

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 2/2560
วันพฤหัสบดีที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยของ มทส. ที่เข้ารับรางวัลในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร ดังนี้
 - 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัดน์ มีวาสนา หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2559 ระดับดีเด่น เรื่อง “การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนในการศึกษาสมบัติพิเศษของวัสดุชั้นสูงสำหรับใช้ในเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ยุคใหม่”
 - 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิศวกรรมศาสตร์ และคณะ ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 ระดับดีเด่น เรื่อง “เครื่องเอสพีอาร์แบบภาพและระบบฟลูอิดิกแบบหลายช่องวัด”
 - 3) ดร.ธนาชาติ เอกนภากุล นักวิจัยหลังปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 ระดับดี เรื่อง “โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์สองมิติบนพื้นผิววัสดุโลหะทรานซิชันไดแชลโคเจนไนด์โดยเทคนิคโพโตอิมิซชันสเปกโทสโกปี”
2. ตามที่ มทส. เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 44 “สุนารีเกมส์” ระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2560 นั้น พิธีเปิดการแข่งขันได้จัดให้มีขึ้นเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 โดยได้รับเกียรติจากท่านองคมนตรี พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข เป็นประธานในพิธีเปิด ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องที่ทำให้พิธีเปิดสำเร็จลุล่วงอย่างสวยงาม ยิ่งใหญ่ ตระการตา
3. ตามที่ มทส. จัดงานเกษตรสุนารี'60 ระหว่างวันที่ 23 – 27 กุมภาพันธ์ 2560 นั้น ในเช้าวันนี้มีพิธีเปิดงาน โดยได้รับเกียรติจากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ มาเป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งท่านให้ความสนใจในองค์ความรู้และเทคโนโลยีของ มทส.

1.2 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาในต่างประเทศของสถาบันอุดมศึกษาไทย พ.ศ. 2559

มติ รับทราบ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาในต่างประเทศของสถาบันอุดมศึกษาไทย พ.ศ. 2559 ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแจ้งมายังมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นกรอบในการส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาไทยที่มีความพร้อมด้านวิชาการดำเนินการจัดการศึกษาในต่างประเทศได้อย่างมีมาตรฐานและคุณภาพในระดับนานาชาติ รวมทั้ง ส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันอุดมศึกษาไทยกับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ โดยได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 เป็นต้นไป

1.3 การเสนอผลงานเพื่อรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2560 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2561

มติ รับทราบ ว่า สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้มีหนังสือเชิญชวนให้เสนอชื่อนักวิจัย ผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2560 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2561 โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอผลงานได้ที่ www.nrct.go.th หรือเว็บไซต์ inventorday.nrct.go.th ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 28 เมษายน 2560

1.4 ผลสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก (EPT) ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2559

มติ รับทราบ ผลการสอบ ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2559 โดยมีผู้สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 2 คน ส่วนผู้ที่ได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์การสอบผ่าน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการจัดสอบ ภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก และบริหารจัดการรายวิชา Graduate English 1-3 ได้นำคะแนนที่ได้มาจัดระดับเพื่อเรียนรายวิชา Graduate English 1-3 ในภาคการศึกษาถัดไป

1.5 การเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นปริญญาเอก เพื่อรับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรได้อนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาให้กับนายวีรณัฐ สกุลลิขเรศสีมา เลขประจำตัว M5930173 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งอยู่ในความดูแลของ รศ. ดร.เขมวิทย์ จันทะมา จากระดับปริญญาโท เป็นระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป เพื่อรับทุนผู้ช่วยวิจัยในโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก รุ่นที่ 19 (รอบที่ 1) ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

1.6 การอนุมัติเลื่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรได้อนุมัติให้ Ms. Sitti Inderiati ชาวอินโดนีเซีย นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ แผนการศึกษา แบบ 1 เลื่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาครั้งที่ 2 จากภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็น ภาคการศึกษาที่ 1/2560 เนื่องจาก Mr. Sitti Inderiati อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาทุนการศึกษาจากต้นสังกัด จึงไม่สามารถมาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2559 ได้

1.7 รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559

มติ รับทราบ รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2560 จัดทำโดยงานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ นำขึ้น Website และสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2560 วันที่ 26 มกราคม 2560
มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง
ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2553, 3/2556, 3/2557, 1/2558, 2/2558, 3/2558, 1/2559 และ 2/2559 เพิ่มเติม

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 14 ราย ดังนี้
ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2558 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2558 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2558 เพิ่มเติม จำนวน 3 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2559 เพิ่มเติม จำนวน 4 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 2 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป จำนวน 5 ราย ดังนี้

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล มณีแดง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สำนักวิชา
วิศวกรรมศาสตร์

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท

1. อาจารย์ ดร.แหวนพลอย จินากุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
2. อาจารย์ ดร.นิคม กลมเกลี้ยง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
3. อาจารย์ ดร.เชษฐา ชุมกระโทก อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
4. อาจารย์ ดร.บุญณรงค์ อาศัยไร่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. ดร.คมศร วงษ์รักษา ตำแหน่ง นักวิชาการอิสระ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบงานวิจัย เพื่อทำหน้าที่สอนในรายวิชา 201301 สัมมนา: การออกแบบงานวิจัย (Seminar: Research Design) ในหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิตและการจัดการดุ๊กบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 เป็นต้นไป
2. ดร.สมชาย ดารารัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมพลังงานสะอาดและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไฮโดรเจนจากของเสีย ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบแก๊สชีวภาพ ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนา ออกแบบและวางแผนระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ น้ำ และขยะ Water Quality Model (Qual 2 E), Water Quality Analysis Simulation Program (WASP) and EPA Models Pollution Prevention Environmental Risk Assessment Hazardous Wastes Engineering เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงงานวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.4 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ เพื่อนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบ จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ไทยเจียม ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบสื่อสารไร้สาย คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าประยุกต์ คลื่นสมอง ระบบการก่อรูปลำคลื่น สายอากาศ และระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อทำหน้าที่กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
2. ดร.ธีรศักดิ์ อนันตกุล ตำแหน่ง ผู้จัดการทีมเทคนิคด้านโครงข่ายการเข้าถึงทางวิทยุ (Radio access network Technical team Manager) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) กรรมการวิชาการคณะที่ 890 มาตรฐานความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) คณะทำงานพัฒนาระบบสื่อสารสำหรับการแพทย์ฉุกเฉิน สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบสื่อสารไร้สาย คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าประยุกต์ คลื่นสมอง ระบบการก่อรูปลำคลื่น สายอากาศ และระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อทำหน้าที่กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- 4.5 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
- มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา ทั้ง 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2559 เป็นต้นไป ดังนี้
- รายวิชา 536429 วิศวกรรมยานยนต์เบื้องต้น 3(2-3-7)
(Introduction to Automotive Engineering)
- 4.6 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ และเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
- มติ อนุมัติ โดยเริ่มเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2560 เป็นต้นไป ดังนี้
1. เปิดรายวิชาใหม่ และเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน
 - 1.1 เปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 2 รายวิชา
 - 1) รายวิชา 999103 การทดสอบคณิตศาสตร์เบื้องต้น 0(0-0-0)
(Mathematics Placement Test)
โดยรายวิชานี้ให้เป็นการเปิดรหัสรายวิชาสำหรับการบริหารจัดการ Placement test เท่านั้น
แต่ไม่ปรากฏใน Transcript และโครงสร้างหลักสูตร
 - 2) รายวิชา 103001 พื้นฐานสำหรับแคลคูลัส 4(4-0-8)
(Foundations for Calculus)
 - ทั้ง 2 รายวิชาให้ระดับคะแนนอักษรเป็น S, U
 - 1.2 เปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน
 - 1) รายวิชา 103101 แคลคูลัส 1
จากเดิม วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
เปลี่ยนเป็น วิชาบังคับก่อน : 999103 การทดสอบคณิตศาสตร์เบื้องต้น หรือ
103001 พื้นฐานสำหรับแคลคูลัส
 - 2) รายวิชา 105101 ฟิสิกส์ 1
จากเดิม วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านการวัดความรู้พื้นฐานวิชาฟิสิกส์ หรือ
105001 ฟิสิกส์พื้นฐาน
เปลี่ยนเป็น วิชาบังคับก่อน : 103001 พื้นฐานสำหรับแคลคูลัส หรือ
999103 การทดสอบคณิตศาสตร์เบื้องต้น
 2. เปิดรายวิชาใหม่ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
จำนวน 3 รายวิชา
 - 1) รายวิชา 104175 หลักชีววิทยา 3(3-0-6)
(Principles of Biology)
 - 2) รายวิชา 108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางการแพทย์ 4(4-0-8)
(Medical Microbiology and Immunology)
 - 3) รายวิชา 108102 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางการแพทย์ 1(0-3-1)
- 4.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ขอถอนวาระ

4.8 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หน้า 1 วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา ให้เปลี่ยนเป็น สำนักวิชา/สาขาวิชา
2. หัวข้อชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันในต่างประเทศให้ระบุชื่อประเทศด้วย
3. คำอธิบายรายวิชาของแต่ละรายวิชา ให้จัดทำให้ต่อเนื่องอยู่ในหน้าเดียวกัน ไม่ตัดบางส่วนของรายวิชานั้น ๆ ไปอยู่อีกหน้าหนึ่ง และทำให้เป็นไปตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. ภาคผนวก 4 “ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตร” ให้เปลี่ยนหัวข้อเป็น “ประวัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” และวุฒิการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันในต่างประเทศให้ระบุชื่อประเทศด้วย

- มติ
1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
 2. ขณะนี้รัฐบาลประกาศนโยบาย Thailand 4.0 จึงขอให้ทุกสำนักวิชานำมาเป็นแนวทางในการจัดทำหลักสูตร เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในยุค Thailand 4.0

4.9 ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการ Young Conservation Scientists Conference

- มติ
1. อนุมัติให้สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยสาขาวิชาชีววิทยา จัดประชุมวิชาการ Young Conservation Scientists Conference ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 2. อนุมัติสนับสนุนงบประมาณในการจัดประชุม จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

4.10 ขอความเห็นชอบการประเมินคุณภาพการศึกษาตามระบบประกันคุณภาพการศึกษาของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (Council of University Presidents of Thailand QA; CUPT QA) ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป

- มติ
1. ให้ความเห็นชอบการประเมินคุณภาพการศึกษาตามระบบ CUPT QA ในการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงใหม่ ตามรายละเอียดที่เสนอ ดังนี้

ระดับ	รายละเอียดการดำเนินการ
ระดับหลักสูตร	<p>ประกอบด้วย 2 องค์กรประกอบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - องค์กรประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐานหลักสูตร ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร <ul style="list-style-type: none"> • ให้การประเมินผลการดำเนินงานอยู่ในความรับผิดชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา โดยคณบดีเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูล - องค์กรประกอบที่ 2 การพัฒนาคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA <ul style="list-style-type: none"> • ให้การประเมินดำเนินการโดยคณะกรรมการประเมินระดับหลักสูตร ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง <p>หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ WFME ซึ่งเป็นไปตามแนวทางของ CUPT QA ระยะที่ 2</p>

ระดับ	รายละเอียดการดำเนินการ
ระดับสำนักวิชา และระดับสถาบัน	ดำเนินการตาม CUPT QA ระยะที่ 1 (Core Indicators 13 ตัวบ่งชี้ และ Selective Indicators 4 ตัวบ่งชี้) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม และสำนักวิชาแพทยศาสตร์ ดำเนินการประกันคุณภาพ การศึกษาตามเกณฑ์ EdPEX ซึ่งเป็นไปตามแนวทางของ CUPT QA ระยะที่ 2
หน่วยงานสนับสนุน 27 หน่วยงาน	24 หน่วยงาน ยังคงใช้ตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินของมหาวิทยาลัย ซึ่งอิงตามระบบ CUPT QA โดยปรับคะแนนเป็น 7 ระดับ และตัวบ่งชี้ที่หน่วยงานเพิ่มเติมตามภารกิจ ของหน่วยงาน ประกอบด้วย 1. องค์กรประกอบที่ 1 การบริหารจัดการ 2. องค์กรประกอบที่ 2 ภารกิจของหน่วยงาน และ 3 หน่วยงาน ที่ประสงค์จะใช้ระบบคุณภาพอื่น ได้แก่ - ศูนย์บริการการศึกษา : ISO 9001:2015 - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : ISO/IEC 17025:2005 - เทคโนโลยี : TQA

2. เพื่อเป็นการเตรียมการสำหรับการประกันคุณภาพหน่วยงานสนับสนุนให้มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์
สูงสุดในการพัฒนาหน่วยงาน รวมทั้งสนับสนุนให้หน่วยงานพิจารณานำเกณฑ์ EdPEX/TQA หรือนำ
ระบบคุณภาพอื่น ๆ ที่ตรงกับบริบทของตนเองมาปรับใช้ในหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการและ
พัฒนาหน่วยงานสู่ความเป็นเลิศ โดยไม่เป็นภาระซ้ำซ้อนแก่หน่วยงาน ให้ความเห็นชอบ ดังนี้
- 1) ให้ความเห็นชอบในหลักการให้หน่วยงานสนับสนุนสามารถเลือกใช้ระบบคุณภาพอื่นที่เป็น
มาตรฐานและเป็นการพัฒนาคุณภาพทั่วทั้งองค์กร โดยสะท้อนการขับเคลื่อนพันธกิจและวิสัยทัศน์
ของมหาวิทยาลัย ตามความประสงค์ของหน่วยงานที่จะเลือกใช้ โดยหน่วยงานต้องนำเสนอ
รายละเอียดของระบบบริหารคุณภาพดังกล่าวเพื่อขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการประจำ
ศูนย์/สถาบัน รวมทั้งหน่วยงานยังคงต้องส่งข้อมูลพื้นฐานให้แก่มหาวิทยาลัยตามภารกิจของ
ตนเอง เพื่อใช้ในการประกันคุณภาพระดับหลักสูตร สำนักวิชา และมหาวิทยาลัย
 - 2) สำหรับหน่วยงานที่ยังคงใช้ตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ความ
เห็นชอบปรับปรุงจำนวนตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินเป็น 7 ระดับ โดยให้คณะกรรมการประกัน
คุณภาพการศึกษารับไปดำเนินการต่อไป

4.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการส่งเสริมการพัฒนาความรู้และ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ องค์กรสวนสัตว์ในพระบรม
ราชูปถัมภ์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่เทคโนโลยีเสนอ

4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรด้าน วทน.
(วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม) ในสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความ
สามารถการแข่งขันในภาคเอกชน ภายใต้เครือข่ายมหาวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภายใต้โครงการส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการจาก
ภาครัฐและสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคการผลิตและ
บริการ (Talent Mobility) ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่เทคโนโลยีเสนอ

4.13 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้การบริหารจัดการขยะและพลังงานทดแทนเทศบาลนครแม่สอด ระหว่างเทศบาลนครแม่สอด กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่เทคโนโลยีสุรนารีเสนอ

4.14 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงานโครงการพัฒนารัฐกิจนวัตกรรมเกิดใหม่ที่มีการเติบโตสูง (Innovative Startup) ระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (Student Entrepreneurship Development Academy: SEDA) เสนอ

4.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับบริษัท ที.ที. เซรามิก จำกัด (มหาชน)

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัทในกลุ่มสมบูรณ์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจเพื่อการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และ (ร่าง) ข้อตกลงเรื่องการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่าง Royal University of Agriculture ราชอาณาจักรกัมพูชา และ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ และ (ร่าง) ข้อตกลงฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

4.18 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ วิจัย และเทคโนโลยี ระหว่าง Szen Istvan University ประเทศฮังการี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

5. เรื่องอื่น ๆ

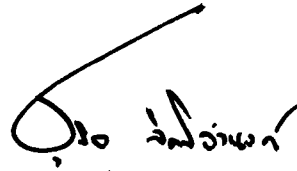
5.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีการศึกษาที่ 2/2559

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 1 ราย คือ นายธีรวัต บุญเอี้ยว เลขประจำตัว B5167067 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

5.2 ขอความเห็นชอบการจัดทำเอกสารการสร้างราชรถปืนใหญ่

มติ ตามที่กรมสรรพาวุธทหารบก กองทัพบก ได้รับมอบหมายให้จัดสร้างพระราชรถปืนใหญ่เพื่อใช้ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ซึ่งในงานนี้ กองทัพบกได้มอบหมายให้ทำการจัดสร้างที่ศูนย์ซ่อมสร้างสิ่งอุปกรณ์สายสรรพาวุธ ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ จังหวัดนครราชสีมา และได้เชิญให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นที่ปรึกษาในการจัดสร้าง สภาวิชาการจึงมีมติตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ ดังนี้

1. ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อรวบรวมข้อมูลทางเทคนิคที่ใช้ในการจัดสร้างพระราชรถปืนใหญ่ เพื่อเก็บไว้เป็นเอกสารประวัติให้อนุชนรุ่นหลังได้ศึกษา และหากต้องการซ่อมบำรุงหรือจัดสร้างจะได้เป็นข้อมูลทางวิศวกรรมให้ได้นำไปใช้ต่อไป
2. อนุมัติงบประมาณสนับสนุนการจัดทำเอกสาร ในกรอบวงเงิน 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิ้มปิ๋จันงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขาธิการสภาวิชาการ