

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ครั้งที่ 196

วันพุธที่ 4 พฤศจิกายน 2558

ณ ห้องประชุมประกาย ประจักษ์สุนิติ อาคารสำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. ทริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมिवัดน	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันติศิริรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. รศ. ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
11. นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
12. ศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสมาคมคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
13. ศ. ดร. สำเร็จ	จักรใจ	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
14. รศ. ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
15. รศ. ดร. สุปานี	ลิ้มสุวรรณ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
16. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
17. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. รศ. ดร. คุณหญิงสุนันทา พรหมบุญ		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ

- สรุปลักษณะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี =  $15/20 = 75\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

## ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
4. รศ. ดร. สุวิทย์	เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
5. รศ. ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
6. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
7. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
8. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
9. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
10. รศ. ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
11. ผศ. ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ
12. ดร. ไพศาล	สนธิกร	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและธรรมาภิบาล
13. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
14. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
15. ผศ. ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
16. รศ. บุษยา	บุญนาถ	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
17. ผศ. ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
18. อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
19. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
20. ผศ. ดร. สกล	ธีระวีรญาญ	ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้
21. ดร. อรรถนพ	นพรัตน์	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
22. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	กลุ่มงานการประชุมและพิธีการ
23. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี
24. ดร. จุลพจน์	จิรวัชรเดช	Stewardship
25. ดร. ดวงฤดี	โมฆิตกิตติวงศ์	Stewardship
26. ดร. กิตติชนน	เรืองจิรกิตติ	Stewardship
27. ดร. ปิยธิดา	ไตรนุรักษ์	Stewardship

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.45 น.

### เรื่อง “ความก้าวหน้าโครงการ International Research Advisory Panel (IRAP)”

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต ฟุ้งธรรมสาร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำเสนอเรื่อง “ความก้าวหน้าโครงการ International Research Advisory Panel (IRAP)”

(รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.25 น.

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 1.1 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ แทนพระองค์ มาพระราชทานปริญญาบัตรฯ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2557 จากสถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทั้ง 3 แห่ง ในวันพุธที่ 11 - วันศุกร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2558 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค เขตบางนา และ ห้องประชุม KMITL Convention Hall ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ตามกำหนดการดังนี้

วันพุธที่	11 พฤศจิกายน 2558 (ช่วงบ่าย)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วันพฤหัสบดีที่	12 พฤศจิกายน 2558 (ช่วงเช้า-บ่าย)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วันศุกร์ที่	13 พฤศจิกายน 2558 (ช่วงเช้า-บ่าย)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2557 เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจำนวน 3,935 คน และมีบัณฑิตเข้าร่วมรับพระราชทานปริญญาบัตรโดยสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2553 จำนวน 8 คน บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 จำนวน 11 คน บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 จำนวน 38 คน และบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 จำนวน 34 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวนทั้งสิ้น 4,026 คน แยกตามคณะต่างๆ ดังนี้

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,163	312	14	1,489
คณะวิทยาศาสตร์	382	45	17	444
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	779	140	5	924
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	158	432	2	592
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	79	19	-	98
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	98	17	115
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	36	18	54
คณะศิลปศาสตร์	-	12	-	12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	6	-	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	231	-	231
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	43	17	60
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,561</b>	<b>1,374</b>	<b>91</b>	<b>4,026</b>

มติ รับทราบ และขอเชิญเข้าร่วมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

## 1.2 กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

รศ. ดร. คุณหญิงสมณฑา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาผู้นำทางการศึกษาและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2558 ณ หอประชุมที่ปิงกรัสมิโซติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

## 1.3 เชิดชูเกียรติบุคลากร มจร.

บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลในการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และการแสดงสินค้านานาชาติ 2015 Taipei International Invention Show & Technomart (INST 2015) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 1 - 3 ตุลาคม 2558 ดังนี้

### 1. รางวัลเหรียญทอง จำนวน 6 ผลงาน ได้แก่

- ผศ. ดร. ธิดารัตน์ บุญศรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "การแปลงสภาพผงถ่านจากแบตเตอรี่แห้งชนิดเมงกานีส-ซิงค์ ที่ใช้แล้วให้เป็นสารเฟอร์โรแมกเนติกส์สำหรับเคลือบผิวอิฐทางเท้าผ่านทางคนพิการทางสายตา : Blind Navigating Bricks and Smart Walking Stick" และรางวัล Special Prize จาก World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) ประเทศไต้หวัน

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชันชะชณะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "หน้ากากกระตุ้นคอลลาเจนด้วยแสงไฟแอลอีดี : LED Collagen Mask" และรางวัล Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) สาธารณรัฐเกาหลี และ

ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "สกรูทางออโรพีดิกส์จากวัสดุแกมเมทัล : Gum Metal Orthopedic Screws" และรางวัล Special Prize จาก World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) ประเทศไต้หวัน

- ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "ท่อที่มีร่องเกลียวภายในเพื่อเพิ่มการถ่ายเทความร้อน : Internally Corrugated Tube to Enhance the Heat Transfer" และรางวัล Special Prize จาก Taiwan Invention Association (TIA) ประเทศไต้หวัน

- Kurt T. Rudahl และ Dr. Sally E. Goldin ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "Smartroad Tools"

- รศ. ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย อาจารย์ประจำคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และบริษัท โมบิลิสฮอโตมาต้า จำกัด ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "Capsella (Chili - Heat Detector)" และได้รับรางวัล Special Prize จาก Agricultural Research Development Agency ประเทศโปแลนด์

### 2. รางวัลเหรียญเงิน จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

- ผศ. ดร. อนรรฆ ชันชะชณะ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "เครื่องวัดความหนาแน่นของกระดูกแบบพกพาโดยใช้หลักการเปลี่ยนแปลงพลังงานของแสงช่วงใกล้อินฟราเรด : Portable Bone Density Measuring Device using Near-Infrared Spectroscopy"

● ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ระบายความร้อนที่มีช่องทางกรไหลขนาดไมโครสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ : Microchannel Heat Sink for Electronics Cooling" และรางวัล Special Prize จาก Taiwan Invention & Innovation Industry Association (TIIIA) ประเทศไต้หวัน

### 3. รางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 1 ผลงาน ได้แก่

● ศ. ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมวิจัย ได้รับรางวัลจากผลงานเรื่อง "อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อขดแบบสปริงติดครีบกเกลียว : A Helical-coiled, Spiral, Finned-tube Heat Exchanger"

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดแถลงข่าวผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทย ที่เข้าร่วมประกวดในงาน "2015 Taipei International Invention Show & Technomart" (INST 2015) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน และงาน "Bitgaram International Exposition of the Electric Power Technology 2015" (BIXPO 2015) ณ เมืองกวางจู สาธารณรัฐเกาหลี เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2558 ห้องจอมพลสฤษดิ์ รัชชภัฏ อาคาร วช.1 ชั้น 2

### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรนำผลงานที่ได้รับรางวัลต่างๆ โดยระบุรายละเอียดให้ชัดเจน แจ้งสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเพื่อเผยแพร่ให้สาธารณชนรับทราบต่อไป

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

## 1.4 ขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยร่วมงาน

### 1.4.1 เลี้ยงฉลองผู้ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 195 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2557 แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 ราย ได้แก่

1. Prof. Dr. Akihiko Kosugi

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี

2. นายสมศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ

ผู้ทรงคุณวุฒิจะเข้ารับพระราชทานปริญญาในวันพุธที่ 11 พฤศจิกายน 2558 และมหาวิทยาลัย กำหนดจัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558 เวลา 18.30 น. ณ ห้องบอลรูม 2 โรงแรมแชงกรี-ลา กรุงเทพฯ

### 1.4.2 KMUTT MILLION THANKS

ตามที่ภาคอุตสาหกรรมได้ให้ความสำคัญ และมีอุปการคุณให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีอย่างเข้มแข็งและต่อเนื่องยาวนาน มหาวิทยาลัย จึงจัดงานเลี้ยงเพื่อแสดงความขอบคุณ ในวันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน 2558 เวลา 14.00 น. ณ ห้องบอลรูม 1 โรงแรมสุโขทัย กรุงเทพฯ โดยใช้ชื่องานว่า "KMUTT MILLION THANKS"

จึงเรียนเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมงานในวันและเวลาดังกล่าว

มติ รับทราบ และขอเชิญร่วมงาน

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ 1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 195 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 โดยไม่มีการแก้ไข  
2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 195 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 (วาระลับ) โดยไม่มีการแก้ไข

## วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

### 3.1 อัตราค่าเล่าเรียน หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

#### 3.1.1 การปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก2)

#### 3.1.2 ชี้แจงรายละเอียดค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผนการศึกษา ข)

#### ความเดิม

ตามที่ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรมเสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 และสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 195 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 มีมติดังนี้

1. อนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

2. อนุมัติปรับแผนการรับนักศึกษา (เฉพาะแผนการศึกษา ข) จากเดิม 40 คน เป็น 45 คนปีการศึกษา

3. ขอให้เสนอการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก2) และชี้แจงรายละเอียดค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา (เฉพาะแผนการศึกษา ข) ต่อสภามหาวิทยาลัยอีกครั้ง

4. ขอให้มหาวิทยาลัยศึกษาแนวทางการกำหนดอัตราค่าเล่าเรียน เพื่อสร้างระบบการเก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชาให้ชัดเจน และลดความหลากหลายของอัตราที่เรียกเก็บ พร้อมทั้งเสนอให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบต่อไป

ทั้งนี้ ควรแยกวาระในการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตร และการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา

#### สาระที่เสนอ

#### 3.1.1 การปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก 2)

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เสนอปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก 2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ดังนี้

#### การปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก 2)

	เดิมแบบเหมาจ่าย	ปรับเป็น (ปกติ)	
ค่าบำรุงการศึกษา	37,500	25,000	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าลงทะเบียนรายวิชา	-	1,500	บาท/หน่วยกิต

เริ่มใช้อัตราดังกล่าวตั้งแต่มหาภาคการศึกษาที่ 1/2559 (โดยมีจำนวนการรับนักศึกษา 20 คนปีการศึกษา เท่าเดิม)

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่า อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษาของมหาวิทยาลัยมีหลายรูปแบบ บางหลักสูตรมีค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ จึงควรยกร่างการกำหนดอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษาใหม่ นำไปใช้ได้จริง (practical) และเข้ากับบริบท (relevant) ของ มจร. โดยถ้าเป็นไปได้ก็ขอให้มีระบบการคิดค่าเล่าเรียนเดียว แต่ถ้าจำเป็นต้องมีหลายระบบก็ขอให้แจ่มแจ้งและนิยามคำศัพท์ เช่น ค่าบำรุงการศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ ให้ชัดเจน เพื่อใช้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งมหาวิทยาลัย และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

**มติ** ให้ความเห็นชอบการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา เฉพาะแผนการศึกษา ก 2 ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 จากเดิม แบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 37,500 บาท/ภาคการศึกษา เป็น ค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียนรายวิชา 1,500 บาท/หน่วยกิต (โดยมีจำนวนการรับนักศึกษา 20 คน/ปีการศึกษา เท่าเดิม)

### 3.1.2 ชี้แจงรายละเอียดค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผนการศึกษา ข)

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ชี้แจงรายละเอียดค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา (เฉพาะแผนการศึกษา ข) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ซึ่งเรียกเก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ข) ดังนี้

- อัตราค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าลงทะเบียนรายวิชา 3,000 บาท/หน่วยกิต
- ค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา

อัตราดังกล่าวเป็นอัตราเดิมที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 139 วันที่ 15 ตุลาคม 2553 อนุมัติไว้แล้ว

อนึ่ง การจัดเก็บค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา เพื่อใช้เป็นงบประมาณสมทบการศึกษาดูงาน ค่าหนังสือ และค่าบริการอื่นๆ โดยเป็นไปตามแนวทางเดียวกับหลักสูตรต่างๆ ของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ซึ่งสภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติแล้วดังนี้

- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553 (สภามหาวิทยาลัยอนุมัติครั้งที่ 134 วันที่ 14 พฤษภาคม 2553)
- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 (สภามหาวิทยาลัยอนุมัติครั้งที่ 142 วันที่ 14 มกราคม 2554)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 (สภามหาวิทยาลัยอนุมัติครั้งที่ 142 วันที่ 14 มกราคม 2554)

**มติ** รับทราบ

## วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

### 4.1 แต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(3)

ด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัย ตามมาตรา 16(3) จำนวน 2 คน ขาดคุณสมบัติการเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย สำนักงานอำนวยการจึงเสนอขอแต่งตั้งทดแทน โดยดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2555 ดังนี้

1. ดร. วีระพันธุ์ ชินวัตร กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากคณบดีตามมาตรา 16(3) ครบวาระการดำรงตำแหน่งคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2558 มีผลให้ขาดคุณสมบัติการเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยฯ จึงสรรหากรรมการทดแทน โดยดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ข้อ 8.2(1) "ให้คณบดีร่วมกันเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติและคุณลักษณะเหมาะสมจะดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งมาจากคณบดี จำนวนหนึ่งคน" โดยประชุมเสนอชื่อคณบดีเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2558 และมีมติเสนอชื่อ รศ. ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย

2. รศ. บุษยา บุณนาค กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน ตามมาตรา 16(3) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2558 มีผลให้พ้นจากตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ และพ้นจากตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้อำนวยการสถาบันพัฒนา มหาวิทยาลัยฯ จึงสรรหากรรมการทดแทนโดยดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ข้อ 8.2(2) "ให้ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก หรือหัวหน้าส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะร่วมกันเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติและคุณลักษณะเหมาะสมจะดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ซึ่งมาจากผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนักหรือหัวหน้าส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ จำนวนหนึ่งคน" โดยประชุมเสนอชื่อผู้อำนวยการ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2558 และมีมติเสนอชื่อ รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย

คณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 1/2558 วันที่ 19 ตุลาคม 2558 มีมติเห็นชอบให้เสนอสภามหาวิทยาลัย แต่งตั้ง รศ. ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน และ รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(3) โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558 ถึงวันที่ 17 มกราคม 2560

**มติ** อนุมัติแต่งตั้ง รศ. ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน และ รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง ดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(3) โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558 ถึงวันที่ 17 มกราคม 2560

#### 4.2 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 (ครั้งที่ 1)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2558 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2558 วันที่ 12 ตุลาคม 2558 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 151 คน แยกเป็นระดับปริญญาเอก 5 คน และระดับปริญญาโท 146 คน รายงานผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

##### ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2558

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	เสนอครั้งนี้	จำนวนรวมทั้งอนุมัติ (ครั้งที่ 1)
ปริญญาเอก	-	5	5
ปริญญาโท	-	146	146
ปริญญาตรี	-	-	-
<b>รวม</b>	-	<b>151</b>	<b>151</b>

**มติ** อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 (ครั้งที่ 1) จำนวน 151 คน

#### 4.3 การปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2545
- (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารโครงการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2546
- (3) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

ตามที่สภามหาวิทยาลัยฯ ในการประชุมครั้งที่ 141 วันที่ 17 ธันวาคม 2553 เห็นชอบให้บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ยุติการรับนักศึกษา 3 หลักสูตร เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป และให้ปิดหลักสูตรเมื่อไม่มีนักศึกษาค้างในหลักสูตรแล้ว ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2545
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารโครงการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2546
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

บัดนี้ นักศึกษาทั้ง 3 หลักสูตร ได้สำเร็จการศึกษาหมดแล้วในภาคการศึกษาที่ 2/2557 จึงขอปิดหลักสูตร

ทั้งนี้ ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งเดียวกันนั้น ได้อนุมัติปรับแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) เพื่อบรรจุหลักสูตรของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม จำนวน 2 หลักสูตร ทดแทน 3 หลักสูตรที่ขอปิด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 ได้แก่

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 10/2558 วันที่ 12 ตุลาคม 2558 เห็นชอบการปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม จำนวน 3 หลักสูตร ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ สรุปรายการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

จากรายงานสรุปผลการดำเนินงานของหลักสูตรที่ขอปิด 3 หลักสูตร ปรากฏว่าจำนวนนักศึกษา ถูกตัดชื่อออกจำนวนมาก ควรหาสาเหตุเพื่อปรับปรุงแก้ไข ผศ. ดร. พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ซึ่งแจ้งว่าข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่ถูกตัดชื่อออกอาจไม่ถูกต้อง เช่น นักศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาแต่ไม่มาสอบตัวและลงทะเบียน ซึ่งจะตรวจสอบข้อมูลและรายงานสภามหาวิทยาลัยต่อไป

**มติ** อนุมัติการปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2545
- (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารโครงการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2546
- (3) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

ทั้งนี้ ขอให้ชี้แจงข้อมูลนักศึกษาที่มีการตัดชื่อออกจำนวนมาก ว่าเป็นเพราะเหตุใด

#### 4.4 โครงการกระตุ้นงานวิจัย มจร. ในโอกาสครบรอบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย

ด้วยมหาวิทยาลัยฯ มีดำริที่จะใช้เงินรายได้และเงินกองทุนวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อส่งเสริมการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของงานวิจัย มจร. อย่างก้าวกระโดด ภายใต้โครงการกระตุ้นงานวิจัย มจร. ในโอกาสครบรอบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยฯ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ สาระสำคัญของโครงการ ได้แก่ การใช้งบประมาณ 555 ล้านบาท ในระยะเวลา 5 ปี เพื่อวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัย โดยเฉพาะด้านเครื่องมือ/อุปกรณ์ และบุคลากรวิจัย ให้มีความพร้อมที่จะทำงานวิจัยที่มีคุณภาพและมีคุณค่าสำหรับผู้ที่จะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย
  2. เพื่อพัฒนาคุณภาพและเพิ่มปริมาณการวิจัยในระดับบัณฑิตศึกษาอันเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิจัยที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศ
  3. เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของกลุ่มวิจัย/คัลสเตอร์วิจัยในการจูงใจให้นักวิจัย/นักศึกษา มาร่วมงานวิจัย และเพิ่มศักยภาพในการแสวงหาทรัพยากรเพื่อการวิจัยจากภายนอกมากขึ้น
- การใช้งบประมาณประกอบด้วย 3 หมวดหลัก ดังนี้
1. งบประมาณสนับสนุนทุนการศึกษาและวิจัยระดับปริญญาเอก จำนวน 120 ทุน เป็นเงิน 148.92 ล้านบาท
  2. งบประมาณสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการวิจัยโดยเฉพาะครุภัณฑ์วิจัย เป็นเงิน 203.82 ล้านบาท
  3. งบประมาณสนับสนุนการจ้างนักวิจัยศักยภาพสูง จำนวน 55 คน เป็นเงิน 202.26 ล้านบาท
- ทั้งนี้ การจัดสรรงบประมาณในแต่ละปีเป็น ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	รวม
<b>1. ทุนปริญญาเอก (120 ทุน) (40 ทุน x 3 รุ่น)</b>	<b>16.55</b>	<b>33.09</b>	<b>49.64</b>	<b>33.09</b>	<b>16.55</b>	<b>148.92</b>
• รายได้ มจร. (ทุนเพชรพระจอมเกล้าฯบัณฑิต)	10.87	21.74	32.62	21.74	10.87	97.84
• กองทุนวิจัยและนวัตกรรม	5.68	11.35	17.02	11.35	5.68	51.08
<b>2. ทุนพัฒนาห้องปฏิบัติการ/จัดหาครุภัณฑ์</b>	<b>50.00</b>	<b>45.00</b>	<b>40.00</b>	<b>38.82</b>	<b>30.00</b>	<b>203.82</b>
• รายได้ มจร.	20.00	20.00	25.00	27.90	30.00	122.90
• กองทุนวิจัยและนวัตกรรม	30.00	25.00	15.00	10.92	0	80.92
<b>3. ทุนว่าจ้างนักวิจัยศักยภาพสูง (55 คน)</b>	<b>14.46</b>	<b>33.74</b>	<b>53.02</b>	<b>51.52</b>	<b>49.52</b>	<b>202.26</b>

\* จัดสรรเงินรายได้ประจำปีตามปกติ

\*\* จัดสรรเพิ่มในวาระพิเศษครบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แหล่งงบประมาณ 555 ล้านบาท ประกอบด้วย

1. กองทุนวิจัยและนวัตกรรม 132 ล้านบาท (ประกอบด้วยทุนประเดิม 100 ล้านบาทหรือครึ่งหนึ่งของทุนประเดิมและเงินบริจาคและรายได้สมทบ 2 ล้านบาท และดอกผล 30 ล้านบาท)
2. เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย 423 ล้านบาท (ประกอบด้วยงบประมาณที่จัดสรรประจำปีตามปกติ 220.74 ล้านบาท และจัดสรรเพิ่มพิเศษ 202.26 ล้านบาท)

โครงการดังกล่าวคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ความเห็นชอบและได้นำเสนอสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2558 วันที่ 12 ตุลาคม 2558 และสภาวิชาการมีมติดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบโครงการกระตุ้นงานวิจัย มจร. ในโอกาสครบรอบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย
2. ให้ความเห็นชอบแผนการใช้เงินกองทุนวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 132 ล้านบาท เพื่อเป็นทุนพัฒนางานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาเอก และการพัฒนาห้องปฏิบัติการและจัดหาครุภัณฑ์วิจัยในระยะเวลา 5 ปี และเห็นชอบให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติการใช้ทุนประเดิมจำนวน 100 ล้านบาทตามมติของคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและนวัตกรรม

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความสนใจและสนับสนุนโครงการกระตุ้นงานวิจัยฯ โดยให้ข้อเสนอแนะดังนี้

1. สถานะการเงินของมหาวิทยาลัยอยู่ในเกณฑ์ดีควรนำมามลงทุนด้านวิจัย โดยอาจจัดสรรจากเงินเหลือจ่ายร้อยละ 20 มาสมทบกองทุน เพื่อสร้างแรงจูงใจต่าง ๆ
2. ตามแผนการเสนอให้ทุนระดับปริญญาเอก ควรสนับสนุนการทำวิจัยหลังปริญญาเอกด้วยเพื่อให้มีผลงานวิจัยที่ดีเป็นที่มาของแหล่งเงินทุนวิจัย นอกจากนี้ควรมองหาผู้รับทุนจากต่างประเทศด้วยเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับสถาบันต่างประเทศ ทำให้มีงานวิจัยกว้างขึ้น
3. ปัจจุบันอาจารย์ทำงานวิจัยด้วยจึงควรจ้างอาจารย์ที่เน้นทำงานวิจัยเพิ่ม เพื่อให้สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาดีขึ้น และใ้ทำงานวิจัยด้วย รศ. ดร. บัณฑิต พึ่งธรรมสาร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม แจ้งว่าโครงการกระตุ้นงานวิจัยฯ มีเจตนาจ้างนักวิจัยเพื่อให้ทุ่มเทเวลาในการทำวิจัยเป็นหลักอย่างน้อย 3 ปี หลังจากนั้นจะเป็นอาจารย์ก็ได้

- มติ
1. อนุมัติหลักการของโครงการกระตุ้นงานวิจัย มจร. ในโอกาสครบรอบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย
  2. อนุมัติการใช้ทุนเพิ่มเติมจากกองทุนวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 100 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ
  3. ให้มหาวิทยาลัยจัดสรรรายได้สุทธิเพื่อสมทบกองทุนวิจัยและนวัตกรรมในอัตราที่เหมาะสมทุกปี

### วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

#### 5.1 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2556
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555
- (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือที่ ศธ 0506(2)/7038 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2558 แจ้งผลการพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร โดยมีข้อสังเกตว่า อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2556 จำนวน 5 ราย เข้ากับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับ พ.ศ. 2555 และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555 ซึ่งไม่สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ข้อ 9 และที่ประชุมคณะกรรมการด้านมาตรฐานอุดมศึกษา ครั้งที่ 10/2557 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2557 มีมติว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรในระดับปริญญาโท เข้ากับปริญญาเอกในสาขาวิชาเดียวกัน ไม่สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรเข้ากับหลักสูตรสหสาขาวิชา (Interdisciplinary) ได้อีก จึงเสนอให้มหาวิทยาลัยฯ ทบทวนและแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ พ.ศ. 2548 แนวปฏิบัติในการเสนอหลักสูตรของ สกอ. และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ก่อนส่งหลักสูตรให้ สกอ. รับทราบ

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม พิจารณาข้อสังเกตของ สกอ. แล้ว ขอเสนอดังนี้

1. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2556

เนื่องจาก ผศ. ดร. วรพจน์ อังกสิทธิ์ ได้รับหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี และ ผศ. ดร. พิเชิด ฤกษ์นันท์ ได้รับหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาเดียวกันแล้ว (สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ) จึงไม่สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรซ้ำกับหลักสูตรสหสาขาวิชา (Interdisciplinary) ได้อีก สถาบันฯ จึงมอบหมายให้ อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ ยังคง และ อาจารย์ ดร. ชนิกันต์ ว่องวิริยะวงศ์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรแทน เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p>1. อาจารย์ ดร. อาภทพิทย์ วีรวงศ์กิจ</p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2550)</p> <p>M.S. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2547)</p> <p>B.S. Honors. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2545)</p>	<p>1. คงเดิม</p>
<p>2. อาจารย์ ดร. เอกชัย เป็วัง</p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), University of Illinois, U.S.A. (2554)</p> <p>M.S. (Mechanical Engineering), University of Illinois, U.S.A. (2550)</p> <p>B.S. (Mechanical Engineering), University of Wisconsin, U.S.A. (2548)</p>	<p>2. คงเดิม</p>
<p>3. ผศ. ดร. พิเชิด ฤกษ์นันท์</p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), University of Tasmania, Australia (2534)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2524)</p>	<p>3. อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ ยังคง</p> <p>ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (2551)</p> <p>M.S. (Electrical Engineering), University of California Los Angeles, U.S.A. (2547)</p> <p>B.S. (Electrical Engineering), Rensselaer Polytechnic Institute, U.S.A. (2544)</p>
<p>4. อาจารย์ ดร. ปิติวุฒญ์ วีรภิตติกุล</p> <p>Ph.D. (Electronics Engineering), University of York, U.K. (2556)</p> <p>M.S. by Research (Electronic Engineering), University of York, U.K. (2552)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2546)</p>	<p>4. คงเดิม</p>

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>5. ผศ. ดร. วรพจน์ อังกสิทธิ์</b></p> <p>Ph.D. (Industrial Engineering), University of Missouri-Columbia , U.S.A. (2547)</p> <p>M.S. (Industrial Engineering), University of Missouri-Columbia , U.S.A. (2542)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2536)</p>	<p><b>5. อาจารย์ ดร. ชนิกานต์ ว่องวิริยะวงศ์</b></p> <p>Sc.D. (Mechanical Engineering), Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, U.S.A. (2555)</p> <p>Diploma (Graduate Studies Program (GSP-11)), Singularity University, NASA Research Park, Mountain View, U.S.A. (2554)</p> <p>S.M. (Mechanical Engineering), Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, U.S.A. (2550)</p> <p>B.S. (Mechanical Engineering, Computer Science and Robotics), Carnegie Mellon University, Pittsburgh, U.S.A. (2548)</p>

## 2. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555

เนื่องจาก อาจารย์ ดร. อาบทิพย์ วีรวงศ์กิจ รับหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และ ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน เป็นอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันฯ จึงมอบหมายให้ รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ ผศ. ดร. พิเชิด ถุภษณ์นทร์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

### 2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>1. รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง</b></p> <p>Ph.D. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2542)</p> <p>M.Sc. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2538)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2534)</p>	<p><b>1. คงเดิม</b></p>
<p><b>2. อาจารย์ ดร. อาบทิพย์ วีรวงศ์กิจ</b></p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2550)</p> <p>M.S. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2547)</p> <p>B.S. Honors. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2545)</p>	<p><b>2. รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา</b></p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2537)</p> <p>M.Eng. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2533)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2527)</p>

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>3. อาจารย์ ดร. สุรียา นัฐสุภคพงศ์</b> Ph.D. (Computing and Information Science), Case Western Reserve University, U.S.A. (2553) M.S. (Computer Science), Asian Institute of Technology, Thailand. (2544) วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2542)</p>	<p><b>3. คงเดิม</b></p>
<p><b>4. อาจารย์ ดร. ฤวิดา มณีวรรณ</b> Ph.D. (Electrical Engineering), University of Washington, U.S.A. (2543) M.S.EE. (Electrical Engineering), University of Washington, U.S.A. (2538) วศ.บ. (วิศวกรรมควบคุม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2537)</p>	<p><b>4. คงเดิม</b></p>
<p><b>5. ผศ. ดร. สาทิสส์ ทรงชน</b> Ph.D. (Mechanical Engineering), Columbia University, U.S.A. (2544) M.Phil. (Mechanical Engineering), Columbia University, U.S.A. (2543) M.S. (Mechanical Engineering), Columbia University, U.S.A. (2541) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2537)</p>	<p><b>5. ผศ. ดร. พิเชิต ฤกษ์นันท์</b> Ph.D. (Mechanical Engineering), University of Tasmania, Australia (2534) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2524)</p>

## 2.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>1. รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง</b> Ph.D. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2542) M.Sc. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2538) วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2534)</p>	<p><b>1. คงเดิม</b></p>

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>2. อาจารย์ ดร. อาภทพิทย์ ธีรวงศ์กิจ</b></p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2550)</p> <p>M.S. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2547)</p> <p>B.S. Honors. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2545)</p>	<p><b>2. รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา</b></p> <p>Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2537)</p> <p>M.Eng. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University, U.S.A. (2533)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2527)</p>
<p><b>3. อาจารย์ ดร. สุรียา นัฐสุภัคพงศ์</b></p> <p>Ph.D. (Computing and Information Science), Case Western Reserve University, U.S.A. (2553)</p> <p>M.S. (Computer Science), Asian Institute of Technology, Thailand. (2544)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2542)</p>	<p><b>3. คงเดิม</b></p>

### 3. ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555

เนื่องจาก อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ ยังคง ได้รับหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรในระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2556 จึงไม่สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรซ้ำกับหลักสูตรสหสาขาวิชา (Interdisciplinary) ได้อีก สถาบันฯ จึงมอบหมายให้ อาจารย์ ดร. สุรียา นัฐสุภัคพงศ์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

#### 3.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>1. รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง</b></p> <p>Ph.D. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2542)</p> <p>M.Sc. (Electrical Engineering), Vanderbilt University, U.S.A. (2538)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2534)</p>	<p><b>1. คงเดิม</b></p>
<p><b>2. อาจารย์ ดร. ถวิดา มณีวรรณ</b></p> <p>Ph.D. (Electrical Engineering), University of Washington, U.S.A. (2543)</p> <p>M.S.EE. (Electrical Engineering), University of Washington, U.S.A. (2538)</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมควบคุม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, (2537)</p>	<p><b>2. คงเดิม</b></p>

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>3. อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ ยังกง</b>            ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์),            มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร           เหนือ (2551)            M.S. (Electrical Engineering), University of California            Los Angeles, U.S.A. (2547)            B.S. (Electrical Engineering), Rensselaer Polytechnic            Institute, U.S.A. (2544)</p>	<p><b>3. อาจารย์ ดร. สุริยา นัญสุกคพงศ์</b>            Ph.D. (Computing and Information Science), Case            Western Reserve University, U.S.A. (2553)            M.S. (Computer Science), Asian Institute of            Technology, Thailand. (2544)            วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2542)</p>
<p><b>4. รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา</b>            Ph.D. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon            University, U.S.A. (2537)            M.Eng. (Mechanical Engineering), Carnegie Mellon            University, U.S.A. (2533)            วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยี            พระจอมเกล้าธนบุรี (2527)</p>	<p><b>4. คงเดิม</b></p>
<p><b>5. ผศ. ดร. พิเชิต ฤกษ์นันท์</b>            Ph.D. (Mechanical Engineering), University of            Tasmania, Australia (2534)            วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยี            พระจอมเกล้าธนบุรี (2524)</p>	<p><b>5. คงเดิม</b></p>

### 3.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
<p><b>1. รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง</b>            Ph.D. (Electrical Engineering), Vanderbilt University,            U.S.A. (2542)            M.Sc. (Electrical Engineering), Vanderbilt University,            U.S.A. (2538)            วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า            เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (2534)</p>	<p><b>1. คงเดิม</b></p>
<p><b>2. อาจารย์ ดร. ถวิดา มณีวรรณ</b>            Ph.D. (Electrical Engineering), University of            Washington, U.S.A. (2543)            M.S.EE. (Electrical Engineering), University of            Washington, U.S.A. (2538)            วศ.บ. (วิศวกรรมควบคุม), สถาบันเทคโนโลยี            พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, (2537)</p>	<p><b>2. คงเดิม</b></p>

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
<p>3. อาจารย์ ดร. ปราการเกียรติ ยังก</p> <p>ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ (2551)</p> <p>M.S. (Electrical Engineering), University of California Los Angeles, U.S.A. (2547)</p> <p>B.S. (Electrical Engineering), Rensselaer Polytechnic Institute, U.S.A. (2544)</p>	<p>3. อาจารย์ ดร. สุรียา นัฏสฤกษ์พงศ์</p> <p>Ph.D. (Computing and Information Science), Case Western Reserve University, U.S.A. (2553)</p> <p>M.S. (Computer Science), Asian Institute of Technology, Thailand. (2544)</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2542)</p>

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2558 วันที่ 12 ตุลาคม 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร  
ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม จำนวน 3 หลักสูตรดังกล่าว เริ่มใช้หลักสูตร  
ปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

**มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันวิทยาการ  
หุ่นยนต์ภาคสนาม

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี  
พ.ศ. 2556
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี  
พ.ศ. 2555
- (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ฉบับปี พ.ศ. 2555

## 5.2 รายงานงบการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2557 (ฉบับ สดง. รับรอง)

มหาวิทยาลัยฯ เสนอรายงานงบการเงินมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำหรับปีสิ้นสุดวันที่  
30 กันยายน 2557 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองงบการเงินโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) เรียบร้อยแล้ว  
โดยมีความเห็นว่างบการเงินดังกล่าวถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ (ตั้งรายละเอียดแนบท้ายภาวะ)  
คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินในการประชุมครั้งที่ 4/2558 วันที่ 1 ตุลาคม 2558 รับทราบแล้ว  
และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

**มติ** รับทราบ

## วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

### 6.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2559

ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย เสนอหารือคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี ว่า จะกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2559 ตามกำหนดการเดิมหรือเปลี่ยนแปลงอย่างไร

มติ ให้ความเห็นชอบกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2559 ตามกำหนดการเดิม  
คือ ในวันพุธสัปดาห์ที่ 1 ของทุกเดือน โดยเริ่มเวลา 13.30 น. ดังนี้

ครั้งที่ 1	วันพุธที่	6	มกราคม	2559
ครั้งที่ 2	วันพุธที่	3	กุมภาพันธ์	2559
ครั้งที่ 3	วันพุธที่	2	มีนาคม	2559
ครั้งที่ 4	วันพุธที่	20	เมษายน	2559
ครั้งที่ 5	วันพุธที่	11	พฤษภาคม	2559
ครั้งที่ 6	วันพุธที่	1	มิถุนายน	2559
ครั้งที่ 7	วันพุธที่	6	กรกฎาคม	2559
ครั้งที่ 8	วันพุธที่	3	สิงหาคม	2559
ครั้งที่ 9	วันพุธที่	7	กันยายน	2559
ครั้งที่ 10	วันพุธที่	5	ตุลาคม	2559
ครั้งที่ 11	วันพุธที่	2	พฤศจิกายน	2559
ครั้งที่ 12	วันพุธที่	7	ธันวาคม	2559

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 2 ธันวาคม 2558

เลิกประชุม เวลา 17.00 น.

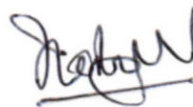
นางสาวศิริพร หนองหอม  
นางสาวสุทธิรัตน์ แยมเกลี้ยง  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. วีราพร ชัยอรุณดีกุล  
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)  
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิตร์ หงษ์ลดาภิรมย์)  
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี