

สรุปรมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 2/2557
วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/2557 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2557 มีเรื่องแจ้งให้ทราบ ดังนี้
 - 1) อนุมัติในหลักการการปรับโครงสร้างบริหารงานเทคโนโลยี โดยให้ปรับชื่อหน่วยงานภายในเทคโนโลยีธานีที่เรียกว่า “สำนักงานบริหาร” ให้ตัดคำว่า “บริหาร” เพื่อให้สื่อความหมายกว้างขึ้น และให้จัดทำประกาศจัดตั้งหน่วยงานต่อไป
 - 2) อนุมัติจัดตั้งหน่วยงานโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบราณจับยึดนิวตรอน โดยให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบโครงการ มีสถานะเทียบเท่าสาขาวิชา อยู่ภายใต้โครงสร้างการบริหารของสำนักงานอธิการบดี โดยในระยะแรกให้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอธิการบดี และได้รับคำชื่นชมว่า กล้าทำในสิ่งใหม่ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งในประเทศไทยยังไม่เคยมีโครงการลักษณะนี้ ถือเป็นความจำเป็นที่ควรจัดตั้ง และเป็นการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานในการพัฒนาประเทศ หากทำสำเร็จในมหาวิทยาลัย ควรขยายผลไปสู่การปฏิบัติในที่ต่าง ๆ
 - 3) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะว่า มหาวิทยาลัยควรระงับขั้นตอนการกลั่นกรองการได้มาของผู้สำเร็จการศึกษาเป็นลำดับเพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย
 - 4) สภามหาวิทยาลัยได้แสดงความชื่นชมที่คณาจารย์และนักศึกษาของ มทส. ได้รับรางวัลต่าง ๆ ได้แก่ รางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ จำนวน 6 รางวัล ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยระดับดีเด่น รางวัลวิทยานิพนธ์ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2556 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2557 นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดระดับชาติ จากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2557 และรองศาสตราจารย์ ดร.วิภา สุจินต์ สาขาวิชาชีวเคมี สำนักวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ดีเด่น (BMB Award) ประจำปี พ.ศ. 2557
2. ขอต้อนรับศาสตราจารย์ใหม่ทั้ง 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร และศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง ซึ่งเป็นกรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่ง

3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปี พ.ศ. 2557 ในวันที่ 15 – 16 พฤษภาคม 2557 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งการประชุมดังกล่าวได้จัดต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 โดยมีศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน นายกสภาของมหาวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นประธานที่ประชุม การจัดประชุมดังกล่าวถือว่าสำคัญ เนื่องจากเป็นจุดเปลี่ยนในการพัฒนาความก้าวหน้าและประโยชน์ของการปรับปรุงงานของสภามหาวิทยาลัย และเป็น การเตรียมการเฉลิมฉลองในโอกาสมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ 25 ปี ในปี พ.ศ. 2558 ด้วย

1.2 ผลการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001: 2008 ศูนย์บริการการศึกษา

มติ รับทราบ ว่า ศูนย์บริการการศึกษาได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2008 โดย บริษัทบูโร เวอร์ทิส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) ได้เข้าตรวจและให้การรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2008 แก่ศูนย์บริการการศึกษา 6 ขอบเขตด้วยกัน ได้แก่ 1) งานรับนักศึกษา 2) งานทะเบียนนักศึกษา 3) งานตารางสอนตารางสอบ 4) งานประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต 5) งานวิเคราะห์และพัฒนาระบบ และ 6) งานธุรการและงานบริหารงานทั่วไป

1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบ ว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) พิจารณา รับทราบการอนุมัติหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556) ของสถาบันการบินพลเรือน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี แล้ว เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2556

1.4 การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาของนายวิโรจน์ ขาวละออ เลขประจำตัว M5540907 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ที่รับเข้าศึกษาเมื่อภาคการศึกษาที่ 1/2555 จาก แผน ข เป็น แผน ก แบบ ก 2 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2556 เป็นต้นไป โดยมีเหตุผล : เนื่องจากนักศึกษาต้องการศึกษาวิจัยและทำวิทยานิพนธ์ ตามโครงสร้างหลักสูตรที่ทางสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดไว้

1.5 ผลการประกวดโครงการ True Dummy Company Contest ปี 2013 (ประจำปีไตรมาสที่ 3)

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ โดยได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล และประกาศนียบัตร จากการแข่งขันในไตรมาสที่ 3 (เดือนกรกฎาคม - เดือนกันยายน 2556) ซึ่งเป็นการแข่งขันการจัดกิจกรรมทางการตลาด (Event Management Contest) และการสร้างยอดขาย โดยการแข่งขันไตรมาสนี้ไม่มีทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ส่วนรางวัลชมเชยมีจำนวน 4 มหาวิทยาลัย และในการนี้ ดร.สหัสโรจน์ โรจน์เมธา ผู้อำนวยการด้านการขายและบริการ บริษัท ทรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เข้าแสดงความยินดีและมอบรางวัลแก่ท่านอธิการบดีและทีมนักศึกษาในที่ประชุมสภาวิชาการครั้งนี้ด้วย

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2557 วันที่ 23 มกราคม 2557

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 การแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี การศึกษา 2556

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์ พ.ศ. 2540 ระบุให้รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็น กรรมการและเลขานุการ จึงเห็นควรแก้ไขข้อบังคับฯ ให้สอดคล้องกับตำแหน่งปัจจุบันคือ รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

มติ 1. เห็นชอบให้ปรับแก้ไขข้อบังคับฯ ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์ พ.ศ. 2540 ในส่วนของคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากเดิม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ แก้ไขเป็น รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม เป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับตำแหน่งในปัจจุบัน

2. ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------------------|
| 1) อธิการบดี | เป็น ประธาน |
| 2) ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เวสารัชช์ | เป็น กรรมการ |
| 3) นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์ | เป็น กรรมการ |
| 4) รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา | เป็น กรรมการ |
| 5) รองศาสตราจารย์ ร.อ. ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ | เป็น กรรมการ |
| 6) อาจารย์ นพ.ลิขิต มาตระกุล | เป็น กรรมการ |
| 7) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 8) หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

4.2 การมอบรางวัลเกียรติคุณ (เข็มกิตติการทองคำและ/หรือโล่กิตติการ) ประจำปี พ.ศ. 2557

มติ 1. ให้ความเห็นชอบการจัดให้มีการมอบรางวัลเกียรติคุณฯ

2. เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาและพิจารณาแก่นักเรียนบุคคลหรือหน่วยงานเข้ารับรางวัล เกียรติคุณฯ ตามองค์ประกอบที่เสนอ ดังนี้

- | | |
|---|--------------------|
| 1) อธิการบดี | เป็น ประธานกรรมการ |
| 2) คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (ผู้แทนคณบดี) | เป็น กรรมการ |
| 3) ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา (ผู้แทนผู้อำนวยการ) | เป็น กรรมการ |
| 4) ผศ. ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย (ผู้แทนคณาจารย์) | เป็น กรรมการ |

- | | |
|--|--------------------------|
| 5) อ. ดร.นฤมล สิงห์ตง (ผู้แทนคณาจารย์) | เป็น กรรมการ |
| 6) รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 7) หัวหน้าส่วนพัสดุ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 8) หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
3. ให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณา เพื่อให้เป็นไปตาม ข้อ 6. ของระเบียบฯ ว่าด้วย เข้มและโล่กิตติการ พ.ศ. 2557 โดยกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาการทำความคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย เป็น 2 ลักษณะ คือ
- 1) การมีบทบาท หรือการกระทำที่ให้การสนับสนุนเอื้ออำนวยต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า ซึ่งบทบาทหรือการกระทำดังกล่าวมีลักษณะเป็นรูปธรรม มีหลักฐานอ้างอิง สามารถประกาศเป็นเกียรติคุณได้ ระดับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ จะพิจารณาจากความสำคัญของบทบาท หรือการกระทำที่มีคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
 - 2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินให้แก่มหาวิทยาลัย ในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินให้แก่มหาวิทยาลัย ได้กำหนดหลักเกณฑ์ ไว้เป็น 2 ระดับ คือ
 - (1) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป แต่น้อยกว่า 10 ล้านบาท ให้ได้รับโล่กิตติการ
 - (2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป ให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำ และในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานที่เคยได้รับโล่กิตติการแล้วมีการบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินเพิ่มเติมอีก เมื่อรวมกับที่เคยได้บริจาคไว้เดิมมีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป จะได้รับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำด้วย

4.3 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

รูปแบบการเขียนคุณสมบัติในแบบเสนอประวัติการขอแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิต ควรเขียนให้เป็นรูปแบบเดียวกัน

มติ 1. ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 6 ราย ดังนี้

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จำนวน 1 ราย

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. อาจารย์ ดร.ธีทัต ดลวิชัย | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2556 | |

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท จำนวน 5 ราย

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนั่น ตั้งสถิตย์ | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2. อาจารย์ ดร.ชนัดถ์ โชคเจริญรัตน์ | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 3. อาจารย์ ดร.กระวี ตรีอำรรค | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 4. อาจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2556 | |

5. อาจารย์ ดร.ธนเสฏฐ์ ทศศิกรพัฒน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
 ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

2. ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

4.4 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. สำนักวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย

1) ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ ตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัย
 แสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านฟิสิกส์เทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค
 เพื่อเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนางสาวศิริวรรณ ไกรนรา เลขประจำตัว
 M5410262 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์

2) ดร.สมเจตน์ ประทุมมิตร ตำแหน่งข้าราชการบำนาญ พนักงานราชการพิเศษ (ผู้เชี่ยวชาญด้าน
 การพัฒนาแบบจำลองการผลิต) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการประเมินศักยภาพพื้นที่การผลิต
 ทางเกษตร (Land Evaluation for Agriculture Producing Area) และด้านการพัฒนา
 แบบจำลองการผลิตพืช และการจัดการดินและน้ำ โดยใช้แบบจำลอง เช่น SWAP, AUQCROP
 และ Crop Model เป็นต้น (Simulation Model for Managing Water Used Efficiency for
 Maximum Productivity) เพื่อเป็นกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการพิจารณาโครงร่าง
 วิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนายธวัชระพงษ์ วงศ์สกุล เลขประจำตัว
 D5310203 นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ

2. สำนักวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย คือ ดร.จักรกฤษ พงษ์พิสุทธิพันธ์ เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ
 ด้านกระบวนการหล่อและการแข็งตัวของอลูมิเนียม เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการพิจารณาโครงร่าง
 วิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมของนายณัฐวัฒน์ พิณรัตน์
 เลขประจำตัว M5640485 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

4.5 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555, 1/2556 และ 2/2556 เพิ่มเติม

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 35 ราย ดังนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2556 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2556 เพิ่มเติม จำนวน 32 ราย

1. สำนักวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 20 ราย (มีเกียรติ
 นิยมอันดับสอง 2 ราย)

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 10 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 6 ราย
3. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 2 ราย

4.6 ขออนุมัติเทียบเท่ารายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ เนื่องจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) อยู่ระหว่างการปรับปรุง โดยเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุง อยู่ในวาระที่ 4.7 เห็นชอบให้ทำการเทียบเท่า รายวิชา 315571 สถิติเพื่อการวิจัยทางเทคโนโลยีอาหาร และรายวิชา 325551 สถิติเพื่อการวิจัยทางอุตสาหกรรมเกษตร ไว้ในหลักสูตรดังกล่าวเลย

4.7 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ตามข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ตารางโครงสร้างหลักสูตรหน้า 12 ให้ระบุคำว่า หน่วยกิต หลังตัวเลขจำนวนหน่วยกิตด้วย หรืออาจระบุไว้บนหัวตาราง
2. ให้ระบุจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนให้ครบถ้วนในแต่ละหมวดวิชาด้วย เช่น หน้า 13, หน้า 16 เป็นต้น
3. ตัวเลขที่แสดงถึงจำนวนหน่วยกิต ให้ระบุคำว่า “หน่วยกิต” ต่อท้ายให้ครบถ้วนในทุก ๆ ที่ในหลักสูตร เช่น ไม่น้อยกว่า 64 หน่วยกิต เป็นต้น
4. ในคำอธิบายรายวิชา วิชาบังคับก่อนที่ระบุไว้ว่า “โดยความเห็นชอบของสาขาวิชาฯ” ให้ตัด “ฯ” ออก

มติ 1. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตามข้อสังเกตของ สกอ. และการแก้ไข ตามเอกสารที่นำเสนอเพิ่มเติมในที่ประชุม (หน้า 11, 12, 15 และภาคผนวกที่ 5)

2. ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้หลักสูตรมีความถูกต้องและสมบูรณ์มากขึ้น ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.8 ขอความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมรายวิชาบังคับก่อนในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชา 325671 ปัญหาพิเศษ ดังนี้

จากเดิม วิชาบังคับก่อน : 325551 สถิติเพื่อการวิจัยทางอุตสาหกรรมเกษตร

แก้ไขเป็น วิชาบังคับก่อน : 325551 สถิติเพื่อการวิจัยทางอุตสาหกรรมเกษตร หรือ

โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา

4.9 ขอความเห็นชอบแก้ไขคำอธิบายรายวิชา และแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขคำอธิบายรายวิชาและแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ดังนี้

- แก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา เนื่องจากได้ตรวจสอบพบว่า คำอธิบายรายวิชาไม่สอดคล้องกับการเรียนการสอน ดังนี้

1) รายวิชา 531487 โครงการวิศวกรรมโลหการระดับปริญญาตรี 4(0-8-4)
(Undergraduate Metallurgical Engineering Project)

- แก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

จากเดิม รายวิชา 531312 ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในวิศวกรรมโลหการ 4(3-0-8)
(Transport Phenomena in Metallurgical Engineering)

แก้ไขเป็น รายวิชา 531312 ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในวิศวกรรมโลหการ 4(4-0-8)
(Transport Phenomena in Metallurgical Engineering)

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2556 เป็นต้นไป

4.10 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ และเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับและเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2556 เป็นต้นไป ดังนี้

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

- เพิ่มรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชา 532423 การจัดการของเสียอันตราย ดังนี้

เดิม	ใหม่
532423 การจัดการของเสียอันตราย 4(4-0-8) (Hazardous Waste Management)	532423 การจัดการของเสียอันตราย 4(4-0-8) (Hazardous Waste Management)
วิชาบังคับก่อน : 532211 ปฏิบัติการหน่วยสิ่งแวดล้อม และ 532322 วิศวกรรมมูลฝอย	วิชาบังคับก่อน : 532211 ปฏิบัติการหน่วยสิ่งแวดล้อม และ 532322 วิศวกรรมมูลฝอย หรือ 432311 ปฏิบัติการหน่วยสิ่งแวดล้อม และ 432322 วิศวกรรมมูลฝอย

- เพิ่มรายวิชาใหม่ จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

- รายวิชา 532443 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม
(Basic Computer Programming for Environmental Engineers) 1(1-0-2)

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549)

- เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ จากรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

1) รายวิชา 532423 การจัดการของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management) 4(4-0-8)

2) รายวิชา 532443 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม
(Basic Computer Programming for Environmental Engineers) 1(1-0-2)

4.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553)

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ ตามที่ได้มีการแก้ไขปรับปรุงตามข้อสังเกตของ สกอ. ตามที่เสนอ

4.12 ขอความเห็นชอบปกปิดวิทยานิพนธ์เป็นความลับ

มติ ให้ความเห็นชอบปกปิดวิทยานิพนธ์ของนางสาวธัญพร บุญธรรม เลขประจำตัว M5142606 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ เรื่อง การตรวจสอบของเสียในอุตสาหกรรมกระดาษ อ่านเขียน (WASTE AUDIT IN A SLIDER FABRICATION MANUFACTURING INDUSTRY) เป็นความลับ เป็นระยะเวลา 5 ปี ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดการเผยแพร่ผลงานวิจัย เนื่องจากนักศึกษาได้ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีเนื้อหาที่มีข้อมูลและความลับของบริษัทที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล ซึ่งไม่อนุญาตให้เผยแพร่วิทยานิพนธ์ต่อสาธารณชน

4.13 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2557

มติ มอบสำนักวิชา/ศูนย์/สถาบัน เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลดังกล่าวฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

4.14 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ ระหว่างสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ The University of North Texas Health Science Center at Fort Worth, USA

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ไม่ควรระบุชื่อผู้ประสานงานของแต่ละฝ่ายไว้ในบันทึกการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ หากจะมีการระบุควรระบุเพียงว่าแต่ละฝ่ายจะมีผู้ประสานงาน ทั้งนี้ เพื่อความยืดหยุ่นในการดำเนินการ

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกการแลกเปลี่ยนทางวิชาการฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยชินชิว ประเทศญี่ปุ่น

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ตามที่เสนอ

4.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือและแลกเปลี่ยนงานวิจัยระหว่างสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยชินชิว ประเทศญี่ปุ่น

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่เสนอ

4.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยชินชิว ประเทศญี่ปุ่น

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาฯ ตามที่เสนอ

4.18 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจด้านสหกิจศึกษา การศึกษา และการวิจัย ระหว่าง Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ผู้ลงนามของ Swinburne University of Technology ไม่ใช่ตำแหน่งอธิการบดี ดังนั้น อธิการบดีอาจมอบหมายผู้ลงนามแทน

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (ซึ่งมีศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพเป็นเจ้าของเรื่อง) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.19 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การกีฬา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ จำนวน 1 คน จากเดิมอาจารย์มงคล ผจญธนะสุภณ์ เป็นอาจารย์ ดร.ลลิตา โรจนธรรมณี

4.20 ขอความเห็นชอบปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 4-6 ประจำปีการศึกษา 2557

มติ ให้ความเห็นชอบปฏิทินการศึกษา ตามที่เสนอ

4.21 ขออนุมัติเทียบรายวิชาในหลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ อนุมัติให้เทียบรายวิชา 106602 DIGITAL IMAGE ANALYSIS AND INTERPRETATION 4(2-6-6) ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2546) เทียบได้กับรายวิชา 106602 DIGITAL IMAGE ANALYSIS AND INTERPRETATION 4(3-3-10) ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557) และขออนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. เห็นควรให้ตรวจสอบอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของ สกอ. หรือหากจะมีการจัดหาเพิ่มเมื่อเริ่มเปิดสอน อาจพิจารณาระบุเป็นหมายเหตุไว้
2. ให้ปรับดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ในหมวดที่ 7 ให้เป็นในรูปแบบของตาราง ตามที่ สกอ. กำหนด
3. ให้ตรวจสอบแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชาของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ให้เป็นไปตาม (ร่าง) หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่ได้รับความเห็นชอบในวาระที่ 4.11

4. รายวิชา 601100 การพัฒนาตนเอง ไม่ใช่รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จึงไม่ควรปรากฏเป็นรายวิชาในหมวดดังกล่าว

- มติ 1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
2. อนุมัติรายวิชาเอกเพื่อการคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก จำนวนรวม 230 หน่วยกิตตามที่เสนอ

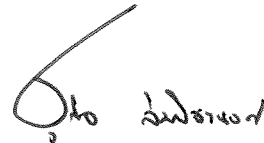
5.2 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงกำหนดการรายงานตัวขึ้นทะเบียนของนักศึกษาประเภทโควตา/รับตรงปีการศึกษา 2557

- มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงกำหนดการรายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษา จากเดิมวันที่ 10-11 มิถุนายน 2557 เป็นวันที่ 17-18 มิถุนายน 2557

5.3 ขอความเห็นชอบการกำหนดขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. ให้พื้นที่ป่าจำนวน 6 แห่ง เป็นเขตพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยพื้นที่ AA3 ควรปรับขอบเขตพื้นที่ใหม่ให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน
2. (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง กำหนดขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจนงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขานุการสภาวิชาการ