

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 172

วันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2556

ณ ห้องประชุม SOLA 901 คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไพบุลย์	หังสพฤษ	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
5. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ. ดร. คุณหญิงสมุณทา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
10. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดี	กรรมการ
11. ผศ. นิธิ	บุรณจันทร์	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
12. ศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภพ	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
13. รศ. วารุณี	เตีย	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
14. นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
15. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ
16. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
17. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันดีศิริรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายอิสระ	ว่องกุลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายสนั่น	อึ้งอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
8. นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
9. นายสุไทย	พิณรัตน์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
10. รศ. ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ

- สรุปสัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี = $13/23 = 56.52\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
3. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
4. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
5. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิมมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
6. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
7. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
8. รศ. ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
9. ผศ. สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
10. ผศ. ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
11. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
12. ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
13. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์
14. ผศ. ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	Stewardship
15. รศ. ดร. พงศ์พันธ์	แก้วดาทิพย์	Stewardship

เริ่มประชุม เวลา 13.40 น.

นายกสภามหาวิทยาลัยฯ แจ้งล่วงหน้าว่าในการประชุมครั้งนี้จะเข้าประชุมช้าเนื่องจากติดภารกิจ จึงมอบให้ รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่ประธานที่ประชุมแทน ซึ่ง รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร ทำหน้าที่เปิดประชุมจนถึงวาระที่ 5 นายกสภามหาวิทยาลัยจึงมาดำเนินการประชุมต่อ

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 บำเพ็ญกุศลพระศพสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก

ตามที่สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก สิ้นพระชนม์เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้รับเป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศลพระศพ ในวันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2556 เวลา 14.30 น. ณ ตำหนักเพชร วัดบวรนิเวศวิหาร ตามกำหนดการแนบท้ายวาระ

มติ ที่ประชุมรับทราบ และเชิญร่วมพิธีดังกล่าว

1.2 กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสมณทนา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยเข้ารับพระราชทานปริญญาในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2556

มติ ที่ประชุมรับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.3 ขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยร่วมงาน

1.3.1 KMUTT MILLION THANKS

ตามที่ภาคอุตสาหกรรมได้ให้ความสำคัญ และมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีอย่างเข้มแข็งและต่อเนื่องยาวนาน มหาวิทยาลัยฯ จึงจัดงานเลี้ยงเพื่อแสดงความขอบคุณ ในวันพุธที่ 27 พฤศจิกายน 2556 เวลา 14.30 น. ณ โรงแรมชาเทรียม ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ โดยใช้ชื่อว่า "KMUTT MILLION THANKS"

1.3.2 เลี้ยงฉลองผู้ได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์

ตามที่ นายสุรยุทธ์ โปธิศิริสุข ได้รับพระราชทานปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ประจำปีการศึกษา 2555 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานปริญญาในวันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2556 นั้น มหาวิทยาลัยฯ กำหนดจัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีในวันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2556 เวลาประมาณ 18.00 น. สถานที่จะแจ้งให้ทราบต่อไป
จึงเรียนเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมงาน

มติ ที่ประชุมรับทราบ และขอเชิญร่วมงาน

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ
1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 171 วันที่ 11 ตุลาคม 2556 โดยไม่มีการแก้ไข
 2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 171 วันที่ 11 ตุลาคม 2556 (วาระลับ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์) โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 การอนุมัติให้ปริญญาผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2554-2556 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ และสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2556 วันที่ 21 ตุลาคม 2556 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 4,299 คน แยกเป็นระดับปริญญาเอก 76 คน ปริญญาโท 1,407 คน และปริญญาตรี 2,816 คน ดังนี้

ระดับการศึกษา	2554	2555	2556	รวม
ปริญญาเอก	24	52	-	76
ระดับปริญญาโท	298	1,059	50	1,407
ระดับปริญญาตรี	1	2,815	-	2,816
รวม	323	3,926	50	4,299

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1 และ 2

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ที่ประชุมอนุมัติการให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาดังเสนอ โดยมีข้อสังเกต ดังนี้

1. มจร. เสนอขออนุมัติปริญญา ปีละ 1 ครั้ง ในครั้งนี้ชื่อวาระ "ขออนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555" ซึ่งในรายละเอียดขออนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554 - 2556 นั้น เป็นการไม่สอดคล้องกับชื่อวาระหรือไม่สมควรใช้ชื่อวาระอย่างไรจึงจะเหมาะสม

รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทนประธาน แจ้งว่าปีการศึกษา 2555 เป็นปีหลัก โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาในปี 2554 และผู้สำเร็จการศึกษาในปี 2556 เป็นผู้รับปริญญาพร้อม ทั้งนี้ ขอให้มหาวิทยาลัยฯ หาวิธีเขียนชื่อวาระให้ตรงกับข้อเท็จจริง

2. นักศึกษาสำเร็จการศึกษาไม่พร้อมกัน บางคนสำเร็จการศึกษาดังแต่ต้นปี มจร. รวบรวมรายชื่อเพื่อเสนอขออนุมัติปริญญาปีละ 1 ครั้ง ทำให้บัณฑิตสำเร็จการศึกษาไม่ตรงความเป็นจริง และล่าช้าหรือไม่ มหาวิทยาลัยบางแห่งทยอยเสนอขออนุมัติปริญญาจากสภามหาวิทยาลัยทุกครั้งที่มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

รศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ชี้แจงว่าตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 18 อำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย "18(3) อนุมัติให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุมัติปริญญาและประกาศนียบัตร" และ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 กำหนดไว้ดังนี้

"ข้อ 26 ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาผลของการวัดผลการศึกษาทุกระดับ และทุกภาคการศึกษา"

ข้อ 27 ให้คณบดีเป็นผู้อนุมัติผลของการวัดผลการศึกษาของแต่ละคณะ

ข้อ 30 ให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาเสนอชื่อนักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบตามที่ระบุไว้ในข้อ 29 และหมวดที่ 13 แห่งระเบียบนี้ เพื่ออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย"

และระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2547 ข้อ 25.2 กำหนดว่า "ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาการวัดผลการศึกษา ในกรณีที่มีปัญหา ให้คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด และให้คณบดีเป็นผู้อนุมัติผลการศึกษาทุกภาคการศึกษา"

มจร. ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. และระเบียบฯ โดยคณบดีเป็นผู้อนุมัติผลการศึกษา กรณีที่นักศึกษาสำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษาจะออกหลักฐานใบรับรอง (transcript) เพื่อให้ให้นักศึกษานำไปใช้ในการสมัครงานหรือศึกษาต่อได้ มหาวิทยาลัยจะขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยรวมปีละ 1 ครั้ง โดยวันที่สำเร็จการศึกษาในใบรับรอง (transcript) และปริญญาบัตรเป็นวันที่เดียวกัน ซึ่งไม่ทำให้บัณฑิตสำเร็จการศึกษาล่าช้า

แต่ควรคำนึงว่าเมื่อยังไม่ได้รับอนุมัติปริญญา ศักดิ์ และสิทธิแห่งปริญญาจะไม่ครบถ้วน ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหารรับไปทบทวนขั้นตอน และอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติการสำเร็จการศึกษา การอนุมัติปริญญาให้ชัดเจนต่อไป

3. การให้เกรดที่มี + เช่น B+, C+ ทำให้คะแนนเฉลี่ยสะสมค่อนข้างสูง มีผู้ได้เกียรตินิยมจำนวนมาก ควรเปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่นที่มีการให้เกรดลักษณะเดียวกันว่าเกณฑ์การให้เกียรตินิยมเป็นอย่างไร

รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย และ รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ อธิการบดี แจ้งว่า จุดประสงค์ของการมีเกรด + เพื่อให้แบ่งคะแนนได้ละเอียด ให้เกรดได้ง่ายขึ้น และเมื่อ มจร. มีการให้เกรด + ได้ปรับเกณฑ์การให้เกียรตินิยมอันดับ 2 จากเดิม 3.00 เป็น 3.25 สำหรับเกียรตินิยมอันดับ 1 คงเดิมเป็น 3.50 ทั้งนี้สามารถปรับให้เหมาะสมได้

4. ตามที่เสนอรายชื่อขออนุมัติปริญญา ได้ระบุชื่อวิทยานิพนธ์ของผู้สำเร็จการศึกษาแสดงให้เห็นว่า มจธ. มีความเข้มแข็งด้านใด แต่รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษางานหลักสูตรยังไม่ระบุชื่อสารนิพนธ์ หรือโครงการที่ได้ศึกษาค้นคว้า ควรระบุให้ครบถ้วน

มติ อนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554-2556 จำนวนรวม 4,299 คน โดยนำข้อสังเกตของสภามหาวิทยาลัยไปพิจารณาปรับปรุงให้เหมาะสม

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2554 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2556 วันที่ 21 ตุลาคม 2556 เห็นชอบให้คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร โดยเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก รศ. ดร. พจนีย์ ชุมมงคล เกษียณอายุราชการในเดือนกันยายน พ.ศ. 2556 ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2554

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2554 อาจารย์ประจำหลักสูตร

เดิม

รศ. ดร. พจนีย์ ชุมมงคล

วศ.ด. (พลังงาน), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
B.Eng. (Chemistry Engineering), University of Washington, U.S.A.

เปลี่ยนเป็น

รศ. ดร. สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์

วท.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการ),
สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม),
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วท.บ. (เคมี-ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศิลปากร

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2554 และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2554

5.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2555 คณะวิทยาศาสตร์

- 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
- 2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
- 3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2556 วันที่ 21 ตุลาคม 2556 เห็นชอบให้คณะวิทยาศาสตร์ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2555 จำนวน 3 หลักสูตร โดยเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

1.1 เปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจาก ดร. ปณิดา จิตยุทธการ ลาปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2556 ถึง 30 มิถุนายน 2557

เดิม

ดร. ปณิดา จิตยุทธการ	วท.ด. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	วท.ม. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	วท.บ. (ฟิสิกส์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เปลี่ยนเป็น

ดร. แสงกฤษ กลิ่นบุศย์	ปร.ด. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล
	วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยศิลปากร

1.2 เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

ดร. ชุมพล เหลืองชัยศรี	ปร.ด. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากเดิม ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์ ดำรงรัตน์ เป็น ดร. เกรียงไกร วันทอง เนื่องจาก ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์ ดำรงรัตน์ เกษียณอายุราชการในเดือน กันยายน 2556

เดิม

ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์ ดำรงรัตน์	Ph.D. (Physics), University of Minnesota, U.S.A.
	M.Sc. (Materials Science), University of Minnesota, U.S.A.
	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (เกียรตินิยมอันดับ 1), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เปลี่ยนเป็น

ดร. เกรียงไกร วันทอง	วท.ด. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	วท.ม. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.1 เปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตรจากเดิม ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ เป็น ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์ เนื่องจาก ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ เกษียณอายุราชการในเดือนกันยายน 2556

เดิม

ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ Ph.D. (Physics), Pennsylvania State University, U.S.A.
วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เปลี่ยนเป็น

ดร. จีรวุฒิ แก้วเสนีย์
ปร.ด. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

3.2 เปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากเดิม ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ เป็น ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์ เนื่องจาก ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ เกษียณอายุราชการในเดือนกันยายน 2556

เดิม

ศ. ดร. พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ Ph.D. (Physics), Pennsylvania State University, U.S.A.
วท.บ. (ฟิสิกส์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เปลี่ยนเป็น

ดร. กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์
ปร.ด. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ค.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย
สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ให้ข้อคิดเห็นว่ามีผู้เกษียณอายุเป็นอาจารย์ที่มีคุณวุฒิสอง มีประสบการณ์มาก เป็นผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย จึงควรรักษาอาจารย์เหล่านี้ไว้ให้ทำงานกับมหาวิทยาลัยฯ โดยมอบหมายงาน ที่ถนัด และสร้างบรรยากาศให้เอื้อต่อการทำงาน

ผศ. ดร. ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร แจ้งว่ามหาวิทยาลัยมีระเบียบ การจ้างอาจารย์เกษียณอายุ ขณะนี้อยู่ระหว่างทบทวนความเหมาะสม และจะนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2555 คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 หลักสูตร

5.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 10/2556 วันที่ 21 ตุลาคม 2556 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2554 เนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรได้ขอลาออกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จึงขอเปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ ดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตร

เดิม

รศ. ดร. สุวิสา พงษ์อำไพ

D.Eng. (Chemical System Engineering),
The University of Tokyo, Japan

M.Eng. (Chemical Energy Engineering),
The University of Tokyo, Japan

B.Sc. (Food Science and Technology),
Kasetsart University, Thailand

เปลี่ยนเป็น

ผศ. ดร. อัครวิน มีชัย

Ph.D. (Biochemical Engineering), University
of California, U.S.A.

วท.ม. (ชีวเคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย

วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556

มติ อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 โดยเพิ่มเติมชื่อสถาบันการศึกษาของ ผศ. ดร. อัครวิน มีชัย ให้ครบถ้วนเป็น "Ph.D. (Biochemical Engineering), University of California, Irvine, U.S.A."

5.4 การเปิดรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2556 วันที่ 21 ตุลาคม 2556 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดรายวิชา ENE 467 การสื่อสารแบบดิจิทัล ในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง ข้อ 2 วิชาเลือกเน้นสาขา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 เพื่อเป็นวิชาเลือกให้นักศึกษาสามารถใช้เทียบเป็นวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามระเบียบสภา วิศวกรว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ที่สภา วิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/ 2556

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่าการเปิดรายวิชา ENE 467 การสื่อสารแบบดิจิทัล ควรเป็นวิชาบังคับ เนื่องจากปัจจุบัน Digital Communications เป็นสิ่งสำคัญในการสื่อสาร นักศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตควรเรียนเพื่อเป็นความรู้พื้นฐาน

มติ อนุมัติการเปิดรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2557

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2557 ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน โดยเริ่มเวลา 13.30 น. ดังนี้

ครั้งที่ 1	วันที่ 10	มกราคม	2557
ครั้งที่ 2	วันที่ 21	กุมภาพันธ์	2557
ครั้งที่ 3	วันที่ 14	มีนาคม	2557
ครั้งที่ 4	วันที่ 11	เมษายน	2557
ครั้งที่ 5	วันที่ 16	พฤษภาคม	2557
ครั้งที่ 6	วันที่ 13	มิถุนายน	2557
ครั้งที่ 7	วันที่ 18	กรกฎาคม	2557
ครั้งที่ 8	วันที่ 8	สิงหาคม	2557
ครั้งที่ 9	วันที่ 12	กันยายน	2557
ครั้งที่ 10	วันที่ 10	ตุลาคม	2557
ครั้งที่ 11	วันที่ 14	พฤศจิกายน	2557
ครั้งที่ 12	วันที่ 12	ธันวาคม	2557

มติ ให้ความเห็นชอบกำหนดการประชุม

6.2 เชิญร่วมประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยกำหนดจัดประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 22 ในวันเสาร์-อาทิตย์ที่ 18-19 มกราคม 2557 ณ โรงแรมคามิโอ แกรนด์ จังหวัดระยอง จึงขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหาร เข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

มติ รับทราบ

6.3 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยในเดือนกุมภาพันธ์ 2557

การประชุมสภามหาวิทยาลัยในเดือนกุมภาพันธ์ 2557 มีกำหนดประชุมที่ มจร. ราชบุรี เพื่อเชิญชวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยเยี่ยมชม และติดตามความก้าวหน้าของวิทยาเขตราชบุรี จึงขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหาร เดินทางไปร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

มติ ที่ประชุมรับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2556

เลิกประชุม เวลา 14.40 น.

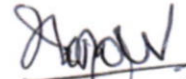
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนง หงส์ลดาธรมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี