

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 4/2558
วันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2558
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประชุมครั้งที่ผ่านมาได้พิจารณาเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน โดยขอให้สถาบันสมาชิกของ ทปอ. ใช้รูปแบบการประกันคุณภาพการศึกษาตามระบบ CUPT QA (Council of University Presidents of Thailand QA) สำหรับปีการศึกษา 2558 แต่สำหรับปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยส่วนใหญ่ยังคงใช้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แต่มีจำนวนหนึ่งที่ใช้ตามแนวทาง EdPEX หรือ TQA ซึ่งขึ้นอยู่กับความพร้อมของแต่ละมหาวิทยาลัย จึงขอเรียนให้ทราบว่า การประเมินคุณภาพระดับสำนักวิชา ระดับหลักสูตร ในปีการศึกษา 2558 มทส. จะใช้ตามระบบ CUPT QA ในการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน สำหรับการประกันคุณภาพการศึกษานอกนั้นต้องดูพัฒนาการต่อไปว่าทาง ทปอ. จะประสานและตกลง กับ สมศ. อย่างไร
2. การขอกู้เงินจากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ทั้ง กยศ. และ กรอ. ที่จะกำหนดให้ผู้กู้ยืมจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทั้งปี ไม่ต่ำกว่า 2.00 จึงจะขอกู้ได้ จะเริ่มบังคับใช้อย่างเป็นทางการตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป จึงขอฝากคณบดีทุกสำนักวิชาเพื่อนำไปแจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิชา เพื่อให้หัวหน้าสาขาวิชาแจ้งต่อคณาจารย์เพื่อบอกนักศึกษาในสาขาวิชาต่อไป
3. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะมีการประชุมครั้งต่อไป ในวันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม 2558 หากหน่วยงานใดมีวาระที่จะนำเสนอขอให้รับดำเนินการ
4. ในปีนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จฯ มาปฏิบัติพระราชกรณียกิจที่ มทส. 2 ครั้ง ครั้งแรกในวันที่ 13 ตุลาคม 2558 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร และจะทรงเปิดระบบลำเลียงแสงผลึกศาสตร์ ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) โดยครั้งที่สอง จะเสด็จฯ ในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2558 เพื่อทรงเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 (วทท 41) ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

1.2 รายงานผลความคืบหน้าโครงการ “กรุงเทพฯต้นกล้าสีขาว” ประจำปี 2556 ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ

มติ รับทราบว่า บมจ. ธนาคารกรุงเทพ ได้นำท่านอธิการบดี คณะผู้บริหาร อาจารย์ที่ปรึกษา และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ทีมหลานย่าพากินหมี่ ชื่อโครงการ หมี่แห่งชีวิต พลิกฟื้นบ้านกุดจิกให้ยั่งยืน ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจากโครงการ “กรุงเทพฯต้นกล้าสีขาว” ประจำปี 2556 จัดโดย บมจ. ธนาคารกรุงเทพ จำนวน 3 รางวัล คือ 1) โครงการดีเด่นระดับประเทศ ชนะเลิศอันดับที่ 1

2) รางวัลชนะเลิศระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 บุรีรัมย์ เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อรับพระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2558 เวลา 15.00 น. ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา

1.3 นักศึกษาหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิตได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดี แบบบรรยาย (Oral Presentation)

มติ รับทราบ ว่า นางสาวนิรมล กลัดสมบูรณ์ เลขประจำตัว M5420230 นักศึกษาหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดี แบบบรรยาย (Oral Presentation) หัวข้อ เรื่อง ผลกระทบของการคิดแบบเหมารวมต่อความขัดแย้งภายในกลุ่มของพนักงานในภาคอุตสาหกรรมผลิต จังหวัดนครราชสีมา จากการเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 34 (The 34th National Graduate Research Conference) ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2558 โดยมีอาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนธิ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ผลงานของ นางสาวนิรมล กลัดสมบูรณ์ เป็น 1 ใน 28 ของรางวัลทั้งหมด

1.4 รายงานผลการแข่งขันรางวัลสนับสนุนและส่งเสริมกิจการเพื่อสังคมไทย (Thai Social Enterprise Awards 2015) ของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ

มติ รับทราบ ผลการแข่งขันรางวัลสนับสนุนและส่งเสริมกิจการเพื่อสังคมไทย (Thai Social Enterprise Awards 2015) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจผู้ที่มีความตั้งใจที่จะแก้ปัญหาและสร้างการเปลี่ยนแปลงทางสังคม โดยมีการกำหนดการแข่งขันเป็น 3 ประเภท คือ รางวัล Think Awards รางวัล Do It Awards และรางวัล Change Awards และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT-SEE) ได้ส่งนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเข้าร่วมการแข่งขันในรางวัล Think Awards (รางวัลสำหรับกลุ่มคนที่มีปัญหาสังคมที่อยากแก้ไขและมีแนวคิดที่มีนวัตกรรม จำนวนทั้งสิ้น 5 ทีม โดยมี 1 ทีมได้รับรางวัล Think Awards พร้อมเงินรางวัลจำนวนทั้งสิ้น 10,000 บาท จากแนวคิด “Rear – Rice กว่าจะมาเป็นข้าว” พื้นที่ระดมทุนออนไลน์ของเกษตรกรไทย (Crowdfunding) แนวคิดดังกล่าวได้พัฒนาจากกิจกรรม SUT Start Up Camp ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 202292 Technopreneur และรายวิชา 215471 Social Enterprise Management ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาเรียนและพัฒนาแนวคิดธุรกิจร่วมกัน โดยมีผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ คอยให้คำปรึกษา สำหรับการแข่งขัน Think Awards ครั้งนี้ มีผู้ที่ส่งผลงานเข้าแข่งขันในรายการดังกล่าวจำนวนทั้งสิ้น 146 ผลงาน

1.5 รางวัล Maple Leaf Scholar Awards จากประเทศแคนาดา

มติ รับทราบ ว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ธานี สังกัดสาขาวิชาชีววิทยา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ได้รับการพิจารณาให้รับรางวัล Maple Leaf Scholar Awards จาก Huntington University ประเทศแคนาดา โดยเป็นงานวิจัยตีพิมพ์ประเภท “Research Excellence Entitlement” จากโครงการประชุมสัมมนาและนิทรรศการวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 10 ซึ่งจัดที่เมือง Mandalay สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์

ระหว่างวันที่ 8-12 พฤษภาคม 2557 โดยองค์กรเจ้าภาพจะพิจารณามอบรางวัลในโครงการประชุมสัมมนา และนิทรรศการวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 เรื่อง “เครือข่ายความรู้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคเอเชีย (ASIAN Community Knowledge Networks for the Economy, Society Culture and Environmental Stability)” ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม – 3 เมษายน 2558 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล

1.6 การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559

มติ รับทราบ ว่า สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดระยะเวลาให้เสนอชื่อนักวิจัย เสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ทาง www.nrct.go.th และ <http://rrm.nrct.go.th> และเสนอผลงานหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม 2558

1.7 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์อนุมัติรับนักศึกษา (ชาวจีน) เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากต้องใช้ผลการคัดเลือกเข้าศึกษาสำหรับยื่นขอวีซ่า จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. Mr. Kai Jian Li หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ
2. Mr. Zheng Zhao หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ

1.8 การเปลี่ยนระดับการศึกษานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อรับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) รุ่นที่ 17

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรได้อนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนาย สุขสันต์ ชำคอง เลขประจำตัว M5730049 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ นักศึกษาในที่ปรึกษาของ รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสินสาร จากระดับปริญญาโท (แบบ ก 2) เป็นระดับปริญญาเอก (แบบ 2.2) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2557 เป็นต้นไป เพื่อรับทุนผู้ช่วยวิจัยโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) รุ่นที่ 17

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 3/2558 วันที่ 24 มีนาคม 2558

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 การเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

มติ เลือกกรรมการสภาวิชาการเพื่อเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์
2. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา (รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา)

4.2 การเลือกผู้แทนสภาวิชาการ เป็นกรรมการในคณะกรรมการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ เลือกคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (อ. ดร.พีรศักดิ์ สิริโยธิน) เป็นกรรมการในคณะกรรมการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

4.3 การเลือกผู้แทนสภาวิชาการเพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการควบคุมมาตรฐานการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน

มติ เลือกรองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุฑารสกุล (ผู้แทนคณาจารย์ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์) เป็นกรรมการในคณะกรรมการควบคุมมาตรฐานการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน

4.4 การแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาเลือกสรรผู้ที่เหมาะสมสมควรได้รับปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2557 ประกอบด้วย

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. อธิการบดี | เป็น ประธาน |
| 2. นายแพทย์ปราชญ์ บุญยวงศ์โรจน์ | เป็น กรรมการ |
| 3. ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธีชัยพงษ์ | เป็น กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา | เป็น กรรมการ |
| 5. ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิ์กุล | เป็น กรรมการ |
| 7. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 8. หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

4.5 ขอความเห็นชอบใช้ “คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย” เป็น “อัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี” ตามนิยามของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) (สมศ.)

มติ ให้ความเห็นชอบใช้ “คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย” เป็น “อัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี” และใช้คำภาษาอังกฤษ ดังนี้

อัตลักษณ์ของบัณฑิต มทส.	
จากเดิม	ปรับเป็น
ภาษาไทย บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา	บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา และภูมิฐาน
ภาษาอังกฤษ Science and Technology Graduates with Knowledge, Moral Ethos, and Wisdom	Science and Technology Graduates with Knowledge, Moral Ethos, Wisdom, and Dignity”

4.6 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ 1 ราย และสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช 1 ราย ดังนี้

1. ดร.ศิริวิษ สุนทรานนท์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง 1 และรักษาการหัวหน้าส่วนงานระบบลำเลียงแสงที่ 1.3W SAXS สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน Synchrotron x-ray scattering เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2. Dr. Liyi Zhang (ชาวจีน) นักวิจัยอาวุโส สังกัด Guizhou Academy of Agricultural Science สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ด้านพันธุศาสตร์โมเลกุลด้านพืช และการปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

4.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2557 เป็นต้นไป จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.วีณา ฟั่นเพ็ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท
2. อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรินทร์วงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก

4.8 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555, 3/2556, 1/2557, 2/2557 เพิ่มเติม และ 3/2557

- มติ 1. ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 496 ราย ดังนี้
- ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย
- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
 - 2) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ราย
- ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 3 ราย
- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย
 - 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - 3) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
- ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557 เพิ่มเติม จำนวน 3 ราย
- 1) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 2 ราย
 - 2) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย
- ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2557 เพิ่มเติม จำนวน 451 ราย
- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 20 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)
 - ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 19 ราย (มีเกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
 - 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 67 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 66 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 9 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 57 ราย
 - (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 3 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
 - 3) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 6 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 5 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 - 4) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 353 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 12 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 4 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 3 ราย (แผน ข)

ระดับปริญญาตรี จำนวน 340 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต จำนวน 29 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 6 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 11 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ จำนวน 21 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 42 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 6 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 4 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 42 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 4 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 7 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 17 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก จำนวน 20 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโพรคมนาคม จำนวน 24 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 4 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 5 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ จำนวน 3 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 33 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 8 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 18 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 15 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 11 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 10 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 13 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน จำนวน 12 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี จำนวน 3 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 4 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย

5) สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 5 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2557 จำนวน 37 ราย

- 1) สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 37 ราย (มี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 4 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 16 ราย)
2. สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ที่ขอสำเร็จการศึกษาในภาค การศึกษาที่ 2/2557 มีจำนวน 4 ราย ที่ยังไม่เห็นชอบให้สำเร็จการศึกษา เนื่องจากยังเรียน ไม่ครบตามโครงสร้างหลักสูตร ได้แก่
 - 1) B5450336 นางสาวอัจฉรา ปะวะเสริม
 - 2) B5451630 นางสาวทิพย์วรรณ ชัยเพ็ชร
 - 3) B5456758 นางสาวศิริพร เพิกขุนทด
 - 4) B5456796 นางสาวปรัชญาพร โนนพลกรัง
3. เพื่อให้การตรวจสอบการตีพิมพ์ผลงานของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตามประกาศฯ เรื่อง เกณฑ์การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์สำหรับการขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2557 มีรูปแบบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน เห็นชอบให้ปรับแบบฟอร์มรายละเอียดการขอ สำเร็จการศึกษา โดยเพิ่มรายละเอียดการตรวจสอบการตีพิมพ์ผลงานตามประกาศฯ และให้มี การลงนามรับรองการตรวจสอบโดยอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และคณบดี

4.9 ขอความเห็นชอบการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2559

มติ 1. ให้ความเห็นชอบการรับนักศึกษา ดังนี้

- 1) หลักสูตรที่เปิดสอน และจำนวนนักศึกษาที่จะรับในแต่ละหลักสูตร โดยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรับรวมปรับเป็น 2,000 คน
- 2) รูปแบบและวิธีการรับนักศึกษา ให้ปรับ ดังนี้
 - ให้โควตาแก่โรงเรียนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 4 จังหวัด นครชัยบุรินทร์ เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของจำนวนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้งหมดในแต่ละโรงเรียน
 - ให้โควตาแก่โรงเรียนในจังหวัดที่เหลือทั้งหมดทั่วประเทศ เป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของ จำนวนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้งหมดในแต่ละโรงเรียน
- 3) คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ควรตัดข้อความในข้อ 1.1) และ 1.2) ออก เนื่องจากข้อความทั้ง 2 ข้อ ดังกล่าวมีปรากฏอยู่ในข้อ 2. ประเภทการรับนักศึกษาอยู่แล้ว
- 4) วิธีการรับเข้าศึกษา ตามที่เสนอ
- 5) ระยะเวลา/ขั้นตอนการดำเนินการ ตามที่เสนอ
2. เห็นชอบให้นำเรื่องการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 ที่ปรับใหม่นี้ เสนอต่อสภา มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบเชิงนโยบาย เพื่อเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2559 หากไม่ สามารถนำเสนอสภามหาวิทยาลัยได้ทันกำหนดเวลารับสมัคร เห็นชอบให้ใช้รูปแบบการรับ นักศึกษาแบบเดิมไปก่อน

4.10 ขอความเห็นชอบการรับสมัครเพื่อคัดเลือกนักเรียนผู้พิการเข้าศึกษา โดยวิธีพิเศษ ประจำปี การศึกษา 2559

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ การรับสมัครฯ ตามที่เสนอ

4.11 ขอความเห็นชอบการรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559

มติ ให้ความเห็นชอบหลักสูตรที่เปิดสอน และจำนวนนักศึกษาที่จะรับในแต่ละหลักสูตร โดยหลักสูตรสหกิจศึกษา ระดับปริญญาโท ให้ปรับจำนวนรับตามแผนเป็น 10 คน และจำนวนรับที่สำนักวิชาต้องการ เป็น 5 คน

4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

“ข้อ 7. เงื่อนไขพันธะสัญญาการเป็นนักศึกษาทันตแพทย์ในมหาวิทยาลัยของรัฐ”

ในกรณีที่ มทส. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต 300,000 บาท/คน/ปี

1. หากนักศึกษาละทิ้งการศึกษาจนเป็นเหตุให้ต้องพ้นสถานภาพนักศึกษา หรือลาออกจากการเป็นนักศึกษา จะต้องชดใช้เงินให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยคิดคำนวณตามส่วนเฉลี่ยจากจำนวนเงินที่ต้องชดใช้ทั้งหมด (ปีละ 66,666 บาท) นักศึกษาต้องชดใช้ในส่วนนี้หรือไม่
2. การต้องรับราชการชดใช้ทุนตามสัญญาของกระทรวงสาธารณสุขเป็นเวลา 3 ปี หากไม่ยินยอมเข้ารับราชการ จะต้องชดใช้เงินให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นจำนวน 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน) นั้น นักศึกษาต้องชดใช้ในส่วนนี้เต็มเวลา/เต็มจำนวนเงินหรือไม่

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาคำเนินการต่อไป

4.13 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2558 (เป็นวาระลับ)

4.14 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนายธรรณันดร กงนอก เลขประจำตัว M5610532 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ นักศึกษาในที่ปรึกษาของรองศาสตราจารย์ ดร.สิริโชค จึงถาวรณ ผู้ซึ่งสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติที่จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก จากระดับปริญญาโทเป็นปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2557 โดยใช้หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555

4.15 ขอความเห็นชอบปกปิดวิทยานิพนธ์เป็นความลับ

มติ ให้ความเห็นชอบปกปิดวิทยานิพนธ์ของนายธรรณันดร ศรีสุพรรณ เลขประจำตัว M5342594 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หัวข้อ “การออกแบบอุปกรณ์ยึดตรึงกระดูกแบบภายนอกเอนกประสงค์สำหรับภาวะกระดูกหน้าแข้งหักแบบมีแผลเปิด (THE DESIGN OF MULTI-PURPOSE EXTERNAL FIXATION DEVICE FOR OPEN-TIBIAL FRACTURE)” เป็นความลับ จนกว่าจะได้รับรองการจดสิทธิบัตร ทั้งนี้ ไม่เกิน 5 ปี

4.16 ขอความเห็นชอบให้ปรับเปลี่ยนสถานะทางการสอบภาษาต่างประเทศ

มติ เนื่องจาก MR. ERIC WIBISONO เลขประจำตัว D5540181 เป็นนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ในภาคการศึกษาที่ 1/2555 มีคุณสมบัติครบถ้วนด้านภาษาอังกฤษด้วยคะแนน TOEFL 620 คะแนน (ผ่านการทดสอบเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2554) ซึ่งใช้ยื่นในการสมัครรับทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาในกลุ่มประเทศ ASEAN ของ มทส. ตั้งแต่แรกเข้า จึงให้ความเห็นชอบให้ผ่านสถานะทางการสอบภาษาอังกฤษ ตั้งแต่แรกเข้าศึกษา

4.17 ขอความเห็นชอบแก้ไขวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขวิชาบังคับก่อน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2557 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม
รายวิชา 525462 การออกแบบระบบอาคารสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 4(4-0-8)
(Building System Design for Mechanical Engineering)

วิชาบังคับก่อน : 525315 การทำความเย็นและการปรับอากาศ
แก้ไขเป็น

รายวิชา 525462 การออกแบบระบบอาคารสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 4(4-0-8)
(Building System Design for Mechanical Engineering)

วิชาบังคับก่อน : 525315 การทำความเย็นและการปรับอากาศ
หรือ 536305 ระบบปรับอากาศในยานยนต์
หรือ 537310 ระบบทำความเย็นและปรับความดันอากาศยาน

4.18 ขอความเห็นชอบแก้ไขชื่อรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขชื่อรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2557 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม	ใหม่
533264 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการขั้นสูง 1(0-3-0) (Advanced Industrial Engineering Laboratory) วิชาบังคับก่อน 533263 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการขั้นพื้นฐาน คำอธิบายรายวิชา พื้นฐานการศึกษาด้านการปฏิบัติการทางวิศวกรรม การใช้เครื่องมือวัด เช่น เครื่องมือวัดความดัน อุณหภูมิ ความเครียด การทดสอบวัสดุ เช่น แรงดึง แรงบิด แรงเฉือน ความล้าของโลหะ การทดสอบทางกลศาสตร์ของไหล การวัดความเร็วของไหล การวัดแรงกระแทกของไหล การไหลในท่อ เป็นต้น	533264 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1(0-3-0) สำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ (Mechanical Engineering Laboratory for Industrial Engineering) วิชาบังคับก่อน 533263 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการขั้นพื้นฐาน คำอธิบายรายวิชา พื้นฐานการศึกษาด้านการปฏิบัติการทางวิศวกรรม การใช้เครื่องมือวัด เช่น เครื่องมือวัดความดัน อุณหภูมิ ความเครียด การทดสอบวัสดุ เช่น แรงดึง แรงบิด แรงเฉือน ความล้าของโลหะ การทดสอบทางกลศาสตร์ของไหล การวัดความเร็วของไหล การวัดแรงกระแทกของไหล การไหลในท่อ เป็นต้น อุณหพลศาสตร์เบื้องต้น การนำความร้อน การทำความเย็น กลศาสตร์ในการตัดโลหะ

4.19 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเอกเพื่อใช้ในการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยในวิชาเอกของ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรขอนแก่น

4.20 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเลเซอร์ (หลักสูตร
ปรับปรุง พ.ศ. 2556)
 - ควรตรวจสอบการเขียนคำ พิมพ์คำ ให้ถูกต้องตลอดเล่มหลักสูตร
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. 2555)
 - หมวดที่ 4. หัวข้อ 2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้านของนักศึกษา สกอ. มีข้อสังเกตว่า ควรระบุ
ให้ชัดเจนในแต่ละระดับชั้น ซึ่งในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ไม่ควรที่จะระบุเหมือนกัน แต่
หลักสูตรยังไม่ได้แก้ไขตามข้อสังเกตของ สกอ.
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรใหม่
พ.ศ. 2555)
 - 1) หมวดที่ 1. ข้อ 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติหลักสูตร/เห็นชอบหลักสูตร ให้
ระบุว่า
 - หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ..... ซึ่งปรับปรุง จาก หลักสูตร.....
 - เปิดการสอนในภาคการศึกษาที่ ปีการศึกษา.....
 - สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ควรระบุให้ครบถ้วน.....
 - สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ควรระบุให้ครบถ้วน.....
 - 2) หมวดที่ 3 ควรตรวจสอบการเขียนชื่อรายวิชาภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ในโครงสร้างหลักสูตร
ควรเขียนให้อยู่หน้าเดียวกัน ไม่ควรแยกกัน
 - 3) หมวดที่ 4. หัวข้อ 2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้านของนักศึกษา สกอ. มีข้อสังเกตว่า ควร
ระบุให้ชัดเจนในแต่ละระดับชั้น ซึ่งในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ไม่ควรที่จะระบุเหมือนกัน
แต่หลักสูตรยังไม่ได้แก้ไขตามข้อสังเกตของ สกอ.
 - 4) ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาฯ ควรใช้ฉบับสมบูรณ์ ที่มีลายเซ็นของนายกสภา
มหาวิทยาลัย

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรตามข้อสังเกตของ สกอ. ทั้ง 3 หลักสูตร โดยได้รับข้อสังเกต
และข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.21 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หมวดที่ 1

1) ข้อ 5. รูปแบบของหลักสูตร – ข้อ 5.1.1 รูปแบบระดับปริญญาโท ให้ระบุแผนการศึกษาด้วย ได้แก่ แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2

2) ข้อ 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติหลักสูตร/เห็นชอบหลักสูตร ให้ระบุว่า

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ..... ซึ่งปรับปรุงจาก หลักสูตร.....

- เปิดการสอนในภาคการศึกษาที่ปีการศึกษา.....

- สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ เมื่อวันที่.....

- สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ เมื่อวันที่.....

2. หมวดที่ 2 ข้อ 1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ควรต้องแยกระดับมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต หรือไม่

3. หมวดที่ 3 ข้อ 2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ให้ระบุว่า “เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 แต่ในกรณีของระดับปริญญาเอก จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโท หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร”

4. หมวดที่ 4. หัวข้อ 2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้านของนักศึกษา ควรระบุให้ชัดเจนในแต่ละระดับชั้น ซึ่งในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกไม่ควรที่จะระบุเหมือนกัน

5. การเขียนคำอธิบายรายวิชาให้เขียนให้เป็นไปตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.22 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตชั้นปีที่ 2-3 ปีการศึกษา 2558

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา ตามที่เสนอ

4.23 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) โครงการจัดตั้งสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ในส่วนของงบประมาณเพื่อการดำเนินงาน ควรนำเสนอฝ่ายวางแผนเพื่อของบสนับสนุนต่อไป

2. เป้าหมายของโครงการ ควรเพิ่ม KPI ที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาระดับปริญญาเอก

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) โครงการจัดตั้งสำนักวิชาฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

4.24 ขอความเห็นชอบปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับโครงสร้าง โดยยุบเลิกสาขาวิชาเทคโนโลยีเลเซอร์และโฟตอนิกส์ และการย้ายพนักงาน โอนหลักสูตร และทรัพยากรอื่น ๆ ไปอยู่ในความดูแลของสาขาวิชาฟิสิกส์

4.25 ขออนุมัติให้อาจารย์เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน

มติ 1. ขออนุมัติให้อาจารย์ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 3 ราย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน ดังนี้

ชื่อ-สกุล	จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาโท	จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)			
1. รศ. ดร. ภูมณฑล พยมาภัย	4	3	7
2. รศ. ดร. รุ่งสรรค์ พาลพ่าย	5	5	10
3. รศ. ดร. อภิชาติ บุญท้าว	6	2	8

2. มอบทุกสำนักวิชาสำรวจอาจารย์ประจำที่มีศักยภาพพร้อมที่จะเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์นักศึกษาได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน แล้วนำเสนอขออนุมัติจากสภาวิชาการต่อไป

4.26 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับทุนกองทุนสหกิจศึกษาและการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานในต่างประเทศ พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ ตามที่เสนอ

4.27 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง การให้ทุนวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเกียรตินิยม

มติ เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประกอบด้วย รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อร่วมกันพิจารณาแนวทางและวิธีการให้ทุนดังกล่าว โดยมอบสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รับไปดำเนินการต่อไป

4.28 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านทรัพย์สินทางปัญญาระหว่างกรมทรัพย์สินทางปัญญา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความตกลงฯ ตามที่เสนอ

- 4.29 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตแพทย์และบริการด้านสาธารณสุขระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ สาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ โดยข้อ 2.5 ให้เพิ่มอาจารย์ทันตแพทย์ด้วย
- 4.30 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Katholieke Universiteit Leuven (University of Leuven) ประเทศราชอาณาจักรเบลเยียม
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ตามที่เสนอ
- 4.31 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ American International University-Bangladesh ประเทศสาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ตามที่เสนอ
- 4.32 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ University of Waterloo ประเทศแคนาดา
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ตามที่เสนอ
- 4.33 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Tarlac State University ประเทศสาธารณรัฐฟิลิปปินส์
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
การทำ Agreement นั้น โดยทั่วไป เป็นการตกลงกันทำกิจกรรมเฉพาะเรื่อง แต่โดยเนื้อหาที่ปรากฏเป็นความเข้าใจที่จะร่วมมือกัน ลักษณะนี้เป็นความร่วมมือ หากไม่เป็นข้อจำกัดของฝ่าย Tarlac State University จึงควรปรับเปลี่ยนชื่อจาก MOA เป็น MOU
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2557

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา จำนวน 1 ราย คือ นายพงษ์ศิริ ประสบชัยชาญ เลขประจำตัว B4903956 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

5.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังนี้

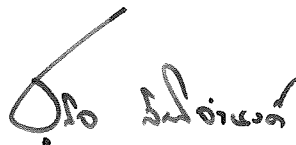
1. ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช* เป็น ที่ปรึกษา
2. คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น* เป็น ที่ปรึกษา

- | | |
|--|--------------------------|
| 3. คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ | เป็น ที่ปรึกษา |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ยุพิน ส่งไพศาล | เป็น ประธาน |
| 5. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประทีป พันธุ์วนิช** | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง คุณเมตตจิตต์ นวจินดา* | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้แทนทันตแพทยสภา*** | เป็น กรรมการ |
| 8. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ หรือผู้แทน | เป็น กรรมการ |
| 9. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ สำนักวิชาแพทยศาสตร์ | เป็น กรรมการ |
| 10. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงปองใจ วิจารณ์ | เป็น กรรมการ |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) ทันตแพทย์หญิงพัชรี กัมพลานนท์ | เป็น กรรมการ |
| 12. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงวันทนา พุฒิภาษ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 13. นางสาวพรรณวลัย เขิญกลาง | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ * คือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เคยแต่งตั้งแล้วตามคำสั่งฯ ที่ 1090/2557

** คือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เสนอแต่งตั้งใหม่ในครั้งนี้ รายละเอียดประวัติปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

*** คือ ผู้แทนทันตแพทยสภา มหาวิทยาลัยจะมีหนังสือขอเชิญเพื่อร่วมเป็นกรรมการต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร.ชุกิจ ลิ้มปิงานงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขานุการสภาวิชาการ