

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ครั้งที่ 192

วันพุธที่ 1 กรกฎาคม 2558

ณ ห้อง SCi Connect อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
4. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	อธิการบดี	
5. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
6. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันติศิริพันธ์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ. ดร. คุณหญิงสมณดา พรหมบุญ		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
13. ศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
14. รศ. ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
15. รศ. ดร. สุภาณี	ลิ้มสุวรรณ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
16. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
17. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
5. รศ. ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
6. ศ. ดร. สำเร็จ	จักรใจ	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ

- สรุปลัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี =  $14/20 = 70\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

## ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. รศ. ดร. สุวิทย์	เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
5. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณยืน	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
6. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
7. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
8. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
9. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
10. รศ. ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
11. ผศ. ดร. มณฑิรา	นพรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ
12. ดร. นันทน์	ถาวรังกูร	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ
13. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
14. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
15. ผศ. ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
16. รศ. ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
17. ผศ. ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
18. รศ. บุษยา	บุณนาค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
19. ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	รักษาการคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
20. อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
21. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
22. ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
23. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	กลุ่มงานการประชุมและพิธีการ
24. รศ. ดร. สุภาภรณ์	ชีวะชนรักษ์	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
25. รศ.ดร. เฉลิมราช	วันทวิน	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
26. ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
27. ผศ. ดร. เกียรติไกร	ปอแก้ว	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 14.05 น.

### เรื่อง "Learning Space"

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช เกิดสินธุ์ชัย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำเสนอเรื่อง "Learning Space"

(รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.10 น.

### เรื่องที่ประธานแจ้ง

#### 1. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุคุมขุดคู่มือครูและสื่อการสอนด้านพลังงาน

เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 พรรษา ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน ร่วมกับคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้พัฒนาและจัดทำคู่มือครูและสื่อการสอนด้านพลังงาน ตามหลักสูตรแกนกลางของ

กระทรวงศึกษาธิการปี 2551 ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาเพื่อทูลเกล้าฯ ถวายแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้กับโรงเรียนตามพระราชประสงค์ จำนวน 200 ชุด พร้อมทั้งจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการแก่ครูในโรงเรียนที่ได้รับพระราชทานชุดคู่มือครูและสื่อฯ เพื่อให้ครูได้ใช้สื่อการสอนให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และมีกระบวนการติดตามประเมินผลการใช้งาน เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการพัฒนาและปรับปรุงต่อไป ชุดคู่มือครูและสื่อที่จัดทำขึ้นประกอบด้วย

1. ดัชนีแบบหนังสือคู่มือครู และบัตรคำศัพท์และบัตรรูปภาพ
  - 1.1 หนังสือคู่มือครู 8 สารวิชา ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 48 เล่ม
  - 1.2 หนังสือคู่มือครู 8 สารวิชา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 32 เล่ม
  - 1.3 บัตรคำศัพท์และบัตรรูปภาพ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 805 แผ่น
  - 1.4 บัตรคำศัพท์และบัตรรูปภาพ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 51 แผ่น
2. ชุดนิทานอนิเมชัน จำนวน 17 เรื่อง
3. ชุดทดลองด้านพลังงาน จำนวน 28 การทดลอง
4. ชุด Ebook จำนวน 8 สารวิชา

ในการประชุมครั้งนี้ อธิการบดี โดยคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ได้มอบชุดคู่มือครูและสื่อการสอนดังกล่าว ให้แก่นายกสภามหาวิทยาลัย จำนวน 2 ชุด เพื่อนำไปมอบให้แก่โรงเรียนในอุปการะในถิ่นทุรกันดารต่อไป

มติ รับทราบ และขอขอบคุณคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 1.1 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำในเอเชีย

#### 1.1.1 มจร. ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 100 ของมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย จากการจัดอันดับของ Times Higher Education Asia University Rankings

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับการจัดอันดับ 1 ใน 100 ของมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย ประจำปี 2014-2015 จาก Times Higher Education Asia University Rankings โดยอยู่ในอันดับที่ 55 ของเอเชีย และเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ ตามมาด้วยมหาวิทยาลัยมหิดล อยู่ในอันดับที่ 91 ของเอเชีย เป็นอันดับที่ 2 ของประเทศ ทั้งนี้ มจร. ได้รับคะแนนรวม (Overall Score) 33.6 คะแนน จึงนับว่าเป็นการครองอันดับที่ 1 ของประเทศ 3 ปีซ้อน

มหาวิทยาลัยที่ติดอันดับ 1 - 5 ของมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชียได้แก่

อันดับที่ 1	University of Tokyo	ประเทศญี่ปุ่น
อันดับที่ 2	National University of Singapore	ประเทศสิงคโปร์
อันดับที่ 3	The University of Hong Kong	ประเทศฮ่องกง
อันดับที่ 4	Peking University	ประเทศจีน
อันดับที่ 5	Tsinghua University	ประเทศจีน

นิตยสาร Times Higher Education ประเทศอังกฤษ ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดของเอเชียขึ้น เป็นครั้งที่ 3 ในปี 2014 - 2015 โดยใช้เกณฑ์การจัดอันดับเช่นเดียวกับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในโลก คือ การวัดจากคุณภาพการสอน 30 เปอร์เซ็นต์ คุณภาพงานวิจัย 30 เปอร์เซ็นต์ งานวิจัยที่ถูกนำไปอ้างอิง 30 เปอร์เซ็นต์ ความเป็นสากล 7.5 เปอร์เซ็นต์ และรายได้จากภาคอุตสาหกรรม 2.5 เปอร์เซ็นต์

### 1.1.2 มจร. ได้รับการจัดอันดับอยู่ใน 200 มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี 2015 โดย QS ASIAN University Rankings 2015

QS Asian University Rankings ได้ประกาศผลการจัดอันดับ 200 มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี 2015 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับการจัดอันดับที่ 171-180 ของเอเชีย ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยอันดับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย มจร. ขยับสูงขึ้นจากปีก่อน ในอันดับ 8 มาอยู่ในอันดับ 5 โดยอยู่ในอันดับร่วมกับมหาวิทยาลัยอีก 2 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้วยคะแนน 37.7

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยไทยที่อยู่ใน 200 อันดับแรกของเอเชียในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ ได้แก่

อันดับที่ 1	มหาวิทยาลัยมหิดล	(อันดับ 44 ของเอเชีย)
อันดับที่ 2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	(อันดับ 53 ของเอเชีย)
อันดับที่ 3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	(อันดับ 99 ของเอเชีย)
อันดับที่ 4	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	(อันดับ 143 ของเอเชีย)
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	(อันดับที่ 171-180 ของเอเชีย)
อันดับที่ 5	มจร.	(อันดับที่ 171-180 ของเอเชีย)
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	(อันดับที่ 171-180 ของเอเชีย)

ตัวชี้วัดในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยประกอบด้วย ชื่อเสียงทางวิชาการ (Academic Reputation) 30% ชื่อเสียงจากผู้ว่าจ้างบัณฑิต (Employer Reputation) 10% สัดส่วนจำนวนอาจารย์/นักศึกษา (Faculty Student) 20% จำนวนผลงานตีพิมพ์/จำนวนคณาจารย์ (Papers per Faculty) 15% สัดส่วนการอ้างอิง/ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในรอบ 5 ปี/จำนวนอาจารย์ (Citations per Paper) 15% และสัดส่วนจำนวนอาจารย์ และนักศึกษาต่างประเทศ (International Faculty/Students และ Inbound Exchange Students) 10%

**มติ** รับทราบ และขอแสดงความยินดี

### 1.2 บุคลากร มจร. ได้รับรางวัลผลงานวิจัยเด่น ประจำปี 2557

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยคณะกรรมการตัดสินผลงานวิจัยเด่นได้คัดเลือกผลงานโครงการวิจัยเด่น ประจำปี 2557 ทั้งสิ้น 23 ผลงาน โดยแบ่งตามแนวทางการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ของ สกว. รวม 5 ด้าน ดังนี้

- ด้านนโยบาย จำนวน 3 ผลงาน
- ด้านสาธารณะ จำนวน 5 ผลงาน
- ด้านพาณิชย์ จำนวน 3 ผลงาน
- ด้านชุมชนและพื้นที่ จำนวน 6 ผลงาน
- ด้านวิชาการ จำนวน 6 ผลงาน

ทั้งนี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับโล่เกียรติยศผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2557 จำนวน 2 ท่าน ดังนี้

#### รางวัลผลงานวิจัยเด่น ด้านนโยบาย

ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ อาจารย์ประจำคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ได้รับรางวัลจากผลงาน "การวิจัยและพัฒนาฐานข้อมูลวารสารวิชาการในประเทศและยกระดับวารสารไทยเข้าสู่มาตรฐานสากล โดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)"

## รางวัลผลงานวิจัยเด่น ด้านวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลจากผลงาน "งานวิจัยขั้นสูงทางการไหลสองสถานะและการเพิ่มความสามารถในการถ่ายเทความร้อน"

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้จัดพิธีมอบโล่เกียรติยศผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2557 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี รอยัล เมอริเดียน โดยมี ศาสตราจารย์ นพ. ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ ประธานกรรมการนโยบายกองทุนสนับสนุนการวิจัย เป็นประธานในพิธี

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ
1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 191 วันที่ 3 มิถุนายน 2558 โดยไม่มีการแก้ไข
  2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 191 วันที่ 3 มิถุนายน 2558 วาระลับ โดยไม่มีการแก้ไข

## วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

## วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

### 4.1 แต่งตั้งบุคคลเป็นผู้เชี่ยวชาญใน "คณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัย" ของมหาวิทยาลัย (International Research Advisory Panel - IRAP)

ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการแต่งตั้ง "คณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัย" ของมหาวิทยาลัย หรือ "International Research Advisory Panel (IRAP)" ขึ้น เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ ที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ทำหน้าที่ติดตามและประเมินการดำเนินงานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและคำแนะนำในการพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้ก้าวหน้า มีคุณภาพระดับสากล โดยเฉพาะการสร้างเสริมความเข้มแข็งของกลุ่มวิจัยในสาขาต่าง ๆ

ภารกิจของผู้เชี่ยวชาญ IRAP ประกอบด้วย การเดินทางมาพบปะกับผู้บริหารและนักวิจัยของมหาวิทยาลัยปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อรับทราบนโยบายและยุทธศาสตร์วิจัย และการดำเนินงานตามนโยบายและยุทธศาสตร์วิจัยของมหาวิทยาลัย รวมทั้งติดตามและประเมินการดำเนินงานวิจัยของกลุ่มวิจัยต่างๆ เพื่อให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารและกลุ่มวิจัย โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนค่าเดินทาง ที่พัก เงินสมนาคุณ แก่ผู้เชี่ยวชาญจากงบประมาณส่งเสริมวิจัยของมหาวิทยาลัย

สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร จึงเสนอแต่งตั้งบุคคลเป็นผู้เชี่ยวชาญในคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย จำนวน 9 ท่าน ซึ่งมาจากประเทศเยอรมัน แคนาดา นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น โดยมีวาระ 3 ปี ดังรายนามและคุณสมบัติความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ ดังนี้

1. Name	<b>Professor Emeritus Dr.-Ing. Hans Burkhardt</b>
Position	Chair of Pattern Recognition and Image Processing, Department of Computer Science, Albert-Ludwigs-University Freiburg, Germany; and member of German Academy of Technical Sciences
Field of expertise	Computer science, image processing and pattern recognition, machine vision, information and communications technology, microelectronics, control engineering

2.	Name	<b>Professor Arun S. Mujumdar</b>
	Position	Adjunct Professor of Bioresource Engineering, McGill University, Canada; Honorary Distinguished Professor, Institute of Chemical Technology, Mumbai, India; former Visiting Professor, National University of Singapore; Distinguished Visiting Professor, KMUTT.
	Field of expertise	Chemical engineering, thermal fluid sciences, transport phenomena, drying technology, fuel cells and energy storage
3.	Name	<b>Professor Ralph Sims</b>
	Position	Professor of Sustainable Energy, and Director, Center for Energy Research, Massey University, New Zealand; and former Senior Analyst, International Energy Agency, OECD
	Field of expertise	Biomass supply chain, biofuels technology, distributed energy generation, renewable energy deployment and climate change mitigation policies
4.	Name	<b>Professor Geraldine Lee Richmond</b>
	Position	Presidential Chair and Richard M. and Patricia H. Noyes Professor of Chemistry, the University of Oregon; President of the American Association for the Advancement of Science (AAAS); and member of National Academy of Sciences, USA
	Field of expertise	Physical chemistry: molecular structure and dynamics of interfacial processes relevant to environmental remediation, biomolecular assembly, atmospheric chemistry and alternative energy sources
5.	Name	<b>Dr. Zhongli Pan</b>
	Position	Adjunct Professor, University of California Davis and Research Engineer, Healthy Processed Foods Research Unit, Western Regional Research Center (WRRC), US Department of Agriculture (USDA), Agricultural Research Service, USA; Associate Director of MOST-USDA Agro-products Processing Virtual Center
	Field of expertise	Food and agricultural product processing
6.	Name	<b>Professor Supapan Seraphin</b>
	Position	Faculty Fellow and Professor, Materials Science and Engineering Department; and Director of the Electron Microscopy Facilities for Materials Research, University of Arizona, USA
	Field of expertise	Carbon nanoclusters, silicon-on-insulator materials, various ceramic and magnetic nanoparticles, mining materials, and catalysts
7.	Name	<b>Univ.-Prof. Dr.- Ing. Wolfgang Bleck</b>
	Position	Chair of Institute of Ferrous Metallurgy, and Vice Rector for Structure, Research and Human Resources Development, RWTH Aachen University, Germany; Honorary Professor of the Northeastern University, Shenyang, and Baosteel Professor, China; and Adjunct Professor, POSTECH, Korea
	Field of expertise	Metallurgy and metal physics, materials engineering, manufacturing engineering

8. Name	<b>Dr. Masa Iwanaga</b>
Position	President and CEO, Japan International Center for Agricultural Sciences, Japan; former Director-General, National Institute of Crop Science (NARO), Japan; former Director-General, International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT), Mexico; and former Chief Negotiator of Japanese Government for Inter-governmental Negotiations on International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (IT-PGRFS)
Field of expertise	Plant breeding and plant genetics; political, social and technical issues affecting food and agricultural research and development
9. Name	<b>Dr. Martin Keller</b>
Position	Associate Laboratory Director, Energy and Environmental Sciences, former Associate Laboratory Director, Biological and Environmental Sciences; former Director, DOE BioEnergy Science Center, Oak Ridge National Laboratory; and Adjunct Professor, Department of Microbiology, University of Tennessee, USA
Field of expertise	Microbiology, small molecule discovery and high throughput screening, biosciences and environmental sciences, biofuels

### สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์ ชิวะธรรักษ์ รักษาการผู้อำนวยการบดีฝ่ายส่งเสริมวิจัย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปีนี้เป็นปีแรกที่ มจร. ตั้งคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัย การเชิญผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 9 ท่านมาพร้อมกันทำได้ยาก ในปี 2558 จึงเชิญมา 3 ช่วง คือ เดือนกรกฎาคม 1 ท่าน เดือนสิงหาคม 7 ท่าน และเดือนพฤศจิกายน 1 ท่าน โดยมาครั้งละ 3 วัน วันแรกรับฟังนโยบายด้านวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย และให้นักวิจัย 6 คลัสเตอร์ของ มจร. นำเสนองานวิจัยเพื่อรับฟังคำแนะนำ วันที่สอง เยี่ยมชมกิจกรรมห้องปฏิบัติการ และกลุ่มวิจัยต่างๆ วันที่สาม นำเสนอข้อคิดเห็นให้กับมหาวิทยาลัย เช่น ทิศทางการดำเนินงานวิจัย การแลกเปลี่ยนนักวิจัย นักศึกษา มจร. จะดำเนินการเช่นนี้ 3 ปีแล้วพิจารณาว่า มจร. สามารถยกระดับและคุณภาพด้านวิจัยไปสู่สากลเพียงใด ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญคือ การมีความสัมพันธ์ในระดับนานาชาติมากขึ้น

นายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยชั้นชมที่ มจร. สามารถเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติได้ และให้ข้อเสนอแนะว่า

1. การเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่มีชื่อเสียงมาร่วมงาน ควรถือโอกาสจัดประชุมสัมมนาเพื่อให้นักวิจัย ผู้สนใจจากภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมรับฟังด้วยเพื่อให้เกิดประโยชน์ทางวิชาการสูงสุด ซึ่งอธิการบดีรับไปพิจารณา
2. ภารกิจของผู้เชี่ยวชาญ IRAP ซึ่งกำหนดให้ประเมินการดำเนินงานวิจัยอาจแรงไป และขอให้ตรวจสอบวาระของผู้ทรงคุณวุฒิให้ชัดเจนว่า 3 หรือ 4 ปี

**มติ** อนุมัติแต่งตั้งคณะที่ปรึกษานานาชาติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย (International Research Advisory Panel - IRAP) จำนวน 9 ท่าน โดยมีวาระ 3 ปี

#### 4.2 ขอใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2550 ในระหว่างที่ยังไม่มีประกาศฉบับใหม่

เนื่องจากข้อบังคับมหาวิทยาลัย ฯ ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ พ.ศ. 2557 ได้ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 และในข้อบังคับได้ยกเลิกหลักเกณฑ์ฯ 2 ฉบับ ดังนี้

1. หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์-พนักงานกลุ่มวิชาการและข้าราชการสาย ก. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

2. หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ให้กว้างขึ้น ได้ร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2558 เสนอสมามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 189 วันที่ 1 เมษายน 2558 ซึ่งที่ประชุมมีมติมอบให้คณะอนุกรรมการพิจารณาร่างหลักเกณฑ์ และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการให้กว้างขึ้น ปรับหลักเกณฑ์ให้สอดคล้องกับร่างประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคล ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ฉบับใหม่ ซึ่งอยู่ระหว่างการเสนอพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และเสนอสมามหาวิทยาลัยอีกครั้ง

ดังนั้น พนักงานและข้าราชการที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการหลังจากที่ข้อบังคับฯ มีผลบังคับใช้ จึงไม่มีหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณารองรับการดำเนินการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สำนักงานบริหาร ทรัพยากรบุคคล จึงขอเสนอ ดังนี้

1. ขอใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาฯ ฉบับเดิม 2 ฉบับ ได้แก่

1.1 หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์-พนักงานกลุ่มวิชาการและข้าราชการสาย ก. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

1.2 หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

ไปพลางก่อนจนกว่าหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ พ.ศ. 2558 ของ มจร. ฉบับใหม่จะประกาศใช้

2. ขอสัตยาบันบุคลากรที่ยื่นเรื่องเสนอขอกำหนดตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นมา จำนวน 14 คน (ดังเอกสารแนบท้ายวาระ) ให้สามารถใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาฯ ตามข้อ 1

**มติ** 1. อนุมัติให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาฯ ฉบับเดิม 2 ฉบับ ได้แก่

1.1 หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์-พนักงานกลุ่มวิชาการและข้าราชการสาย ก. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

1.2 หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2550

ไปพลางก่อนจนกว่าหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ พ.ศ. .... ของ มจร. ฉบับใหม่จะประกาศใช้

2. ให้สัตยาบันบุคลากรที่ยื่นเรื่องเสนอขอกำหนดตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นมา จำนวน 14 คน ให้สามารถใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาฯ ตามข้อ 1

#### 4.3 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 (ครั้งที่ 10)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2557 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 73 คน แยกเป็นระดับปริญญาเอก 3 คน ระดับปริญญาโท 66 คน และระดับปริญญาตรี 4 คน ดังนี้

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2557

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	เสนอครั้งนี้	จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 1-10)
ปริญญาเอก	71	3	74
ปริญญาโท	685	66	751
ปริญญาตรี	132	4	136
<b>รวม</b>	<b>888</b>	<b>73</b>	<b>961</b>

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

รศ. ดร. เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยมีข้อสังเกตว่า การเสนอขออนุมัติปริญญาในระดับปริญญาตรีครบถ้วนแล้วเสนอเป็นช่วงตามภาคการศึกษา หรือทยอยขออนุมัติทุกครั้งที่มีการประชุมสภามหาวิทยาลัยเช่นเดียวกับระดับบัณฑิตศึกษา สำนักงานทะเบียนนักศึกษาได้สำรวจข้อมูลจากนักศึกษาซึ่งยื่นขอหนังสือรับรองอนุมัติปริญญา เฉพาะภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2557 จำนวน 21 ราย สรุปว่าการสมัคร/เข้าทำงาน บางองค์กรไม่ยอมรับหนังสือรับรองอนุมัติปริญญา รับเฉพาะหนังสืออนุมัติปริญญา บางองค์กรยอมรับแบบมีเงื่อนไข และไม่มีเงื่อนไข ดังนี้

องค์กรที่ยอมรับหนังสือรับรองอนุมัติปริญญา

- บริษัท ฟุจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
- โรงเรียนรักษาดินแดน ศูนย์การกำลังสำรอง

องค์กรที่ยอมรับหนังสือรับรองอนุมัติปริญญา แต่มีเงื่อนไข

- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (รับเข้าทำงานแต่รอพิจารณาเอกสารอีกครั้ง)
- บริษัท เอ็นเอ็มบีมีนิแบไทย จำกัด (ต้องยื่นเอกสารภายใน 90 วัน)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ผ่อนผันการรายงานตัว)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต้องยื่นเอกสารภายใน 40 วัน)

องค์กรที่ให้หรือผลการพิจารณาจากคณะกรรมการบุคคลของบริษัท

- บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด

องค์กรที่ไม่ยอมรับหนังสือรับรองอนุมัติปริญญา

- วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
- วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
- การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)
- สำนักงานสภาวิศวกร
- สำนักงานครุสภา
- การไฟฟ้า (ฝ่ายผลิต, ส่วนภูมิภาค)

และในกรณีศึกษาต่อต่างประเทศ เช่น ประเทศอังกฤษ และนิวซีแลนด์ สถานทูตจะออก VISA เพียง 3 เดือน หลังจากนั้นต้องขอทำใหม่ ปัจจัยเหล่านี้เป็นสาเหตุให้สำนักงานทะเบียนนักศึกษาต้องทยอยขออนุมัติปริญญาในระดับปริญญาตรีเพื่อรักษาสีที่ต่างๆ ในการสมัครงานของนักศึกษา

นายกสภามหาวิทยาลัย สรุปว่านักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้วยังไม่ได้รับหนังสืออนุมัติปริญญา มีปัญหาเรื่องการประกอบอาชีพ จึงต้องอนุมัติปริญญาในระดับปริญญาตรีเป็นครั้งคราว

- มติ 1. อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 (ครั้งที่ 10) จำนวน 73 คน  
2. รับทราบเหตุผลในการขออนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

#### 4.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

##### 1. การปรับปรุงหลักสูตร

1.1 ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาวการณ์ด้านเศรษฐกิจ สร้างความทันสมัยด้านวิชาการ และเตรียมความพร้อมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและรับมือกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น ตามกรอบแนวคิดของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ที่ให้ค่านึงถึงความเชื่อมโยงของทุนทั้ง 6 แหล่ง ได้แก่ ทุนธรรมชาติ ทุนกายภาพ ทุนสังคม ทุนมนุษย์ ทุนการเงิน และทุนวัฒนธรรม เพื่อสร้างการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

1.2 ปรับรหัสวิชา ชื่อวิชา และเนื้อหาวิชา ปิดเปิดรายวิชา รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดของ Curriculum Mapping ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับคำอธิบายในรายวิชา

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงไม่เปลี่ยนแปลง รายละเอียดดั่งบทสรุปผู้บริหาร แนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

##### 2. การปรับค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา

		เดิม	ปรับเป็น
ค่าบำรุงการศึกษา	- ภาคการศึกษาปกติ	18,000	20,000 บาท/ภาคการศึกษา
	- ภาคการศึกษาพิเศษ	9,000	10,000 บาท/ภาคการศึกษา
ค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ข)		1,500	2,400 บาท/หน่วยกิต

ซึ่งเป็นอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ไม่เกินอัตราสูงสุดที่สภามหาวิทยาลัย เคยอนุมัติไว้ จึงเสนอมาเพื่อทราบ โดยเริ่มใช้อัตราดังกล่าวตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรตั้งเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

- มติ 1. อนุมัติหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558  
2. รับทราบการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา

**4.5 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558**  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาวิชาการ ด้านเศรษฐกิจและสังคม สร้างความทันสมัยด้านวิชาการเพื่อรองรับงานวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลิตบัณฑิตเพื่อเป็นนักวิจัย ตลอดจนผู้นำในการแก้ปัญหาและป้องกันการเกิดปัญหาทางสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระดับภูมิภาค การสร้างงานวิจัยที่ได้มาตรฐานสากล และตอบสนองความต้องการของประเทศ

2. ปรับรหัสวิชา ชื่อวิชา และเนื้อหาวิชา ปิดและเปิดรายวิชา รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดของ Curriculum Mapping ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับคำอธิบายในรายวิชา

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงไม่เปลี่ยนแปลง รายละเอียดดั่งบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

**มติ** อนุมัติหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

**4.6 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558**

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาวิชาการ ด้านเศรษฐกิจ สร้างความทันสมัยด้านวิชาการ และตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้เรียน

2. ปรับชื่อสาขาวิชาเอก ปรับชื่อและคำอธิบายรายวิชา ปิดและเปิดรายวิชา รวมทั้งปรับรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์พิเศษให้เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงไม่เปลี่ยนแปลง รายละเอียดดั่งบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

**มติ** อนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

**4.7 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558**

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เสนอหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาวิชาการ ด้านเศรษฐกิจ สร้างความทันสมัยด้านวิชาการ และตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้เรียน

2. ปรับชื่อสาขาวิชาเอก ปรับชื่อและคำอธิบายรายวิชา ปิดและเปิดรายวิชา รวมทั้งปรับรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์พิเศษให้เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงมีจำนวนหน่วยกิตเพิ่มขึ้น 3 หน่วยกิต จากเดิม 40 หน่วยกิต เป็น 43 หน่วยกิต รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2554	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558	
<b>แผน ก 2 (วิทยานิพนธ์ )</b>				
วิชาบังคับ	} $\geq 12$	16	19	+3
วิชาแกน		12	12	-
วิชาเลือก		-	-	-
วิทยานิพนธ์	$\geq 12$	12	12	-
<b>จำนวนหน่วยกิตรวม</b>	<b><math>\geq 36</math></b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>+3</b>
<b>แผน ข (การค้นคว้าอิสระ 3 หน่วยกิต)</b>				
วิชาบังคับ	} $\geq 12$	16	19	+3
วิชาแกน		12	12	-
วิชาเลือก		9	9	-
การค้นคว้าอิสระ	$\geq 3$	3	3	-
<b>จำนวนหน่วยกิตรวม</b>	<b><math>\geq 36</math></b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>+3</b>

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

#### 4.8 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เสนอหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัยตามมาตรฐานสากล อาจารย์และนักศึกษาสามารถก้าวทันเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลง และเพื่อความสอดคล้องกับหลักสูตรที่เกี่ยวข้องของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมีการใช้รายวิชาร่วมกัน ตลอดจนวางพื้นฐานความรู้ในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ และเตรียมความพร้อมของนักศึกษาในการทำวิจัย

2. ปิดและเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงไม่เปลี่ยนแปลง รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

**4.9 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เสนอหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัยตามมาตรฐานสากล อาจารย์และนักศึกษาสามารถก้าวทันวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง และเพื่อความสอดคล้องกับหลักสูตรที่เกี่ยวข้องของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งมีการใช้รายวิชาร่วมกัน ตลอดจนวางพื้นฐานความรู้ในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ และเตรียมความพร้อมของนักศึกษาในการทำวิจัย

2. ปิดและเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงไม่เปลี่ยนแปลง รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าว และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

**มติ** อนุมัติหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

**วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ**

**5.1 การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดของรายวิชาพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี และ  
รายวิชาปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะศิลปศาสตร์**

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 เห็นชอบให้คณะศิลปศาสตร์ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดของรายวิชาพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี และรายวิชาปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะศิลปศาสตร์ โดยเริ่มใช้ภาคการศึกษาที่ 1/2558 ดังนี้

**ระดับปริญญาตรี**

1. ปรับปรุงแก้ไขรายวิชาบังคับพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี (จำนวน 3 รายวิชา)

1.1 ปรับปรุงเนื้อหาคำอธิบายรายวิชา กิจกรรมการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผล

LNG 101 ภาษาอังกฤษทั่วไป 3(3-0-6)

(General English)

1.2 ปรับปรุงแก้ไขชื่อรายวิชา ปรับปรุงเนื้อหาคำอธิบายรายวิชา กิจกรรมการเรียนการสอน

และการวัดและประเมินผล

เดิม LNG 102 ทักษะและกลยุทธ์ภาษาอังกฤษ 3(3-0-6)

(English Skills and Strategies)

เปลี่ยนเป็น LNG 102 ภาษาอังกฤษเชิงเทคนิค 3(3-0-6)

(Technical English)

เดิม LNG 103 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 3(3-0-6)

(Academic English)

เปลี่ยนเป็น LNG 103 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในที่ทำงาน 3(3-0-6)

(English for Workplace Communication)

## 2. ปรับการจัดรายวิชาเรียนภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี

2.1 รายวิชาบังคับพื้นฐานภาษาอังกฤษ มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาบังคับพื้นฐานภาษาอังกฤษ จำนวนทั้งหมด 9 รายวิชา โดยสายวิชาภาษาจะจัดกลุ่มเรียนตามระดับความสามารถทางภาษาอังกฤษ ของนักศึกษา แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 : English Preparation Course (ไม่มีหน่วยกิต/เรียนปรับพื้นฐานก่อนเปิดภาคการศึกษา โดยเรียนแบบเข้มข้น 30 ชั่วโมง เน้นการปรับทัศนคติต่อภาษาอังกฤษ พื้นฐานคำศัพท์ และไวยากรณ์ / นักศึกษาเสียค่าใช้จ่ายในการเรียนเอง) LNG 101 LNG 102 และ LNG 103

กลุ่มที่ 2 : เริ่มเรียน LNG 101 LNG 102 และ LNG 103

กลุ่มที่ 3 : เริ่มเรียน LNG 102 LNG 103 และ LNG XXX (วิชาภาษาอังกฤษระดับสูง) 1 รายวิชา

กลุ่มที่ 4 : เริ่มเรียน LNG 103 และ LNG XXX (วิชาภาษาอังกฤษระดับสูง) 2 รายวิชา

## 2.2 รายวิชาภาษาอังกฤษระดับสูง (LNGXXX)

เป็นรายวิชาที่นักศึกษาสามารถเลือกเรียนแทนรายวิชาบังคับพื้นฐานภาษาอังกฤษ ตามกลุ่มเรียนในข้อ 2.1 เพื่อให้ครบ 9 หน่วยกิตตามที่หลักสูตรกำหนด ทั้งนี้ นักศึกษาจะสามารถลงทะเบียนเรียนต่อเมื่อได้ผ่านการเรียนในรายวิชา LNG 103 ซึ่งเป็นรายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) แล้วเท่านั้น โดยรายวิชาภาษาอังกฤษระดับสูง แบ่งออกเป็น 4 หมวด ดังนี้

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| (1) หมวดภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน      |   |          |
| LNG 221                                | การพูดเพื่อสื่อสาร 1<br>(Oral Communication I)                        | 3(3-0-6) |
| LNG 222                                | การพูดเพื่อสื่อสาร 2<br>(Oral Communication II)                       | 3(3-0-6) |
| (2) หมวดภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ          |   |          |
| LNG 241                                | การเขียนเชิงวิชาการ 1<br>(Academic Writing I)                         | 3(3-0-6) |
| LNG 242                                | การเขียนเชิงวิชาการ 2<br>(Academic Writing II)                        | 3(3-0-6) |
| (3) หมวดภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะเฉพาะ |   |          |
| LNG 231                                | สุนทรียะแห่งการอ่าน<br>(Reading Appreciation)                         | 3(3-0-6) |
| LNG 232                                | การแปลเบื้องต้น<br>(Basic Translation)                                | 3(3-0-6) |
| LNG 233                                | การอ่านอย่างมีวิจารณญาณ<br>(Critical Reading) *                       | 3(3-0-6) |
| LNG 234                                | การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม<br>(Intercultural Communication)            | 3(3-0-6) |
| LNG 121                                | การเรียนภาษาและวัฒนธรรม<br>(Learning Language and Culture)            | 3(3-0-6) |
| LNG 235                                | ภาษาอังกฤษเพื่องานชุมชน<br>(English for Community Work) *             | 3(3-0-6) |
| LNG 122                                | การเรียนภาษาอังกฤษด้วยตนเอง<br>(English through Independent Learning) | 3(3-0-6) |

(4) หมวดภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ

LNG 243	การอ่านและการเขียนเพื่อความสำเร็จในวิชาชีพ (Reading and Writing for Career Success)	3(3-0-6)
LNG 410	ภาษาอังกฤษธุรกิจ (Business English) *	3(3-0-6)
LNG 411	ภาษาอังกฤษเพื่อการงานอาชีพ (English for Employment)	3(3-0-6)

หมายเหตุ (\*) อยู่ระหว่างการเสนอขอเปิดรายวิชา

3. เปิดรายวิชาบังคับเลือก หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มภาษาและการสื่อสาร (จำนวน 3 รายวิชา) เพื่อให้มีรายวิชาภาษาอังกฤษที่ทันสมัย หลากหลาย และสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาของนักศึกษา

LNG 233	การอ่านอย่างมีวิจารณญาณ (Critical Reading)	3(3-0-6)
LNG 235	ภาษาอังกฤษเพื่องานชุมชน (English for Community Work)	3(3-0-6)
LNG 410	ภาษาอังกฤษธุรกิจ (Business English)	3(3-0-6)

4. เปิดรายวิชาเลือกเสรี (จำนวน 1 รายวิชา) เนื่องจากรายวิชา LNG 301-302 Japanese 1-2 มีการเรียนการสอนภาษาญี่ปุ่นที่เน้นทักษะการฟัง-พูด-อ่าน-เขียน ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการฝึกฝนทักษะ ซึ่งไม่เพียงพอสำหรับนักศึกษาที่มีความสนใจเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นในด้านอื่นๆ เช่นการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ รวมถึงวัฒนธรรมของประเทศญี่ปุ่น จึงขอเปิดรายวิชาภาษาญี่ปุ่นเป็นรายวิชาเลือกเสรีเพิ่มเติม

LNG 303	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร (Japanese for Communication)	3(3-0-6)
---------	--	----------

5. ปรับปรุงแก้ไขรายวิชาบังคับเลือก หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในกลุ่มภาษาและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาคุณลักษณะของนักศึกษาในด้านการใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทยในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

<u>เดิม</u>	นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาต่างประเทศ เป็นรายวิชาบังคับเลือกได้ ได้แก่ LNG 311 ภาษามลายูเบื้องต้น (Basic Malay Language) LNG 321 ภาษาเขมรเบื้องต้น (Basic Cambodian) และ LNG 341 (Basic Vietnamese) ภาษาเวียดนามเบื้องต้น	
<u>เปลี่ยนเป็น</u>	นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนเฉพาะรายวิชาภาษาอังกฤษและภาษาไทยเท่านั้น ซึ่งสายวิชาภาษา ได้เพิ่มเติมรายวิชาภาษาอังกฤษในหมวดวิชาบังคับเลือก จำนวน 4 วิชา รวมทั้งหมดเป็น 12 รายวิชา ดังนี้	
LNG 231	สุนทรียะแห่งการอ่าน (Reading Appreciation)	3(3-0-6)
LNG 232	การแปลเบื้องต้น (Basic Translation)	3(3-0-6)
LNG 233	การอ่านอย่างมีวิจารณญาณ (Critical Reading) (รายวิชาเปิดใหม่)	3(3-0-6)

LNG 234	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม (Intercultural Communication)	3(3-0-6)
LNG 235	ภาษาอังกฤษเพื่องานชุมชน (English for Community Work) (รายวิชาเปิดใหม่)	3(3-0-6)
LNG 121	การเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรม (Learning Language and Culture) (เดิมเป็นวิชาเลือกเสรี)	3(3-0-6)
LNG 122	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยตนเอง (English through Independent Learning)	3(3-0-6)
LNG 243	การอ่านและการเขียนเพื่อความสำเร็จในวิชาชีพ (Reading and Writing for Career Success)	3(3-0-6)
LNG 410	ภาษาอังกฤษธุรกิจ (Business English) (รายวิชาเปิดใหม่)	3(3-0-6)
LNG 294	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและงานอาชีพ (Thai for Communication and Careers)	3(3-0-6)
LNG 295	ทักษะการพูดภาษาไทย (Speaking Skills in Thai)	3(3-0-6)
LNG 296	ทักษะการเขียนภาษาไทย (Writing Skills in Thai)	3(3-0-6)

อนึ่ง นักศึกษาจะสามารถลงทะเบียนเรียนต่อเมื่อได้ผ่านการเรียนในรายวิชา LNG 103 ซึ่งเป็นรายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) แล้วเท่านั้น ทั้งนี้ รายวิชาภาษาต่างประเทศ 3 รายวิชา ที่เคยอยู่ในหมวดวิชาบังคับเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร จะถูกย้ายไปอยู่ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี

#### ระดับบัณฑิตศึกษา

ปรับปรุงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping) จำนวน 3 รายวิชา เพื่อให้มีการกระจายความรับผิดชอบหลักและรองให้เหมาะสมกับการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

LNG 550	วิชาปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (Remedial English Course for Post Graduate Students)	2(1-2-6)
LNG 600	วิชาภาษาอังกฤษระหว่างการเรียนในหลักสูตรสำหรับ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (In-sessional English Course for Post Graduate Students)	3(2-2-9)
LNG 601	วิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานสำหรับหลักสูตรนานาชาติ (Foundation English for International Programs)	3(2-2-9)

**มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดของรายวิชาพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี และรายวิชาปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะศิลปศาสตร์

**5.2 การปรับปรุงแก้ไขรายวิชาที่ต้องศึกษามาก่อน (Pre-requisite) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556**

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 เห็นชอบให้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปรับปรุงแก้ไขรายวิชาที่ต้องศึกษามาก่อน (Pre-requisite) ของรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556 จำนวน 10 รายวิชา เนื่องจากนักศึกษาจำนวนหนึ่งมีศักยภาพ มีการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอทั้งด้วยตนเอง และจากการลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนออนไลน์หรือ Massive Open Online Course (MOOC) หลักสูตรฯ จึงเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความพร้อมเหล่านี้ สามารถศึกษารายวิชาได้ตามความเห็นชอบของคณาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเริ่มใช้กับนักศึกษาเข้าใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2558 ดังนี้

รายวิชา	Pre-requisite (เดิม)	Pre-requisite (ใหม่)
CSC 213 Systems Analysis and Design 3(3-0-6)	CSC 105 Computer Programming II 3(2-2-5)	CSC 105 Computer Programming II or with CS program approval 3(2-2-5)
CSC 233 Programming Paradigms 3(2-2-5)	CSC 105 Computer Programming II 3(2-2-5)	CSC 105 Computer Programming II or with CS program approval 3(2-2-5)
CSC 317 Operating Systems 3(3-0-6)	CSC 103 Computer Architectures and Organization 3(3-0-6) CSC 209 Data Structures 3(3-0-6)	CSC 103 Computer Architectures and Organization 3(3-0-6) CSC 209 Data Structures 3(3-0-6) or with CS program approval
CSC 344 Decision Support Systems 3(3-0-6)	CSC 340 Artificial Intelligence 3(3-0-6)	CSC 340 Artificial Intelligence 3(3-0-6) or with CS program approval
CSC 371 Distributed Systems 3(3-0-6)	CSC 103 Computer Architectures and Organization 3(3-0-6) CSC 320 Computer Networks 3(2-2-5)	CSC 103 Computer Architectures and Organization 3(3-0-6) CSC 320 Computer Networks 3(2-2-5) or with CS program approval
CSC 373 Platform-based Development 3(2-2-5)	CSC 105 Computer Programming II 3(2-2-5) CSC 317 Operating Systems 3(3-0-6)	CSC 105 Computer Programming II 3(2-2-5) CSC 317 Operating Systems 3(3-0-6) or with CS program approval
CSC 395 Career Training 3 Credits	Study in the third year or above	Study in the third year or above or with CS program approval
CSC 396 Cooperative Study 6 Credits	Study in the fourth year or above	Study in the fourth year or above or with CS program approval
CSC 424 Software Project Management 3(3-0-6)	CSC 321 Software Engineering 3(3-0-6)	CSC 321 Software Engineering 3(3-0-6) or with CS program approval
CSC 498 Computer Science Project I 3(0-6-9)	Study in the second semester of the third year or above	Study in the second semester of the third year or above or with CS program approval

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขรายวิชาที่ต้อศึกษามาก่อน (Pre-requisite) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556

### 5.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554

#### ตามข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือที่ ศษ 0506(2)/4409 ลงวันที่ 24 เมษายน 2558 แจ้งผลการพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 โดยมีข้อสังเกตว่า อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ (อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) มีคุณสมบัติไม่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่เปิดสอน ซึ่งไม่สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 จึงเสนอให้มหาวิทยาลัยฯ จัดหาอาจารย์ที่มีคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่เปิดสอน พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้อง การนำเสนอข้อมูลในแบบรายงานฯ ให้สอดคล้องกับเอกสารหลักสูตร และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ ก่อนส่งหลักสูตรให้ สกอ. พิจารณารับทราบ

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม พิจารณาข้อสังเกตของ สกอ. แล้ว และขอเสนอ ดังนี้

1. ยืนยันให้ อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในภาคการศึกษาที่ 1/2557 ตามเดิม เนื่องจาก อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท ทางด้าน Engineering Management และปริญญาเอกทางด้าน Industrial Engineering ตลอดจนเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการจัดการ โดยเฉพาะการจัดการคุณภาพ (Quality Management) และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) ซึ่งมีวิชาและเนื้อหาที่ อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ ได้สอนจริง ดังประวัติการทำงานวิจัยแนบท้ายวาระ

2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากเดิม อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ เป็น อาจารย์ ดร. อภิชาติ คณรัตน์วงศ์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557 เนื่องจาก อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ ลาออก

#### อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

##### เดิม

อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ

วศ.บ. (เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย (2536)

M.Sc. (Engineering Management), University of Missouri Rolla, U.S.A. (2541)

Ph.D. (Industrial Engineering), The University of Texas at Arlington, U.S.A. (2552)

##### เปลี่ยนเป็น

อาจารย์ ดร. อภิชาติ คณรัตน์วงศ์ บธ.บ. (การตลาดทั่วไป), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2532)

M.B.A. (International Business), University of Southern California, U.S.A. (2539)

บธ.ด. (การตลาด), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย (2553)

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 ดังเสนอ

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ดร. ทวีศักดิ์ กฤษเจริญ รองคณบดีฝ่ายบริหาร บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม (GMI) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สกอ. ท้วงติง ดร. สัญญา ยิ้มศิริ มีคุณวุฒิไม่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่เปิดสอน ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะเห็นว่า ดร. สัญญา มีคุณวุฒิ Ph.D. Industrial Engineering (IE) โดยในสาขา IE แบ่งการเรียนการสอนเป็น 2 ด้าน คือ ด้าน technical และด้าน management ซึ่งจะเน้นเกี่ยวกับ logistic และ ดร. สัญญา เชี่ยวชาญทาง logistic สอนเรื่อง supply chain หรือ quality management สอดคล้องกับหลักสูตร มีคุณสมบัติและความเชี่ยวชาญเหมาะสม จึงยืนยันให้ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในภาคการศึกษาที่ 1/2557 ตามเดิม และในภาคการศึกษาที่ 2/2557 ดร. สัญญา ลาออกจึงเปลี่ยนเป็น ดร. อภิชาติ คณรัตน์วงศ์

ทั้งนี้ ควรชี้แจงให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบว่าหลักสูตร MBA พัฒนาจากหลักสูตร IE ซึ่งมีมานานแล้ว จึงไม่ควรพิจารณาเฉพาะชื่อปริญญา ควรดูรายละเอียดอื่นๆ ด้วย

**มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 (ตามข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ดังนี้

1. ยืนยันให้ อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในภาคการศึกษาที่ 1/2557
2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม อาจารย์ ดร. สัญญา ยิ้มศิริ เป็น อาจารย์ ดร. อภิชาติ คณรัตน์วงศ์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2557

### 5.4 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557 ตามข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือที่ ศษ 0506(2)/4407 ลงวันที่ 24 เมษายน 2558 ส่งคืนหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) โดยมีข้อสังเกตว่า ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณวุฒิไม่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่เปิดสอน ซึ่งไม่สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 จึงเสนอให้มหาวิทยาลัยฯ ทบทวน จัดหาอาจารย์ที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาที่เปิดสอน พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องการนำเสนอข้อมูล ในแบบรายงานฯ ให้สอดคล้องกับเอกสารหลักสูตร และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ ก่อนส่งหลักสูตรให้ สกอ. พิจารณารับทราบ

อนึ่ง ก่อนหน้านี้ สกอ. ได้รับทราบหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553) โดยมี ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ ซึ่งมีคุณวุฒิการศึกษา ศ.ด. ศ.ม. และ ศ.บ. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรแล้ว ต่อมา ในการปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2557 สกอ. แนะนำให้เพิ่มเติมคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทางด้านการบัญชี ซึ่ง ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ มีคุณวุฒิการศึกษาในสาขาวิชาดังกล่าว ซึ่งมาจากการศึกษาเพิ่มพูนความรู้ในขณะที่ศึกษาระดับปริญญาเอก

ดังนั้น บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม จึงเพิ่มคุณวุฒิการศึกษาของ ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ ในระดับปริญญาตรีอีกหนึ่งสาขาวิชา คือ บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และผลงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ สกอ. กำหนด ดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์

วุฒิการศึกษา

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ประเทศไทย (2542)

ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
ประเทศไทย (2544)

บธ.บ. (การบัญชี), มหาวิทยาลัยสุโขทัย  
ธรรมาธิราช, ประเทศไทย (2550)

ศ.ด. (เศรษฐศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
ประเทศไทย (2551)

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 เห็นชอบเพิ่มคุณวุฒิด้านการบัญชีของ  
ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการ  
จัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557 ตามข้อสั่งเกิดของ สกอ.

**มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับ  
การเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557 (ตามข้อสั่งเกิดของสำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษา) โดยยืนยันให้ ผศ. ดร. ปกัศร ชัยวัฒน์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์  
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เช่นเดิม โดยเพิ่มคุณวุฒิการศึกษาด้านการบัญชี และผลงานวิจัยที่มี  
ความเกี่ยวข้องกับหลักสูตร

#### 5.5 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554

ตามข้อสั่งเกิดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มีหนังสือที่ ศษ 0506(2)/4409 ลงวันที่ 24 เมษายน 2558  
แจ้งผลการพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 เริ่มใช้  
หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557 โดยมีข้อสั่งเกิดว่า อาจารย์ ดร. อานนท์ ทับเที่ยง (อาจารย์ประจำ  
หลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) และ อาจารย์ ดร. สุรภาพ ราชะนาคร (อาจารย์ประจำหลักสูตร) มีคุณวุฒิไม่ตรง  
หรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน ซึ่งไม่สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  
ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 จึงเสนอให้มหาวิทยาลัยฯ จัดหาอาจารย์ที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน  
พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องการนำเสนอข้อมูลในแบบรายงานฯ ให้สอดคล้องกับเอกสารหลักสูตร และนำเสนอสภา  
มหาวิทยาลัยอนุมัติก่อนส่งหลักสูตรให้ สกอ. พิจารณาต่อไป

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม พิจารณาข้อสั่งเกิดของ สกอ. แล้ว และขอยืนยันดังนี้

1. ให้ อาจารย์ ดร. อานนท์ ทับเที่ยง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
ตามเดิม เนื่องจากเป็นผู้มีผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการจัดการ ที่เน้นในวิชาเอกการจัดการโทรคมนาคม  
และบรรดาศาสตัง และเป็นผู้มีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการในบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)  
มากกว่า 20 ปี

อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
อาจารย์ ดร. อานนท์ ทับเที่ยง

วุฒิการศึกษา

Ph.D. (Computer Network with Tres Honorable),  
Pierre-Marie Curie University, France.

DEA. (Computer Network), Pierre-Marie Curie  
University, France.

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย

2. ให้ อาจารย์ ดร. สุรภาพ ราชะนาคร เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามเดิม เนื่องจากเป็นผู้มีผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการจัดการ ที่เน้นในสาขาวิชาเอกการจัดการวิศวกรรมการเงิน และเป็นผู้มีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เปิดสอน

**อาจารย์ประจำหลักสูตร**

อาจารย์ ดร. สุรภาพ ราชะนาคร

**วุฒิการศึกษา**

Ph.D. (Electrical Engineering and Computer Science), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A.

M.Eng. (Electrical Engineering and Computer Science), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A.

S.B. (Electrical Science and Engineering), Massachusetts Institute of Technology, U.S.A.

ดังข้อมูลประสบการณ์การทำงานของอาจารย์ทั้ง 2 ท่าน แนบท้ายวาระ

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2558 วันที่ 8 มิถุนายน 2558 พิจารณาแล้วเห็นว่าอาจารย์ทั้ง 2 ท่าน มีผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการจัดการ เหมาะสมเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 เช่นเดิม

**มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ฉบับปี พ.ศ. 2554 (ตามข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) โดยยืนยันให้อาจารย์ ดร. อานนท์ ทับเที่ยง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ ดร. สุรภาพ ราชะนาคร เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เช่นเดิม โดยเพิ่มผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

**5.6 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 2**

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยรายงานผลการตรวจสอบซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบฯ ในการประชุมครั้งที่ 2/2558 วันที่ 3 มิถุนายน 2558 รับทราบแล้ว

**1. ผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ 2558 ไตรมาสที่ 2 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2558)**

**1.1 ลูกหนี้เงินยืมและเงินทรองจ่าย**

ในปีงบประมาณ 2557 มียอดเงินยืมทั้งสิ้น 148,681,903.31 บาท คงค้างยกมาจากปีงบประมาณ 2556 จำนวน 5,172,895.31 บาท รวมเงินยืมคงค้าง 153,854,798.62 บาท มีการชำระคืนระหว่างปี จำนวน 104,922,732.07 บาท ณ วันที่ 30 กันยายน 2557 มียอดเงินยืมคงค้างคงเหลือจำนวน 48,932,066.55 บาท ในจำนวนนี้มียอดเงินยืมคงค้างนานเกิน 1 ปี จำนวน 6,715,957.47 บาท

จากการติดตามถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2558 มีการชำระคืนเงินยืมแล้วจำนวน 3,514,170.74 บาท คงเหลือลูกหนี้เงินยืมค้างนานเกิน 1 ปี จำนวน 14 ราย เป็นเงิน 3,201,788.26 บาท

**1.2 ใบเสร็จรับเงิน**

มหาวิทยาลัยฯ ใช้ใบเสร็จรับเงิน 2 ประเภท คือ ใบเสร็จรับเงินทั่วไปส่งพิมพ์เป็นเล่ม และใบเสร็จรับเงินในระบบ New ACIS โดยมีทะเบียนคุมการเบิกใช้และการส่งพิมพ์ สิ้นปีมีการจัดทำรายงานสรุปใบเสร็จรับเงินคงเหลือ ผลการตรวจสอบพบว่า มีข้อบกพร่องเล็กน้อย เช่น ไม่ลงวันที่ ลายมือชื่อผู้รับเงิน และรายละเอียดในใบเสร็จรับเงินอย่างครบถ้วน คณะกรรมการตรวจสอบฯ มีข้อเสนอแนะดังนี้

1. ควรเพิ่มรายงานผลการติดตามลูกหนี้เงินยืมคงค้างเกิน 30 วัน มีจำนวนเท่าไร เนื่องจากระเบียบมหาวิทยาลัยฯ กำหนดเงื่อนไขชำระคืนเงินยืมภายใน 30 วัน

2. ฝ่ายบริหารควรติดตามหนี้คงค้างนาน หากไม่มีเหตุผล สมควรดำเนินการหักเงินเดือนส่งใช้เงินยืมตามระเบียบฯ

3. การรับเงินที่มีจำนวนน้อย อาจใช้เครื่องบันทึกเงินสด (Cash Register) ในการบันทึกรับเงิน เมื่อสิ้นวันให้รวบรวมแล้วออกไปเสร็จรับเงิน 1 ฉบับ

**2. (ร่าง) กฎบัตรคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2558**

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐาน บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล คณะกรรมการตรวจสอบฯ จึงร่างกฎบัตรคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย เพื่อกำหนดวัตถุประสงค์ องค์กรประกอบและหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการฯ ตามรายละเอียดแนบท้ายวาระ

**สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย**

นายเชมทัต สุคนธสิงห์ ประธานคณะกรรมการตรวจสอบฯ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อคิดเห็น ดังนี้

1. คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยฯ ควรมีวาระการดำรงตำแหน่ง เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการที่ดี โดยอาจมีวาระคราวละ 3 ปี หากครบวาระแล้วจะแต่งตั้งกรรมการเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไปก็ได้

2. รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยฯ ควรจัดอยู่ในวาระเรื่องสืบเนื่อง เพื่อให้มีความสำคัญ โดยกรรมการสภามหาวิทยาลัยและผู้บริหารทุกท่านรับทราบข้อมูลพร้อมเพรียงกัน

3. ผลการตรวจสอบไม่มีสิ่งใดส่งไปในทางทุจริต มีข้อบกพร่องเล็กน้อย เช่น การลงรายละเอียดในใบเสร็จรับเงินไม่ครบถ้วน

ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจสอบฯ ประสงค์ให้ มจร. เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการที่ดี ไม่มีความเสี่ยงในเรื่องการเงิน ขอให้มหาวิทยาลัยฯ สื่อถึงบุคลากรให้เข้าใจถึงความรับผิดชอบในเรื่องดังกล่าว ซึ่งบุคลากรตั้งแต่ระดับผู้บริหารถึงผู้ปฏิบัติควรต้องมีธรรมาภิบาล

นายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งว่ายอดลูกหนี้เงินยืมและเงินทศรองจ่ายค่อนข้างสูง ขอให้ฝ่ายบริหารเร่งรัดให้มีการคืนเงินตามกำหนด สำหรับร่างกฎบัตรคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยฯ เป็นเกณฑ์ที่ดีหากไม่มีผู้ใดเห็นเป็นอย่างอื่นสมควรอนุมัติ

- มติ**
1. รับทราบรายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ 2558 ไตรมาสที่ 2 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2558) และในการรายงานผลการตรวจสอบฯ ครั้งต่อไป จัดไว้ในวาระเรื่องสืบเนื่อง
  2. ให้ความเห็นชอบกฎบัตรคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2558

**5.7 รายงานงบการเงินของหอพักนักศึกษา มจร. สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2557**

**(ฉบับได้รับการรับรองแล้ว)**

หอพักนักศึกษา เสนอรายงานงบการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2557 ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแล้ว มีความเห็นว่าถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานรายงานทางการเงิน สำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2558 วันที่ 4 มิถุนายน 2558 รับทราบแล้ว

## สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล ประธานคณะกรรมการหอพักนักศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยฯ ได้ปรับปรุงหอพักที่บางมดจึงสามารถปรับราคาห้องพักได้ มีรายรับสูงขึ้น ปัจจุบันคืนเงินทุนหมดแล้ว หอพักที่บางขุนเทียน จำนวนไม่เพียงพอแก่นักศึกษา อยู่ระหว่างการก่อสร้างเพิ่มเติม กำหนดเสร็จทันเปิดภาคการศึกษาใหม่ในเดือนสิงหาคม หอพักที่ราชบุรี ในปี พ.ศ. 2557 ได้ก่อสร้างอาคารหลังที่ 1 ใช้งบประมาณ 100 ล้านบาท รับผู้พักอาศัยได้ 160 คน มหาวิทยาลัยได้ลงทุนอีกด้านหนึ่งคือสร้าง serviced apartment บนชั้นที่ 12 – 14 ของอาคารจอดรถ 1 โดยใช้ชื่อว่า Heliconia House สำหรับบุคลากร นักวิจัย ชาวต่างประเทศเข้าพักได้ เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2558

กรรมการสภามหาวิทยาลัยแสดงความยินดีกับผลการดำเนินงานที่ดีของหอพักนักศึกษา และนายกสภามหาวิทยาลัย แนะนำว่าหอพักควรมีบริการอินเทอร์เน็ต เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย รวมถึงบริการอื่นๆ เช่น แผนที่กรุงเทพฯ และขอให้หน่วยงานของมหาวิทยาลัยสนับสนุนให้มีการใช้ห้องพัก Heliconia House ด้วย

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 5 สิงหาคม 2558

เลิกประชุม เวลา 17.15 น.

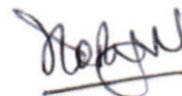
นางสาวศิริพร หนองหอม  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. วีราพร ชัยอรุณดีกุล  
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)  
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิตร์ หงส์ลดาธรมภ์)  
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี