ ในอัตราส่วนร้อยละ 50:50 โดยใช้เงินสะสมของคณะฯ
3. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุน คณะวิศวกรรมศาสตร์จะร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ และแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ โดยมีกรรมการหรือผู้แทนจากสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษาเข้าร่วมการสัมภาษณ์ด้วยอย่างน้อย 2 ท่าน
4. คุณสมบัติของนักศึกษาที่ขอรับทุนให้เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดของทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยฯ
5. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ซึ่งได้รับทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิตในส่วนที่มหาวิทยาลัยฯ จัดสรร 60 ทุน และส่วนที่เกินจาก 60 ทุน จะได้รับการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มจากส่วนที่กำหนดไว้ในทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยฯ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์จะใช้เงินสะสมของคณะฯ สมทบร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ ดังนี้
 - 5.1 กรณีได้รับเกียรติคุณอันดับ 1 ในระดับปริญญาตรี จะได้รับการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมรวมเป็นเงิน 30,000 บาท/เดือน ตามระยะเวลาศึกษาในหลักสูตร
 - 5.2 กรณีได้รับเกียรติคุณอันดับ 2 ในระดับปริญญาตรี จะได้รับการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมรวมเป็นเงิน 25,000 บาท/เดือน ตามระยะเวลาศึกษาในหลักสูตร
 - 5.3 กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI ที่มี Impact Factor จะได้รับการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมรวมเป็นเงิน 30,000 บาท/เดือน ตามระยะเวลาศึกษาในหลักสูตร
6. สำหรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ได้รับทุนปริญญาเอกจากแหล่งทุนภายนอก ได้แก่ ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก) และทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ) ระดับปริญญาเอก จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช) คณะวิศวกรรมศาสตร์จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนเพิ่มจากส่วนที่กำหนดไว้ในทุนปริญญาเอกประเภทนั้น โดยใช้เกณฑ์เดียวกับทุนเพชรพระจอมเกล้าดุสิตบัณฑิต ดังแสดงในข้อที่ 5.1 และ 5.2
7. นักศึกษาปริญญาเอกที่ครบกำหนดเวลาหรือกลับมาศึกษาต่อด้วยกรณีใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถขอรับการสนับสนุนทุนในข้อ 5 และ 6 ได้
8. หากมีกรณีอื่นใดจากที่กล่าวข้างต้น การพิจารณาการจัดสรรทุน ให้ถือคำตัดสินจากคณะกรรมการวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่สิ้นสุด

งบประมาณรวมของโครงการฯ จำนวน 84 ล้านบาท โดยเป็นส่วนของมหาวิทยาลัย 36 ล้านบาท และคณะวิศวกรรมศาสตร์สมทบ 48 ล้านบาท รายละเอียดดังนี้

ปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	
จำนวนทุน (ทุน)	24	48	48	24	
1. มหาวิทยาลัย (ล้านบาท)	6	12	12	6	36
• ทุนเพชรพระจอมฯ (เพิ่ม 24 ทุน) มจธ. 50 : คณะ 50 วงเงิน 1.5 ลบ./ทุน	6	12	12	6	36
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ล้านบาท)	8	16	16	8	48
• ทุนเพชรพระจอมฯ (เพิ่ม 24 ทุน) มจธ. 50 : คณะ 50 วงเงิน 1.5 ลบ./ทุน	6	12	12	6	36
• การสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนเพิ่ม	2	4	4	2	12
งบประมาณรวมของมหาวิทยาลัยและคณะ (ล้านบาท)	14	28	28	14	84

รายละเอียดโครงการดังเอกสารแนบท้ายวาระ

โครงการดังกล่าวเป็นการสนับสนุนทุนการศึกษานักศึกษาปริญญาเอก ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายที่ 2 การสร้างความเป็นเลิศทางการวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ มีความหมายและมีผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานยุทธศาสตร์ได้สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล (รายละเอียด ดังเอกสารแนบท้ายวาระ) และความเห็นประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. การสนับสนุนทุนการศึกษานักศึกษาปริญญาเอก ปีละ 24 ทุน จำนวน 2 ปี (ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562–2565 จำนวนเงิน 84 ล้านบาท เป็นการเพิ่มโอกาสในการรับนักศึกษาปริญญาเอก ซึ่งคณะ ควรมีแผนอัตรากำลังเพิ่มสายวิชาการ เพื่อให้สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา และสัดส่วนอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ ดีขึ้น

2. การสนับสนุนทุนการศึกษา Matching Fund โดยขอเพิ่มจำนวนทุนการศึกษา จำนวน 24 ทุน/ปี วงเงิน 1.5 ลบ./ทุน (มจธ. 50 : คณะ 50) (ดังตาราง) เห็นควรพิจารณาร่วมกับโจทย์วิจัยซึ่งตอบสนองการพัฒนา เศรษฐกิจมุ่งเป้า 10 อุตสาหกรรม หรือในลักษณะ Frontier Research หรือเน้นสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนงานวิจัยที่ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

3. สำหรับขั้นตอนการอนุมัติโครงการ เห็นควรเสนอสภาวิชาการเพื่อให้ความเห็นชอบโครงการฯ และ เนื่องจากเป็นการใช้เงินสะสมของหน่วยงาน เห็นควรเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินให้ความเห็นชอบ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติโครงการต่อไป

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2562 วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 เห็นชอบในหลักการสนับสนุน ทุนปริญญาเอกเพิ่มเติมจากทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ รัชชิต ในลักษณะ Matching Fund (มจธ. 50 : คณะ 50) และสามารถให้หลักการเดียวกันได้กับทุกคณะ

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 มีมติสนับสนุนทุนปริญญาเอกเพิ่มเติมจากทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ รัชชิต และสนับสนุนค่าครองชีพราย เดือนเพิ่มเติม และเพื่อให้ทุกคณะสามารถใช้หลักการเดียวกันได้ จึงกำหนดรายละเอียดดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบในหลักการการสนับสนุนทุนปริญญาเอกเพิ่มเติมจากทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิต ในลักษณะ Matching Fund (มจร. 50 : คณะ 50) โดยมีกรอบจำนวนทุนที่เพิ่ม 40 ทุน จำนวน 2 รุ่น เริ่มดำเนินการภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวนเงินรวม 120 ล้านบาท เป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 60 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะ 60 ล้านบาท

ทั้งนี้ เห็นชอบสนับสนุนโครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิต 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยจัดสรรทุนฯ ในลักษณะ Matching Fund (มจร. 50 : คณะ 50) จำนวน 24 ทุน จำนวน 2 รุ่น ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปีการศึกษา เริ่มภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวนเงินรวม 72 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินสะสมมหาวิทยาลัยจำนวน 36 ล้านบาท และเงินสะสมคณะวิศวกรรมศาสตร์จำนวน 36 ล้านบาท

2. ให้ความเห็นชอบในหลักการการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่ม สำหรับนักศึกษาปริญญาเอก ซึ่งได้รับทุนการศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป โดยเพิ่มจากอัตราที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติไว้ วงเงินรวม 20 ล้านบาท จากเงินสะสมของคณะ โดยสมทบในอัตราไม่เกินตามที่เสนอข้อ 5.1-5.3

ทั้งนี้ เห็นชอบสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่ม ให้แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ซึ่งได้รับทุนปริญญาเอก โดยใช้เงินสะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 12 ล้านบาท ดังโครงการที่เสนอ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็น ข้อเสนอ และสอบถามประเด็นต่างๆ ดังนี้

1. นายกสภามหาวิทยาลัย และ นายสมประสงค์ บุญยะชัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอโครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิต 60 ปี เพื่อสนับสนุนการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของนักศึกษาปริญญาเอกในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยดำเนินการ 4 ปีการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562-2565 มีผู้รับทุนการศึกษา จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 24 ทุน/ปี (รวมเป็น 48 ทุน) โดยรายละเอียดหลักการจัดสรรทุนฯ ระบุจำนวน 60 ทุน อาจมีความขัดแย้งและเกิดความสับสน ดังนั้นควรลำดับข้อมูล/สาระที่เสนอให้มีความชัดเจน

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ดร. อธิราชพร ชัยอรุณดีกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา ชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิต โดยเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 60 ทุน/ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีแผนเพิ่มปริมาณและคุณภาพของนักศึกษาปริญญาเอก จึงเสนอโครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิต 60 ปี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งสภาวิชาการ และคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เห็นชอบในหลักการสนับสนุนทุนปริญญาเอกเพิ่มเติม ในลักษณะ Matching Fund (มจร. 50 : คณะ 50) โดยทุกคณะสามารถใช้หลักการเดียวกันได้ กำหนดกรอบจำนวนทุนที่เพิ่ม 40 ทุน/ปี (สามารถใช้ทุนส่วนที่เพิ่มได้ในกรณีที่มิมีนักศึกษาได้รับทุนเพชรพระจอมเกล้าดุซงญอบัณฑิตของทั้งมหาวิทยาลัย เกินจากจำนวน 60 ทุน/ปี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวนเงินรวม 120 ล้านบาท เป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 60 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะ 60 ล้านบาท ทั้งนี้ จากกรอบทุนที่เพิ่ม 40 ทุน/ปี จัดสรรให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 24 ทุน/ปี จำนวน 2 รุ่น หรือจัดสรรไม่เกิน 48 ทุน จำนวนเงินรวม 72 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัยจำนวน 36 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์จำนวน 36 ล้านบาท

และเห็นชอบในหลักการการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มจากอัตราที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติไว้ ให้แก่นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาเอกซึ่งได้รับทุนการศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 กำหนดกรอบวงเงินรวม 20 ล้านบาท โดยใช้เงินสะสมของคณะ ทั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอใช้เงินสะสมของคณะสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติม ให้แก่นักศึกษาใหม่ซึ่งได้รับทุนปริญญาเอก วงเงินรวมไม่เกิน 12 ล้านบาท

2. นายวนัส แต่ไพสิฐพงษ์ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย สอบถามว่า โจทย์วิจัยมาจากภาคอุตสาหกรรมหรือไม่ และภาคอุตสาหกรรมมีส่วนสนับสนุนทุนการศึกษาหรือไม่ อย่างไร

ศ. ดร. ชัย จาตุรพิทักษ์กุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชี้แจงว่า งานวิจัยระดับปริญญาเอกส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยเชิงลึก มีการนำโจทย์จากภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน และอื่นๆ มาผสมผสานในการศึกษาวิจัยที่ผ่านมาสํานักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) มีทุนผลิตบัณฑิตร่วมกับภาคอุตสาหกรรม สนับสนุนระดับปริญญาโท 50,000 บาท/ทุน ปริญญาเอก 75,000 บาท/ทุน โดยใช้โจทย์จากภาคอุตสาหกรรมในการศึกษาวิจัย แต่ไม่ค่อยได้รับความนิยมนักศึกษาเนื่องจากค่าใช้จ่ายในการศึกษาและค่าครองชีพสูง คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงเสนอขอเพิ่มค่าครองชีพเพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักศึกษาที่มีความสามารถสนใจเข้าศึกษาเพิ่มขึ้น

มติ อนุมัติการสนับสนุนทุนปริญญาเอก โครงการทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ๒๕๖๒ และ การสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมให้แก่นักศึกษาใหม่ที่เข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ซึ่งได้รับทุนการศึกษา เพื่อให้ทุกคณะสามารถดำเนินการในทิศทางเดียวกัน ดังนี้

1. สนับสนุนทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ๒๕๖๒ เพิ่มเติม จำนวนไม่เกิน 40 ทุน/ปี (กรณี นักศึกษารับทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ๒๕๖๒ ของทั้งมหาวิทยาลัย เกินจากจำนวน 60 ทุน/ปี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) โดยใช้งบประมาณจากมหาวิทยาลัยและคณะ ในอัตราร้อยละ 50 : 50 วงเงินรวม 120 ล้านบาท เป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 60 ล้านบาท และเงินสะสมของคณะ 60 ล้านบาท ในลักษณะ Matching Fund ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ เห็นชอบให้จัดสรรทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ๒๕๖๒ แก่คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 24 ทุน/ปี (กรณีนักศึกษารับทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ๒๕๖๒ ของทั้งมหาวิทยาลัย เกินจากจำนวน 60 ทุน/ปี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) วงเงินรวม 72 ล้านบาท เป็นเงินสะสมของมหาวิทยาลัย 36 ล้านบาท และเงินสะสมของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 36 ล้านบาท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 โดยจำนวนทุนจากการจัดสรรเพิ่มเติมในส่วนนี้ไม่เกิน 48 ทุน

2. สนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติม ให้แก่นักศึกษาใหม่ที่เข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ซึ่งได้รับทุนการศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป โดยเพิ่มจากอัตราที่ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติไว้ วงเงินรวม 20 ล้านบาท จากเงินสะสมของคณะ

ทั้งนี้ เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์สนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติม ให้แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ซึ่งได้รับทุนปริญญาเอก โดยใช้เงินสะสมของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ วงเงินรวมไม่เกิน 12 ล้านบาท ดังนี้

2.1 กรณีได้รับเกียรติคุณอันดับ 1 ในระดับปริญญาตรี จะได้รับการ สนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมรวมเป็นเงินไม่เกิน 30,000 บาท/เดือน ตาม ระยะเวลาของแผนการศึกษา หรือ

2.2 กรณีได้รับเกียรติคุณอันดับ 2 ในระดับปริญญาตรี จะได้รับการ สนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติมรวมเป็นเงินไม่เกิน 25,000 บาท/เดือน ตาม ระยะเวลาของแผนการศึกษา หรือ

2.3 กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI ที่มี Impact Factor จะได้รับการสนับสนุนค่าครองชีพรายเดือนเพิ่มเติม รวมเป็นเงินไม่เกิน 30,000 บาท/เดือน ตามระยะเวลาของแผนการศึกษา

เกณฑ์การจ่ายค่าครองชีพรายเดือนตามข้อ 2.1 – 2.3 ให้ใช้กับนักศึกษาทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ฐิบัณฑิต ตามกรอบ 60 ทุน/ปี และตามกรอบ 40 ทุน/ปี ส่วนเกณฑ์การจ่ายค่าครองชีพรายเดือนตามข้อ 2.1 – 2.2 ให้ใช้กับนักศึกษาซึ่งได้รับทุนปริญญาเอก จากแหล่งทุนภายนอกทุกประเภท เช่น ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก) ทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ) ระดับปริญญาเอก จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช)

4.7 โครงการทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

ขอถอนวาระการประชุม

4.8 การจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยฯ เห็นสมควรจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 ให้แก่พนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัย โดยพิจารณาจากผลสำเร็จการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ด้านพัฒนาการเรียนการสอน ด้านการพัฒนานักศึกษา ด้านวิชาการและวิจัย ด้านบริหารจัดการและธรรมาภิบาล ด้านการสร้างเครือข่ายและใช้ทรัพยากร และด้านพัฒนาสู่ความเป็นสากล

ผลสำเร็จดังกล่าวเกิดจากผลการปฏิบัติงานของบุคลากรที่มีความสามารถและศักยภาพที่สูงขึ้น ประกอบกับการพิจารณาสถานภาพทางการเงินของมหาวิทยาลัยแล้วสามารถจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ พ.ศ. 2561 ได้ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 4/2562 วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 และคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 ได้พิจารณาแล้วให้ความเห็นชอบการจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 ตามหลักเกณฑ์การจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 และกรอบวงเงินร้อยละ 100 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ณ วันที่ 1 กันยายน 2561 โดยให้หน่วยงานระดับคณะ สำนัก/สถาบัน เป็นผู้จัดสรรให้พนักงานมหาวิทยาลัยตามความสามารถและผลงานของแต่ละบุคคล ในวงเงินไม่เกินร้อยละ 70 และให้มหาวิทยาลัยพิจารณาเพิ่มให้หน่วยงาน พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ทำงานดี มีประสิทธิภาพ เป็นงานที่เอื้อต่อภารกิจของมหาวิทยาลัย ในวงเงินไม่เกินร้อยละ 30 โดยมีข้อมูลประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. หลักเกณฑ์การจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 รายละเอียดแนบท้ายวาระ
2. ข้อมูลฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย (หน่วย : ล้านบาท)

ประเภทบุคลากร	ฐานเงินเดือน ณ 1 กันยายน 61		
	ร้อยละ 100	ร้อยละ 70	ร้อยละ 30
พนักงานแบบประจำ	69.35	48.55	20.81
พนักงานแบบไม่ประจำ	5.65	3.95	1.69
รวม	75.00	52.50	22.50

3. แผน-ผล ของค่าใช้จ่ายบุคลากรต่อบำเหน็จการ (ที่มา : สำนักงานยุทธศาสตร์)

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ	2560		2561		2562
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน
งบบุคลากร (เฉพาะเงินเดือนไม่รวมสวัสดิการ)	1,458.19 (1,383.53)	1,334.15 (1,173.58)	1,524.00 (1,333.44)	1,392.69 (1,227.20)	1,550.00 (1,384.51)
งบดำเนินการ	3,529.00	3,035.83	3,982.00	3,182.09	4,058.00
ค่าใช้จ่ายบุคลากรต่อบำเหน็จการ	41.32%	43.95%	38.27%	43.77%	38.20%
รายรับงบดำเนินการรวม	3,979.48	3,655.27	4,443.68	3,736.39	4,550.00
ค่าใช้จ่ายบุคลากรต่อรายรับงบดำเนินการรวม	36.64%	36.50%	34.30%	37.27%	34.07%

หมายเหตุ 1) ค่าใช้จ่ายบุคลากร หมายถึง ค่าใช้จ่ายในหมวดเงินเดือน ค่าจ้างประจำ ค่าจ้างชั่วคราว สวัสดิการ
2) สวัสดิการ หมายถึง ค่าใช้จ่ายสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เงินค่ารักษาพยาบาล เงินปรับตาม
ภารกิจพิเศษ เงินชดเชย

4. ข้อมูลการจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษย้อนหลัง

ปี	รายละเอียด
2555 - 2560	- คณะกรรมการบริหารงานบุคคล และคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เสนอร้อยละ 100 - สภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติวงเงินร้อยละ 100 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น ร้อยละ 70 จัดสรรตามขีดความสามารถ ผลงานของแต่ละบุคคล และร้อยละ 30 ให้กับบุคลากร และหน่วยงานที่ทำงานดี มีประสิทธิภาพ
2554	- คณะกรรมการบริหารงานบุคคล เสนอร้อยละ 80 - คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เสนอร้อยละ 100 - สภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติวงเงินร้อยละ 100 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น ร้อยละ 70 จัดสรรตามขีดความสามารถ ผลงานของแต่ละบุคคล และร้อยละ 30 ให้กับบุคลากร และหน่วยงานที่ทำงานดี มีประสิทธิภาพ
2553	- คณะกรรมการบริหารงานบุคคล เสนอร้อยละ 80 - คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เสนอร้อยละ 100 - สภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติวงเงินร้อยละ 100 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น ร้อยละ 80 จัดสรรให้บุคคลและหน่วยงาน ตาม 1) TOR 2) ผลการประเมินคุณภาพ 3) รายงานประจำปี และร้อยละ 20 ให้กับบุคลากรที่ทำงานดี มีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ รายงานงบการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2561 นำเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 233 วันที่ 9 มกราคม 2562 แล้ว และผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 235 วันที่ 6 มีนาคม 2562 แล้ว

มติ อนุมัติการจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 ตามหลักเกณฑ์การจัดสรรเงินปรับตามภารกิจพิเศษ ประจำปี พ.ศ. 2561 และกรอบวงเงินร้อยละ 100 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ณ วันที่ 1 กันยายน 2561

4.9 (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ พ.ศ. 2562

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (สรบ.) ได้ร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ พ.ศ. 2562 โดยยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ พ.ศ. 2541 และยกร่างเป็นฉบับใหม่ มีสาระสำคัญดังนี้

1. ปรับองค์ประกอบของคณะกรรมการประจำ สรบ. จากเดิม มีเพียงคณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เปลี่ยนเป็น ให้มีคณะกรรมการอำนวยการ สรบ. และคณะกรรมการบริหาร สรบ. และกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง (ข้อ 5 และข้อ 7) ดังนี้

- คณะกรรมการอำนวยการ สรบ. มีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี

- คณะกรรมการบริหาร สรบ. มีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

กำหนดการประชุมของคณะกรรมการใหม่ จากเดิม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เป็น

- คณะกรรมการอำนวยการ สรบ. ต้องมีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

- คณะกรรมการบริหาร สรบ. ต้องมีการประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน

2. ปรับปรุงและเพิ่ม อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการอำนวยการ สรบ. และคณะกรรมการบริหาร สรบ. (ข้อ 6 และข้อ 8)

3. ปรับวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากเดิม 2 ปี เป็น 3 ปี และปรับวิธีการได้มาของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากเดิม ให้คณะกรรมการประจำ สรบ. ทาบทาม และเสนออธิการบดีพิจารณาแต่งตั้ง เป็น ให้คณะกรรมการบริหาร สรบ. พิจารณาเสนอชื่อต่อรองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน และรองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม เสนอรายชื่อให้สภาวิชาการเห็นชอบและเสนอให้อธิการบดีแต่งตั้ง (ข้อ 9)

4. เพิ่มคุณสมบัติของกรรมการผู้เชี่ยวชาญ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ข้อ 10)

5. กำหนดบทเฉพาะกาล ให้คณะกรรมการประจำ สรบ. ที่ได้แต่งตั้งตามข้อบังคับฯ ฉบับเดิม ยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการใหม่ตามข้อบังคับฯ ฉบับนี้ แต่ต้องไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันที่ข้อบังคับฯ ฉบับใหม่ใช้บังคับ (ข้อ 15)

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2562 วันที่ 10 มิถุนายน 2562 เห็นชอบร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ พ.ศ. 2562 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ควรปรับอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการอำนวยการ สรบ. จากเดิม พิจารณางบประมาณในภาพรวม และติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน เป็น มอบนโยบายและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกรอบงบประมาณ

2. ควรปรับอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร สรบ. จากเดิม พิจารณาแผนดำเนินงานและงบประมาณประจำปีโดยผ่านคณะกรรมการอำนวยการ สรบ. ให้ความเห็นชอบ และเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณามติ เป็น พิจารณาแผนดำเนินงานและงบประมาณประจำปีโดยน่านโยบายและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการอำนวยการ มาใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาด้วย

3. ควรระบุวิธีการได้มาของกรรมการข้อ 7.4 ผู้แทนคณะ/สำนักที่เกี่ยวข้อง ไม่เกิน 5 คน และข้อ 7.5 ผู้แทนฝ่าย/ห้องปฏิบัติการฯ ไม่เกิน 4 คน เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติ

4. มอบ สรบ. ประสานงานกับสำนักงานนิติการ เพื่อตรวจสอบร่างข้อบังคับฯ อีกครั้ง ก่อนนำเสนอ สภามหาวิทยาลัย

ในการนี้ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบได้ปรับปรุง แก้ไข ตามที่สภาวิชาการเสนอ และสำนักงานนิติการได้ตรวจสอบแล้ว จึงเสนอมาเพื่อพิจารณา รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ พ.ศ. 2562

4.10 (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์การเลื่อนเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

ตามที่มีประกาศพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 กำหนดสิทธิการลาเพื่อคลอดบุตรครั้งหนึ่งไม่เกิน 98 วัน ประกอบกับสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 238 วันที่ 5 มิถุนายน 2562 มีมติอนุมัติระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการลาของพนักงาน พ.ศ. 2562 โดยปรับปรุงข้อ 18 “พนักงานอาจขอลาหยุดก่อนคลอดบุตรและหลังคลอดบุตร โดยรับเงินเดือนเต็มในระหว่างที่ลาได้ไม่เกินครรภ์ละ 98 วัน” ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานและระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ดังกล่าว สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล จึงเสนอ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์การเลื่อนเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยเพิ่มสิทธิการลาคอลอดบุตรของพนักงานในข้อ 13(6) จากเดิม 90 วัน เป็น 98 วัน รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 4/2562 วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 อนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์การเลื่อนเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ ให้ความเห็นชอบระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์การเลื่อนเงินเดือนพนักงาน มหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

4.11 (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย บัตรประจำตัวบุคลากรของมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562

ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ 19) พ.ศ. 2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 2 พฤษภาคม 2562 ได้บัญญัติให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นสถานศึกษาที่เป็นนิติบุคคล ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติ ดังกล่าว สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล จึงเสนอ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย บัตรประจำตัวบุคลากรของมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 และเอกสารแนบท้ายระเบียบฯ โดยเปลี่ยนชื่อสังกัดของมหาวิทยาลัย จากเดิม กระทรวงศึกษาธิการ เป็น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

2. ค่าธรรมเนียมจัดส่งเอกสารสำคัญทางการศึกษาไปต่างประเทศ
 - 2.1 กรณีส่งไปรษณีย์ลงทะเบียน (Registered) ครั้งละ 200 บาท
 - 2.2 กรณีส่งไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ครั้งละ 1,200 บาท
3. ค่าธรรมเนียมจัดส่งปริญญาบัตรพร้อมปก/เข็ม ทางไปรษณีย์ (จัดส่งภายหลังจากเสร็จพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแล้ว)
 - 3.1 กรณีแบบลงทะเบียนภายในประเทศ ครั้งละ 100 บาท
 - 3.2 กรณีแบบลงทะเบียนไปต่างประเทศ ครั้งละ 1,000 บาท

ทั้งนี้การเปรียบเทียบอัตราค่าบริการทางไปรษณีย์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ และ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการบริการจัดส่งเอกสารสำคัญทางการศึกษาทางไปรษณีย์ พ.ศ. 2562 เสนอเพื่อพิจารณา รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 อนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยฯ ดังกล่าว และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

1. รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยได้นำเทคโนโลยี Blockchain มาใช้ในระบบการศึกษา เช่น การรับรองเอกสารสำคัญทางการศึกษา โดยร่วมมือกับบริษัท ดิจิทัล เวบเจอร์ส จำกัด พัฒนาแพลตฟอร์ม B.VER การตรวจสอบเอกสารทางการศึกษาด้วยเทคโนโลยี Blockchain เพื่อให้สถาบันการศึกษา หรือบริษัท/องค์กรต่างๆ สามารถตรวจสอบวุฒิการศึกษา หรือ Transcript ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ช่วยป้องกันการปลอมแปลงวุฒิการศึกษา เพิ่มความปลอดภัย ให้ข้อมูลที่ต้องการและเป็นปัจจุบัน รวมทั้งสามารถปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลได้ด้วย

2. นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า ระบบ Blockchain หรือ การใช้ Digital Fingerprint จะช่วยให้สถาบันการศึกษา หรือบริษัท/องค์กรต่างๆ ตรวจสอบวุฒิการศึกษา หรือ Transcript ฉบับที่ถูกต้องได้อย่างไร

รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี ชี้แจงว่า กลไกการทำงานของ Blockchain เมื่อมหาวิทยาลัยจัดทำต้นฉบับเอกสารทางการศึกษาและจัดเก็บในรูปแบบดิจิทัล (เช่นไฟล์ PDF) เอกสารจะถูกกำกับความถูกต้องและความเป็นปัจจุบันในลักษณะของรหัส hash (Document Fingerprint) จัดเก็บไว้ใน Blockchain ซึ่งนักศึกษาและบัณฑิตสามารถขอเอกสารในรูปแบบดิจิทัลได้ เมื่อนำเอกสารทางการศึกษาไปสมัครงานหรือใช้ในการศึกษาต่อ สถาบันการศึกษา บริษัทหรือหน่วยงานสามารถยืนยันเอกสารผ่านระบบ Blockchain ซึ่งระบบจะยืนยันความถูกต้องโดยการเปรียบเทียบ Fingerprint ทำให้ลดเวลาในการตรวจสอบเอกสาร ลดการเดินทางมาขอเอกสารที่มหาวิทยาลัย มีความสะดวกและรวดเร็วด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการบริการจัดส่งเอกสารสำคัญทางการศึกษาทางไปรษณีย์ พ.ศ. 2562

5.2 รายงานงบการเงินรวมของมหาวิทยาลัยฯ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2561 (ฉบับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินรับรองแล้ว)

มหาวิทยาลัยฯ เสนอรายงานงบการเงินรวมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2561 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองงบการเงินโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) เรียบร้อยแล้ว โดยมีความเห็นว่างบการเงินดังกล่าวถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังประกาศใช้ รายละเอียดงบการเงินฯ ดังเอกสารหมายเลข 2

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562
รับทราบแล้ว และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ รับทราบ

5.3 รายงานงบการเงินของหน่วยงานในกำกับ มจร. (ฉบับผู้สอบบัญชีรับอนุญาตรับรองแล้ว)

- ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2560
- ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มจร. สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559 และ 2560

มหาวิทยาลัยฯ ขอเสนอรายงานงบการเงินของหน่วยงานในกำกับ มจร. (ฉบับผู้สอบบัญชีรับอนุญาตรับรองแล้ว) จำนวน 2 หน่วยงาน ดังนี้

1. ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2560

ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี เสนอรายงานงบการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2560 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแล้ว และมีความเห็นว่าถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ ทั้งนี้ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแสดงความเห็นอย่างมีเงื่อนไขว่า “ข้าพเจ้าไม่สามารถตรวจสอบให้ได้หลักฐานที่เพียงพอเกี่ยวกับสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2560 จำนวน 4.74 ล้านบาท เนื่องจากในงวดการบัญชีดังกล่าวศูนย์หนังสือดำเนินการตรวจนับสินค้าคงเหลือในระหว่างวันที่ 22-23 พฤษภาคม 2560 และได้มีการตรวจนับสินค้าคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2560” ซึ่งไม่กระทบกับความถูกต้องโดยรวมของงบการเงินฯ

2. ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มจร. สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559 และ 2560

ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มจร. เสนอรายงานงบการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559 และ 2560 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแล้ว และมีความเห็นว่าถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ รายละเอียดงบการเงินฯ ดังเอกสารหมายเลข 2

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2562 วันที่ 15 กรกฎาคม 2562
รับทราบแล้ว และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

รศ. ดร. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามว่าการรายงานงบการเงินดังกล่าว เป็นไปตามกำหนด/ซ้ากว่ากำหนด หรือไม่

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิณานิษฐ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ชี้แจงว่า การรายงานงบการเงินของหน่วยงานในกำกับ มจร. (ฉบับผู้สอบบัญชีรับอนุญาตรับรองแล้ว) มีความล่าช้า โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การเปลี่ยนบริษัทผู้สอบบัญชีรับอนุญาตรายใหม่ในการตรวจสอบรายงานงบการเงินของศูนย์หนังสือฯ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2560 ซึ่งกระบวนการสรรหาและแต่งตั้งเกิดความล่าช้า

2. การตรวจสอบรายงานงบการเงินของศูนย์สอบเทียบฯ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2559 และ 2560 ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตมีปัญหาสุขภาพไม่สามารถปฏิบัติงานได้ จึงเปลี่ยนผู้สอบบัญชีฯ ซึ่งต้องใช้เวลาในการสรรหาและแต่งตั้งรายใหม่ และเริ่มตรวจสอบใหม่ทั้งหมด จึงทำให้เกิดความล่าช้า

มติ รับทราบ

5.4 การเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2562 วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2561 ในรายวิชา CPE 111 การเขียนโปรแกรมด้วยโครงสร้างข้อมูล จากเดิม วิชา CPE 100 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร เป็น วิชา CPE 102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เนื่องจากวิชา CPE 100 และวิชา CPE 102 มีเนื้อหาเทียบเท่ากันมากกว่าร้อยละ 70 และวิชา CPE 100 ไม่ได้เป็น รายวิชาในโครงสร้างหลักสูตร

เริ่มใช้กับนักศึกษาหลักสูตร 61 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ อนุมัติการเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 4 กันยายน 2562

เลิกประชุม เวลา 17.05 น.

นางสาวสุทธิดันต์ แยมเกลี้ยง
นางสาวศิริพร หนองหอม
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์)
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี