

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 195

วันพุธที่ 7 ตุลาคม 2558

ณ ห้องประชุมประกาย ประจักษ์คุณนิติ อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. ทริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไพบุลย์	หังสพฤษ	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
6. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. รศ. ดร. คุณหญิงสุนันทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
10. รศ. ดร. สุรเชษฐ์	ชุตินา	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
11. ศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
12. ศ. ดร. สำเริง	จักรใจ	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
13. รศ. ดร. วิเชียร	ชุตินาสกุล	ผู้แทนจากสภาวิชาการ	กรรมการ
14. รศ. ดร. สุปาณี	ลิมสุวรรณ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
15. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
16. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์	ตันติศิริพันธ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายอิสระ	ว่องกุลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายสนั่น	อึ้งอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ

- สรุปลัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี = $13/20 = 65\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
4. รศ. ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
5. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
6. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
7. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
8. รศ. ดร. วิวัฒน์	เรืองเลิศปัญญากุล	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
9. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
10. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
11. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
12. ผศ. ดร. พิเชษฐ์	พินิจ	(แทน) คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
13. รศ. บุษยา	บุณนาค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
14. อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
15. รศ. ดร. สยาม	เจริญเสียง	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
16. ผศ. ดร. สกล	ธีระวรัญญู	ผู้อำนวยการสถาบันการเรือน
17. ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
18. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	กลุ่มงานการประชุมและพิธีการ
19. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี
20. ดร. ไพศาล	สนธิกร	Stewardship
21. ดร. จุลพจน์	จิรวรรเดช	Stewardship

เริ่มประชุม เวลา 13.35 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ผลการประกวด Thailand Energy Awards 2015

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน จัดการประกวด Thailand Energy Awards 2015 เพื่อแสดงความชื่นชมและยกย่องผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน อันจะเป็นตัวอย่างที่ดีแก่องค์กรต่างๆ ทั้งยังกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของบุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกระดับ

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ส่งผลงาน “โครงการอุทยานแห่งชาติภูกระดึงต้นแบบอุทยานแห่งชาติสีเขียวเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน” เข้าประกวด Thailand Energy Awards 2015 ได้รับรางวัลดีเด่น ด้านพลังงานทดแทน ประเภทโครงการพลังงานหมุนเวียนที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (Off-Grid) และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ASEAN Energy Awards 2015 ประเภท On-Grid (local Grid)

ศูนย์พลังงานอาเซียนกำหนดจัดพิธีมอบรางวัล ASEAN Energy Awards 2015 ในงาน 33rd ASEAN Ministers on Energy Meeting (33rd AMEM) วันที่ 7 ตุลาคม 2558 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย ส่วนพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2015 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจะแจ้งให้ทราบในลำดับต่อไป

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.2 ผลการจัดอันดับ Times Higher Education World University Rankings 2015-2016

Times Higher Education (THE) ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ประจำปี 2015-2016 (Times Higher Education World University Rankings 2015-2016) เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2558 โดยในปีนี้มีการจัดอันดับ 800 อันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก จากเดิมมีเพียง 400 อันดับ

มหาวิทยาลัยไทย 7 แห่ง ได้รับการจัดอันดับ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ยังคงรักษาคุณภาพเป็นมหาวิทยาลัยที่ติดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก โดยอยู่ในกลุ่มอันดับ 601-800 (เดิมอยู่ในกลุ่มอันดับ 351-400) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยปีนี้มีมหาวิทยาลัยมหิดลได้รับการจัดอันดับในกลุ่ม 501-600 ซึ่งอยู่เป็นอันดับที่ 1 และเมื่อนำคะแนนทั้ง 5 ด้านมาปรับน้ำหนักตามที่ THE ใช้และนำคะแนนแต่ละด้านมารวมกัน พบว่า มจธ. อยู่ในอันดับที่ 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่อยู่ในอันดับที่ 3 ของประเทศไทย ทั้งนี้มหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกที่ติดอันดับ 1-3 ได้แก่

อันดับที่ 1	California Institute of Technology	ประเทศสหรัฐอเมริกา
อันดับที่ 2	University of Oxford	ประเทศอังกฤษ
อันดับที่ 3	Stanford University	ประเทศสหรัฐอเมริกา

นิตยสาร Times Higher Education ประเทศอังกฤษ ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก โดยใช้เกณฑ์วัด 5 ด้าน คือ คุณภาพการสอน 30 เปอร์เซ็นต์ คุณภาพงานวิจัย 30 เปอร์เซ็นต์ งานวิจัยที่ถูกนำไปอ้างอิง 30 เปอร์เซ็นต์ ความเป็นสากลหรือ International Outlook 7.5 เปอร์เซ็นต์ และรายได้จากภาคอุตสาหกรรม 2.5 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้มีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์ในการคำนวณเกณฑ์ด้านงานวิจัยที่ถูกนำไปอ้างอิง ซึ่งเดิมมีการปรับน้ำหนักการอ้างอิงภายในประเทศทั้งหมด แต่ในปี 2015-2016 นี้ เป็นการปรับน้ำหนักภายในประเทศครึ่งหนึ่งและไม่มีการปรับน้ำหนัก ทำให้คะแนนด้านงานวิจัยที่ถูกนำไปอ้างอิง ลดลงไปจากเดิมมาก

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย แสดงความชื่นชมที่มหาวิทยาลัยสามารถรักษาอันดับอยู่ใน Ranking ระดับโลกได้จากข้อมูลพบว่า มจธ. มีคะแนนสูงในด้าน citations และคะแนนต่ำในด้าน International Outlook จึงควรพิจารณาจุดอ่อนจุดแข็ง เพื่อรักษาอันดับและทำอันดับให้สูงขึ้น โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

1. ควรเพิ่มจำนวนอาจารย์ เพื่อให้จำนวนนักศึกษา : อาจารย์ดีขึ้น และเป็นการลดภาระงานด้านการสอน ทำให้สามารถทำงานวิจัยมากขึ้น
2. ควรหาวิธีสร้างชื่อเสียงให้ มจธ. เป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา การฝึกอบรม ดูงาน แลกเปลี่ยนบุคลากร เป็นต้น
3. ส่งเสริมให้มีการทำวิจัยมากขึ้น โดยสร้างขวัญกำลังใจ เช่น จัดสรรค่าตอบแทนเพิ่มขึ้น มีเจ้าหน้าที่สนับสนุนงานวิจัยมืออาชีพกระจายไปถึงภาควิชาแทนที่จะมีเฉพาะส่วนกลาง ลดกฎเกณฑ์การรับงานวิจัย และมีเกณฑ์วัดผลงานวิจัยที่ชัดเจน

นอกจากนี้ ควรเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งจะช่วยให้เกิดงานวิจัยมากขึ้น โดยมีเกณฑ์กลางในการคัดเลือกนักศึกษา เนื่องจากแต่ละภาควิชากำหนดเกณฑ์ไว้สูง ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อ ทำให้จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาลดลง

4. มหาวิทยาลัยควรมีเป้าหมายและตัวชี้วัดในการพัฒนาตนเอง ซึ่งอาจจะครอบคลุมเกณฑ์ของ World Ranking แล้วพยายามไปถึงเกณฑ์ที่ตั้งไว้ กรณีที่ไม่สามารถทำได้ตามเกณฑ์ต้องตอบให้ได้ว่าเพราะเหตุใด ทั้งนี้ไม่ควรยึดเกณฑ์ของ World Ranking จนละเลยเป้าหมายของตนเอง

อธิการบดี ให้ข้อมูลว่ามหาวิทยาลัยตระหนักถึงปัญหาหลายประเด็นและแก้ปัญหาในภาพรวม จุดอ่อนด้านวิจัยได้ปรับปรุงโดยเพิ่มจำนวนอาจารย์ ไม่เพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี สนับสนุนทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เฉพาะโปรแกรมที่ทำวิจัย ซึ่งเป็นกลไกช่วยเพิ่มจำนวนนักศึกษาปริญญาเอก เพิ่มครุภัณฑ์เพื่อการวิจัย เพิ่มบุคลากร มีการจัดกลุ่มวิจัยเป็นคลัสเตอร์ เน้นการบริหารจัดการงานวิจัย โดยมีเจ้าหน้าที่สนับสนุนงานวิจัยมืออาชีพเพื่อให้นักวิจัย

ทำวิจัยมากขึ้น ปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนเพื่อให้อาจารย์ใช้เวลาพัฒนานักศึกษาให้มีคุณภาพ พยายามชักจูงเด็กที่มีความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาศึกษามากขึ้น

มหาวิทยาลัย พยายามพัฒนาเรื่องดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง แต่หลีกเลี่ยงเรื่องผลตอบแทนเฉพาะบุคคลที่ทำวิจัยเพราะอาจสร้างผลกระทบด้านอื่น

นายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งว่า มจร. เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยควรมีผลงานวิจัยโดดเด่น จึงควรสนับสนุนด้านการวิจัย หากมีปัญหา เงื่อนไข ขอให้ฝ่ายบริหารปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ 1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 194 วันที่ 2 กันยายน 2558 โดยแก้ไขมติหน้า 11 วาระที่ 4.3
- ข้อความเดิม “อนุมัติปรับอัตราค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา.....
เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นต้นไป”
- แก้ไขเป็น “อนุมัติปรับอัตราค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา.....
เริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นต้นไป”
2. รับรองรายงานการระดมสมอง เรื่อง “Biodiversity Conservation and Management Research at KMUTT” โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 3

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้คณะกรรมการรายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย เสนอผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ 2558 ไตรมาสที่ 3 (เดือนเมษายน - กรกฎาคม 2558) ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบฯ ครั้งที่ 3/2558 วันที่ 2 กันยายน 2558 ได้รับทราบและมีข้อคิดเห็นดังรายละเอียดแนบท้ายวาระ

มติ รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 (วาระลับ) เสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

รายงานแยกต่างหาก

- มติ อนุมัติผู้ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2557 จำนวน 2 ราย ดังนี้
- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Prof. Dr. Akihiko Kosugi | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี |
| 2. นายสมศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ | ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ |

4.2 (วาระลับ) พิจารณาวินิจฉัยเรื่องร้องทุกข์ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

รายงานแยกต่างหาก

มติ ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ยกคำร้องทุกข์

4.3 (วาระลับ) แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

รายงานแยกต่างหาก

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ดร. อรรถพร นพรัตน์ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 14 ตุลาคม 2562

4.4 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย

ด้วย ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์สูงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิชาการ การบริหาร และการเงิน อันจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อมหาวิทยาลัยฯ

นายกสภามหาวิทยาลัย และอธิการบดีพิจารณาแล้วเห็นสมควรเชิญ ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ เป็นที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย เพื่อให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับกิจการต่างๆ ของมหาวิทยาลัย โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(14) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ เป็นที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป

4.5 แต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการ ตามมาตรา 19(3) และมาตรา 19(4)

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 เสนอขอแต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(3) คือ คณาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน และตามมาตรา 19(4) คือ คณาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป จำนวน 1 คน ดังนี้

1. แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา ดำรงตำแหน่งกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(3) เนื่องจาก รศ. ดร. สักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2557

องค์ประกอบของสภาวิชาการตามมาตรา 19(3) กำหนดให้สรรหาจากคณาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ และผู้ดำรงตำแหน่งเทียบเท่าอื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด จำนวนรวมไม่เกินจำนวนกรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่งตามมาตรา 19(2)

ปัจจุบัน กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(2) มีจำนวนทั้งสิ้น 18 คน กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(3) เมื่อรวมแต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา แล้วมีจำนวน 9 คน สภาวิชาการมีความเห็นว่าจำนวนศาสตราจารย์ยังมีไม่มาก และจำนวนรวมไม่เกินจำนวนกรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่งตามมาตรา 19(2) ดังนั้นควรเสนอแต่งตั้งศาสตราจารย์ที่เป็นพนักงานทั้งหมดเป็นกรรมการสภาวิชาการ ซึ่งแต่ละท่านมีความเชี่ยวชาญเฉพาะแตกต่างกันสามารถให้ความเห็นที่หลากหลายได้ รวมทั้งเป็นผู้แทนสภาวิชาการในการสรรหาหัวหน้าภาควิชาซึ่งจะทำให้ได้ผู้มาดำรงตำแหน่งตรงตามสาขามากขึ้น

2. แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี ศิลาพันธ์ ดำรงตำแหน่งกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 19(4) ที่มาจากผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ แทน รองศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ มาดารัศมี กรรมการสภาวิชาการ ตามมาตรา 19(4) ที่ขอลาออก ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2558

สภามหาวิทยาลัย พิจารณาแล้วเห็นสมควรแต่งตั้งดังเสนอ

มติ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการตาม พ.ร.บ. มจธ. พ.ศ. 2541 จำนวน 2 ราย

1. ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา เป็นกรรมการสภาวิชาการ ตามมาตรา 19(3)

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี ศิลาพันธ์ เป็นกรรมการสภาวิชาการ ตามมาตรา 19(4)

โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 19 เมษายน 2560

4.6 แต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ (ข้าราชการ)

สำนักงานนิติการ เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ (ข้าราชการ) (ชื่อเดิม คือ อ.ก.พ.อ. อุทธรณ์และร้องทุกข์) เนื่องจาก

1. อ.ก.พ.อ. อุทธรณ์และร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัยฯ (ข้าราชการ) ครบวาระตั้งแต่วันที่ 5 ธันวาคม 2557 ซึ่งตามข้อบังคับฯ กำหนดให้ชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งชุดใหม่เป็นที่เรียบร้อย

2. สภามหาวิทยาลัยฯ ในการประชุมครั้งที่ 191 วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2558 ได้ออกข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การอุทธรณ์และร้องทุกข์ พ.ศ. 2558 โดยยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย การอุทธรณ์และร้องทุกข์ พ.ศ. 2552 เพื่อให้สอดคล้องกับคำวินิจฉัยของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (เรื่องเสร็จที่ 389/2557) ทั้งนี้ ข้อบังคับฯ ฉบับใหม่ พ.ศ. 2558 เปลี่ยนแปลงให้สภามหาวิทยาลัยฯ เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์แทนอธิการบดี (ตามข้อบังคับฯ ฉบับปี พ.ศ. 2552) โดยองค์ประกอบของคณะกรรมการยังคงเดิม

สำนักงานนิติการ จึงดำเนินการตามข้อ 8 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการอุทธรณ์และร้องทุกข์ พ.ศ. 2558 และเสนอรายชื่อมาเพื่อให้สภามหาวิทยาลัยฯ แต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ (ข้าราชการ) ดังนี้

ข้อ 8 (1) ประธานจากกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

1) นายธีระพล พงกษาทร

ข้อ 8 (2) กรรมการซึ่งเลือกกันเองจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร จำนวนสามคน

1) อาจารย์ชนิดสรณ์ จิระพรชัย รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

2) รศ. ดร. พรณภิส ดาราสว่าง คณบดีคณะศิลปศาสตร์

3) รศ. ดร. สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ข้อ 8 (3) กรรมการซึ่งเลือกจากผู้แทนคณาจารย์และข้าราชการประจำที่ได้รับการเสนอชื่อและดำเนินการเลือกกันเอง จำนวนสามคน

1) ผศ. ดร. สโรช ไทรเมฆ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

2) นางพรรณปพร กองแก้ว สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3) นางศรินรัตน์ เรือนทิพย์ชัชฎา สำนักงานอธิการบดี

ข้อ 8 (4) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนสามคน ที่ได้รับการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ซึ่งกรรมการตาม (2) และ (3) เป็นผู้ดำเนินการเลือก

1) นายไฉลก ศิริสินธุ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย

2) นายปรีชา นิสารัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารราชการ

3) นางยุพา บัวธรา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารงานบุคคล

ข้อ 8 วรรคสอง แต่งตั้งเลขานุการ จำนวนหนึ่งคน และผู้ช่วยเลขานุการ

1) นางดาริษา สายปลื้มจิตต์ เป็นเลขานุการ

2) นางสาวชณานนุช ตีระวัฒนานนท์ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

3) ว่าที่ ร. ต. หญิง พรจรัส พรหมกัลดีพะเนา เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

4) นางสาวประภาพรรณ จินดามัย เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ (ข้าราชการ) โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

4.7 การอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 (ครั้งที่ 13)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2557 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 445 คน แยกเป็นระดับปริญญาเอก 6 คน ระดับปริญญาโท 152 คน และระดับปริญญาตรี 287 คน รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

ตารางผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2557

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	เสนอครั้งนี้	จำนวนรวมที่อนุมัติ (ครั้งที่ 1-13)
ปริญญาเอก	81	6	87
ปริญญาโท	1,186	152	1,338
ปริญญาตรี	2,223	287	2,510
รวม	3,490	445	3,935

มติ อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 (ครั้งที่ 13) จำนวน 445 คน

4.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. หลักการในการปรับปรุงหลักสูตร

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ได้ปรับปรุงในปี พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบันหลักสูตรได้ดำเนินการเข้าสู่ปีที่ 5 ต้องปรับปรุงตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548

1.2 เพื่อให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม มีความสอดคล้องต่อสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลง มุ่งเน้นทิศทางการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ที่เน้นในการพัฒนาประเทศสู่ความสมดุลและยั่งยืน การค้าและการลงทุนที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดภายในประเทศ และเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจภูมิภาคอาเซียน (AEC) และเศรษฐกิจภูมิภาคอื่นทั่วโลก การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการเตรียมพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ

1.3 เพื่อให้ครอบคลุมถึงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของไทย ฉบับที่ 2 (2556-2560)

2. การปรับปรุงหลักสูตร

2.1 เปลี่ยนชื่อสาขาวิชา จากเดิม การจัดการโลจิสติกส์ เป็น การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

2.2 ปิดเปิดรายวิชา ปรับรหัสวิชา ชื่อวิชา และคำอธิบายรายวิชา ดังเอกสารแนบหน้า 78

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงมีจำนวนหน่วยกิตเพิ่มขึ้น 2 หน่วยกิต จากเดิม 41 หน่วยกิต เป็น 43 หน่วยกิต รายละเอียดดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้าย เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559

3. การปรับแผนรับนักศึกษา (เฉพาะแผนการศึกษา ข)

ปรับเพิ่มแผนการรับนักศึกษา จากเดิม 40 คน เป็น 45 คนปีการศึกษา

(โดยอัตราค่าบำรุงการศึกษาเท่าเดิม คือ 25,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียนรายวิชา 3,000 บาท/หน่วยกิต ค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา)

4. การปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา (เฉพาะแผนการศึกษา ก 2)

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

ซึ่งเป็นอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ไม่เกินอัตราสูงสุดที่สภามหาวิทยาลัย เคยอนุมัติไว้ จึงเสนอมาเพื่อทราบ เริ่มใช้อัตราดังกล่าวตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 (โดยมีจำนวนการรับนักศึกษา 20 คนปีการศึกษา เท่าเดิม)

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรและการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาแล้วมีข้อสังเกต ดังนี้

1. การปรับปรุงหลักสูตร และการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา ควรแยกเป็น 2 วาระ เพื่อให้มีความชัดเจน
2. หลักสูตรดังกล่าวเรียกเก็บค่าลงทะเบียนรายวิชาต่างกันโดย แผนการศึกษา ข หน่วยกิตละ 3,000 บาท แผนการศึกษา ก2 หน่วยกิตละ 1,500 บาท จะเป็นปัญหากับนักศึกษาหรือไม่ นอกจากนี้ ยังมีการเรียกเก็บค่าบำรุงการศึกษาพิเศษอีก

ดร. ทวีศักดิ์ กฤษเจริญ รองคณบดีฝ่ายบริหาร บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ชี้แจงว่า ค่าบำรุงการศึกษาพิเศษ 3,750 บาท/ภาคการศึกษา เป็นการเรียกเก็บจากนักศึกษา 4 ภาคการศึกษารวมเป็นเงิน 15,000 บาท เพื่อใช้ในการศึกษาดูงานต่างประเทศในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา

กรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นว่า มหาวิทยาลัยเปิดสอนหลายหลักสูตร การเรียกเก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชาหลากหลาย ควรทบทวนอัตราค่าเล่าเรียนทั้งหมด และเสนอแนวทางการเรียกเก็บค่าเล่าเรียนที่เหมาะสม ชัดเจน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการ และตัดสินใจ

- มติ
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 เพื่อสร้างระบบการจัดเก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชาให้ชัดเจน และลดความหลากหลายของอัตราที่เรียกเก็บ พร้อมทั้งเสนอให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบต่อไป

ทั้งนี้ ควรแยกวาระในการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตร และการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา

4.9 การบริหารความเสี่ยงทางการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ขอถอนวาระ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

**5.1 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2554**

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2554 เนื่องจาก อาจารย์อินทร์ธิดา คำภีระ ย้ายไปเป็นอาจารย์
ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
(หลักสูตร 5 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

1. อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p>1. ผศ. ดร. ชูชัย สุจิ্বরกุล Ph.D. (Civil Engineering), The University of Michigan, Ann Arbor, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>	<p>1. คงเดิม</p>
<p>2. ผศ. ดร. กิติเดช สันติชัยอนันต์ Ph.D. (Civil Engineering), The University of Colorado, Boulder, Colorado, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>	<p>2. คงเดิม</p>
<p>3. ผศ. ดร. อำพล การุณสุนทวงษ์ Ph.D. (Transportation Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A. M.S. (Transportation Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A. วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p>3. อ. ดร. ธีระวุฒิ มุอำหัมมัด Ph.D. (Civil Engineering), Lehigh University, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
4. ผศ. ดร. วรัช ก้องกิจกุล Ph.D. (Civil Engineering), University of Tokyo, Japan M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	4. อ. ดร. เพิ่มพร บัวทอง วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยรังสิต วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
5. อ. อินทร์ธิดา คำภีระ ค.อ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5. อ. วุฒิพงษ์ ประคองวิทยา ค.อ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก่อสร้าง), สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี

2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
1. ผศ. ดร. ชูชัย สุจิวารกุล Ph.D. (Civil Engineering), The University of Michigan, Ann Arbor, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1. คงเดิม
2. ผศ. ดร. กิติเดช สันติชัยอนันต์ Ph.D. (Civil Engineering), The University of Colorado, Boulder, Colorado, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2. คงเดิม
3. ผศ. ดร. อำพล การุณสุนทวงษ์ Ph.D. (Transportation Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A. M.S. (Transportation Engineering), University of Texas at Austin, U.S.A. วศ.บ. (เกียรตินิยม) (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3. อ. ดร. ธิระวุฒิ มุ้ยอำมหัด Ph.D. (Civil Engineering), Lehigh University, U.S.A. M.Eng. (Civil Engineering), Asian Institute of Technology (AIT), Thailand วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตร
 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2554

5.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) การเพิ่มรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2558

(2) การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556

(3) การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ฉบับปี พ.ศ. 2558

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 เห็นชอบให้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพิ่มรายวิชา และปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2558

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เสนอปรับปรุงหลักสูตรโดยเพิ่มรายวิชา INT 703 การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง จำนวน 3 หน่วยกิต ในรายวิชา หมวด ค. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ/การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทฤษฎี การค้นคว้า วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่ไปกับการฝึกทักษะเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

2. ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก อาจารย์อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล ลาศึกษาต่อ คณะจึงมอบหมายให้ อาจารย์กิตติพันธ์ พัวพลเทพ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรแทน เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p>อาจารย์อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>วศ.บ. (คอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยรังสิต</p>	<p>อาจารย์กิตติพันธ์ พัวพลเทพ</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>

3. ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ฉบับปี พ.ศ. 2558

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม อาจารย์กิตติพันธ์ พัวพลเทพ เป็น อาจารย์ ดร. ไพโรจน์ต์ ผดุงเวียง เพื่อให้หลักสูตรมีคุณภาพมากขึ้น และมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิสูงขึ้นและตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p>อาจารย์กิตติพันธ์ พัวพลเทพ</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>	<p>อาจารย์ ดร. ไพโรจน์ต์ ผดุงเวียง</p> <p>วท.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>

- มติ** อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (1) การเพิ่มรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2558
 - (2) การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2556
 - (3) การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ฉบับปี พ.ศ. 2558

5.3 การปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2555

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2558 วันที่ 14 กันยายน 2558 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ (หลักสูตรปรับปรุง) พ.ศ. 2555 เนื่องจาก

1. อาจารย์ลาศึกษาต่อ 2 ท่าน คือ อ.วิศิษฎ์ ศุภางค์รัตน์ และ อ.ศิริก้อย ชูดาทวีสวัสดิ์
2. ปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติในการพิจารณาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ที่มีแขนงวิชา/กลุ่มวิชา ของสถาบันอุดมศึกษา ข้อ 16 ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแขนง/กลุ่มวิชา ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน ให้ครบทุกแขนงวิชา/กลุ่มวิชาของหลักสูตร โดยมีคุณวุฒิครอบคลุมแขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่เปิดสอน และสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ซึ่งหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2555 มีสาขาวิชาเอก 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเอกการออกแบบกราฟิก สาขาวิชาเอกการออกแบบภาพยนตร์ และสาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวีซวลเอฟเฟกต์ ดังนั้น จึงเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพื่อให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติดังกล่าว ดังนี้

1. อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
(1) อ. ศรีธน มีแต่ม วท.ม. (เทคโนโลยีการพิมพ์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศล.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), สถาบันราชภัฏสวนดุสิต	1. สาขาวิชาเอกการออกแบบกราฟิก (1) คงเดิม
(2) อ. วิศิษฎ์ ศุภางค์รัตน์ ศป.ม. (นฤมิตศิลป์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), มหาวิทยาลัยศิลปากร	(2) อ. ชูเกียรติ อ่อนชื่น ศ.ม. (การออกแบบนิเทศศิลป์), มหาวิทยาลัยศิลปากร วท.บ. (เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(3) อ. ศิริก้อย ชูดาทวีสวัสดิ์ ศ.ม. (ทัศนศิลป์), มหาวิทยาลัยศิลปากร ศ.บ. (ทัศนศิลป์), มหาวิทยาลัยศิลปากร	(3) อ. ระลึก อินเสมียน ศศ.ม. (สื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ), มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ทล.บ. (เวชนิทัศน์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
<p>(4) ผศ. บุญเลี้ยง แก้วหาพันธ์ ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศษ.บ. (โสตทัศนศึกษา), มหาวิทยาลัยรามคำแหง</p>	<p>2. สาขาวิชาเอกการออกแบบภาพยนตร์ (1) คงเดิม</p>
<p>(5) อ. ดร. จักรพิพัฒน์ อัสวบุญญาเลิศ Ph.D. (Design and Multimedia Communication), Politecnico Di Milano, Italy สถ.บ. (สถาปัตยกรรม), มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>	<p>(2) คงเดิม</p>
	<p>(3) อ. ชูดาณัฏฐ์ สุดทองคำ ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>
	<p>3. สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ (1) อ. มาดสัมฤทธิ์ พสุภา M.A. (Sonic Arts), The University of Sheffield, United Kingdom ศล.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>
	<p>(2) Mr. JUNG-CHUL-HUR M.A. (Interactive Media: Critical Theory and Practice Goldsmiths College), University of London, United Kingdom M.A. (Visual Communication), Kent Institute of Art & Design (renamed as UCA) / University Of Kent at Canterbury, United Kingdom B.F.A. (Industrial Design : Visual Communication Design), Konkuk University, South Korea</p>
	<p>(3) อ. ไพลิน ถาวรวิจิตร M.A. (Visual Arts (Illustration)), University of the Arts London, United Kingdom ศ.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>

2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
(1) อ. ศรีธน มีแต่้ม วท.ม. (เทคโนโลยีการพิมพ์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี ศล.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), สถาบันราชภัฏสวนดุสิต	(1) คงเดิม
(2) ผศ. บุญเลี้ยง แก้วนาพันธ์ ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี ศษ.บ. (โสตทัศนศึกษา), มหาวิทยาลัยรามคำแหง	(2) อ. มาดสัมฤทธิ์ พสุภา M.A. (Sonic Arts), The University of Sheffield, United Kingdom ศล.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี. พระจอมเกล้าธนบุรี
	(3) อ. ดร. จักรพิพัฒน์ อัสวบุญญาเลิศ Ph.D. (Design and Multimedia Communication), Politecnico Di Milano, Italy สถ.บ. (สถาปัตยกรรม), มหาวิทยาลัยศิลปากร

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของหลักสูตร
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ฉบับปี พ.ศ. 2555

5.4 ยืนยันผลการพิจารณาผลงานทางวิชาการประเภทตำราในการขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา

ความเดิม

1. รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ เคยเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ (วิธีที่ 1 คือ ตำราและงานวิจัย)
ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2550 มีความเห็นว่า ตำรา
“จลนพลศาสตร์และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี” มีคุณภาพในระดับดีมาก (ผ่านตามเกณฑ์) แต่ผลงานวิจัยมีคุณภาพ
ระดับดี (ไม่ผ่านเกณฑ์) ดังนั้นคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2550 (วันที่ 7 กันยายน 2550)
จึงมีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ประเมินผลงานทางวิชาการ โดยเสนอให้ไม่ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เนื่องจากผลงาน (วิจัย) มีคุณภาพไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

ต่อมา รศ. ดร. วิโรจน์ เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นครั้งที่สอง ซึ่งเป็นการขอกำหนด
ตำแหน่งทางวิชาการในระดับตำแหน่งและสาขาวิชาเดียวกันกับครั้งแรก โดยส่งผลงานประเภทตำรา “จลนพลศาสตร์และ
การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี” (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2556) ซึ่งเป็นตำราเล่มเดิมแต่ได้ปรับปรุงตามความเห็นของ
ผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมินเมื่อปี พ.ศ. 2550 ดังนั้น ตำราฉบับปรับปรุงจึงมีคุณภาพดีมากยิ่งขึ้นจากตำราที่มีคุณภาพใน
ระดับดีมากอยู่แล้ว ประกอบกับประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งฯ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ข้อ 9 “กรณีการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการในระดับตำแหน่งและสาขาวิชาเดียวกันกับที่ได้เคย

ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการมาแล้ว หากมีการนำผลงานทางวิชาการเดิมที่เคยเสนอเพื่อพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการคราวก่อนมาเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการใหม่อีกครั้งหนึ่ง ให้คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ฯ ใช้ผลงานทางวิชาการเดิมแต่ละชิ้นที่ผ่านการพิจารณามาแล้วนั้น โดยไม่ต้องพิจารณาผลงานทางวิชาการนั้นใหม่อีก” ประกอบกับ ผลงานวิจัยจำนวนหนึ่งมีคุณภาพระดับดีมาก ผ่านเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ดังนั้น คณะกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการ ในการประชุม เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2557 จึงมีมติให้ผ่านเกณฑ์ในการเข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์ โดยวิธีที่ 1 (เป็นไปตาม เกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด) และคณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2557 วันที่ 13 มิถุนายน 2557 มีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ประเมินผลงานทางวิชาการให้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์ได้ไม่ก่อนวันที่ 17 กันยายน 2556 และให้นำเสนอผลต่อสภามหาวิทยาลัยต่อไป

2. สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 180 วันที่ 18 กรกฎาคม 2557 มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่ง ศาสตราจารย์ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2556

3. ต่อมา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ส่งหนังสือที่ ศธ. 0509/842 วันที่ 22 เมษายน 2558 ขอให้สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พิจารณายืนยันผลงานประเภทตำราฉบับปรับปรุงตีพิมพ์ใหม่ (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2556) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาอนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา ว่ามีคุณภาพระดับดีมาก เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด เช่นเดียวกับตำราฉบับเดิมที่เคยใช้ขอ กำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์มาแล้วเมื่อปี พ.ศ. 2550

4. มหาวิทยาลัยจึงมีหนังสือที่ ศธ. 5801/4079 วันที่ 11 มิถุนายน 2558 แจ้ง สกอ. ยืนยันผลงานประเภท ตำราฉบับปรับปรุงตีพิมพ์ใหม่ (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2556) ที่ใช้ประกอบการพิจารณาอนุมัติกำหนดตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา ว่ามีคุณภาพระดับดีมาก เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด เช่นเดียวกับตำรา ฉบับเดิมที่เคยใช้ขอ กำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์มาแล้วเมื่อปี พ.ศ. 2550 แล้ว ตามมติสภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 180 วันที่ 18 กรกฎาคม 2557

5. ต่อมา สกอ. ส่งหนังสือที่ ศธ. 0509(2)/2182 วันที่ 20 สิงหาคม 2558 แจ้งว่าไม่ปรากฏว่ามีรายงาน การประชุมสภามหาวิทยาลัยที่ได้พิจารณากรณีตำราเรื่อง “จลนพลศาสตร์และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี” จึงขอให้ มหาวิทยาลัยส่งรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยที่มีการพิจารณาเรื่องดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษาเพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม

สาระที่เสนอ

มหาวิทยาลัยขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อยืนยันการพิจารณาผลงานประเภทตำรา ซึ่งคณะกรรมการ พิจารณาดำเนินการทางวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2558 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 เวลา 10.00 - 12.00 น. ได้พิจารณา ยืนยันผลงานประเภทตำราฉบับปรับปรุงตีพิมพ์ใหม่ (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2556) ที่ใช้ประกอบการพิจารณาอนุมัติ กำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา ว่ามีคุณภาพระดับดีมาก เป็นไปตามเกณฑ์ ที่กำหนด เช่นเดียวกับตำราฉบับเดิมที่เคยใช้ขอ กำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์มาแล้วเมื่อปี พ.ศ. 2550 และมีความเห็นว่า เนื้อหาในตำรา เรื่อง “จลนพลศาสตร์และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี” ถือเป็นศาสตร์หลักที่เป็นพื้นฐานทางด้าน วิศวกรรมเคมี เป็นวิชาทฤษฎีที่ไม่เปลี่ยนแปลงทางด้านวิชาการหรือตามกาลเวลา ถือว่ามีความทันสมัยอยู่เสมอ ดังนั้น ตำราฉบับปี พ.ศ. 2556 ซึ่งยึดถือศาสตร์หลักเดิม จึงยังคงมีคุณภาพดีมาก และยิ่งดีมากขึ้นกว่าฉบับปี พ.ศ. 2550 เพราะ ได้มีการปรับปรุงเพิ่มขึ้นตามความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ ฯ (จากการประเมินผลครั้งแรก) โดยปรับปรุงในส่วนของการ อ้างอิง เนื้อหา และรูปที่นำมาใช้ในตำรา จึงถือได้ว่าผลงานเล่มปรับปรุงยังคงผ่านเกณฑ์คุณภาพดีมาก

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 195 วันที่ 7 ตุลาคม 2558 พิจารณาแล้วเห็นชอบตามคณะกรรมการ พิจารณาดำเนินการทางวิชาการ เสนอ

มติ เห็นชอบให้ยืนยันผลการพิจารณาผลงานทางวิชาการประเภทตำราเรื่อง “จลนพลศาสตร์และการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี” ฉบับปรับปรุงตีพิมพ์ใหม่ (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2556) ในการขอ กำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ของ รศ. ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา ว่าเป็นตำราที่มีคุณภาพ ระดับดีมาก เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดเช่นเดียวกับตำราฉบับเดิมที่เคยใช้ขอ กำหนดตำแหน่ง ศาสตราจารย์มาแล้วเมื่อปี พ.ศ. 2550

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพุธที่ 4 พฤศจิกายน 2558

เลิกประชุม เวลา 16.35 น.

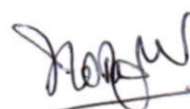
นางสาวศิริพร หนองหอม
นางสาวสุทธิรัตน์ แยมเกลี้ยง
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิต หงส์ดาร์ม)
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี