

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 7/2558
วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2558
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบว่า เนื่องจากปีนี้ในปีเฉลิมฉลองการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีครบ 25 ปี เรียกว่า ปีรัชดา มทส. หรือ SUT Silver Jubilee มหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมหลากหลายทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้

วันที่ 23 กรกฎาคม 2558 จัดการแข่งขัน Student English Speech Competition

วันที่ 24-26 กรกฎาคม 2558 จัดแสดงงานสถาปนา มทส. ณ สวนรัก จัดนิทรรศการ ณ ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี และเดินขบวนพาเหรดอย่างยิ่งใหญ่ภายใต้แนวคิด “จุดประกาย ขยายความคิด พิชิตการเปลี่ยนแปลง สำแดงสัมฤทธิผล”

วันที่ 26 กรกฎาคม 2558 จัดการประชุม The 38th AUAP Executive Board Meeting และ The 3rd AUAP Country Chapter Committee Chair Meeting

วันที่ 27 กรกฎาคม 2558 - กิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบ 25 ปี ซึ่งได้แก่ พิธีบวงสรวงท้าวสุรนารี พิธีสงฆ์/ทำบุญเลี้ยงพระ พิธีปราศรัยของอธิการบดี และงานเลี้ยงรับรอง
- จัดการประชุม 14th AUAP Forum on “AUAP 20 Years: Higher Education Cooperation in ASEAN after the Integration”

วันที่ 27-29 กรกฎาคม 2558 จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ South East Asia Technological University Consortium (SEATUC)

วันที่ 28 กรกฎาคม 2558 จัดการประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีทั่วโลก (2015 World University of Technology Colloquium: WUTC)

โดยเชิญกรรมการสภาวิชาการเข้าร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ อีกทั้งขอบคุณผู้ที่ให้การสนับสนุน และขอบคุณทุกคนที่ร่วมทำกิจกรรม

1.2 พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ศาสตราจารย์

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับศาสตราจารย์ นายแพทย์สุกิจ พันธุ์พิมานมาศ ซึ่งมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาศัลยศาสตร์ สังกัดวิทยาลัยแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2557 ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์ ประกาศ ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2558

1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้พิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตรของสถาบันการbinพลเรือน สถาบันสมทบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวน 2 หลักสูตรแล้ว เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2558 ดังนี้

1. หลักสูตรเทคโนโลยีการบินบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
2. หลักสูตรเทคโนโลยีการบินบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) โดยมีข้อสังเกตให้มหาวิทยาลัยดำเนินการปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เป็นไปตามหนังสือเวียนที่ ศธ 0506(4)/ว 254 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2557 กรณีที่หลักสูตรมีแขนงวิชา/กลุ่มวิชาของหลักสูตร ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 คน ให้ครบทุกแขนงวิชา/กลุ่มวิชา เพื่อรักษาไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานของหลักสูตรดังกล่าว ซึ่งข้อสังเกตดังกล่าว มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้สถาบันการบินพลเรือนทราบและดำเนินการต่อไปแล้ว

1.4 สรุปผลงานโครงการหนึ่งอาจารย์หนึ่งผลงาน ประจำปี พ.ศ. 2557

มติ รับทราบ การดำเนินการตามโครงการหนึ่งอาจารย์หนึ่งผลงาน ประจำปี พ.ศ. 2557 ซึ่งฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมได้สรุปผลงานโครงการหนึ่งอาจารย์หนึ่งผลงาน ประจำปี พ.ศ. 2557 ดังนี้ คณะอาจารย์ได้เสนอโครงการ ทั้งหมด 209 โครงการ จากจำนวนอาจารย์ที่ปฏิบัติงานทั้งหมด 374 คน ในจำนวน 209 โครงการ มีที่ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์ จำนวน 162 โครงการ ดำเนินการเกือบเสร็จ จำนวน 70 โครงการ ดำเนินการเสร็จครึ่งหนึ่ง จำนวน 2 โครงการ ดำเนินการเสร็จบางส่วน จำนวน 2 โครงการ และไม่มีการรายงานผลการดำเนินงาน จำนวน 23 โครงการ จึงมีผลงานที่ส่งแบบประเมิน จำนวน 186 โครงการ มีประเภทผลงานที่เรียงลำดับจากมากไปน้อยดังนี้

- บทความวิจัยตีพิมพ์	88	ชิ้นงาน (47.31%)
- เอกสารประกอบการสอน	28	ชิ้นงาน (15.05%)
- รายงานการวิจัย	19	ชิ้นงาน (10.22%)
- สื่อเพื่อการสอน	17	ชิ้นงาน (9.14%)
- บทความวิชาการตีพิมพ์	13	ชิ้นงาน (6.99%)
- เอกสารบริการวิชาการ	7	ชิ้นงาน (3.76%)
- หนังสือ/ตำรา	4	ชิ้นงาน (2.15%)
- สิ่งประดิษฐ์/สิทธิบัตร	3	ชิ้นงาน (1.61%)
- งานบริการวิชาการ	2	ชิ้นงาน (1.08%)
- อื่น ๆ	5	ชิ้นงาน (2.69%)

หมายเหตุ : อื่น ๆ หมายถึง สื่อสิ่งพิมพ์, ความเข้มแข็งงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา, สร้างครุภัณฑ์ต้นแบบ เป็นต้น

โดยสรุปรายละเอียดต่าง ๆ ได้นำขึ้น Website สามารถศึกษาและ Download File ได้ที่ Website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)

1.5 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ได้อนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากสมัครเข้าศึกษาหลังระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. นางสาวธนพร นพภาลี หลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับปริญญาโท แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ

2. นางสาวพิมพ์วิภา วงศ์ตะน้อย หลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับปริญญาโท แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ
3. นายจำรุณ ศรีชัยชนะ หลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ระดับปริญญาเอก แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพนักศึกษาสามัญ

1.6 การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการสหกิจศึกษาหลักสูตร “คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาสำหรับ คณาจารย์ มทส.”

มติ รับทราบ การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการสหกิจศึกษาหลักสูตร “คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาสำหรับคณาจารย์ มทส.” โดยศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ ได้ประสานสมาคมสหกิจศึกษาไทยเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม ระหว่างวันที่ 22-24 มิถุนายน 2558 ณ สุรสัมมนาการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้คณาจารย์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องได้มีความรู้ความเข้าใจหลักการการดำเนินงานสหกิจศึกษาเพื่อให้ได้มาตรฐานการดำเนินงานสหกิจศึกษา นำไปสู่การพัฒนาให้นักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีคณาจารย์เข้ารับการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 94 คน ผ่านการอบรมตามหลักสูตรของสมาคมสหกิจศึกษาไทย จำนวน 79 คน ประกอบด้วย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 7 คน สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 15 คน สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 10 คน และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 47 คน โดยผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจต่อการอบรมในภาพรวมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.19)

1.7 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558

มติ รับทราบ รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรีทุกประเภทการรับเข้า ประจำปีการศึกษา 2558 หลังจากการรับรายงานตัวนักศึกษาใหม่เรียบร้อยแล้ว โดยศูนย์บริการการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2558 จำนวนทั้งสิ้น 4,171 คน

1.8 เกียรติบัตรจากกระทรวงวัฒนธรรม เรื่อง การอนุรักษ์ฟื้นฟูเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรมและพัฒนา ศิลปะพื้นบ้านงานมหรหรรรมลิเก

มติ รับทราบว่า รองอธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม (นายมานัส ทารัตนใจ) ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ได้มอบเกียรติบัตรเพื่อเป็นการขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่มีส่วนร่วมในการจัดงานมหรหรรรมลิเก “มรดกภูมิปัญญาการแสดงพื้นบ้าน ลูกหลานย่าโม” จังหวัดนครราชสีมา ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 3-5 กรกฎาคม 2558 ณ บริเวณลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา จนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยห้องไทยศึกษานิทัศน์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ได้จัดแสดงนิทรรศการเรื่อง พัฒนาการทางประวัติศาสตร์ของลิเกเมืองโคราช โดยอ้างอิงเนื้อหาจากผลงานวิจัยของห้องไทยศึกษานิทัศน์ เรื่อง แต่งองค์ทรงเครื่อง : ลิเกในวัฒนธรรมประชาไทย ซึ่งอาจารย์สุริยา สมุทคุปดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนา กิติอาษา และอาจารย์ศิลปะกิจ ทีขันติกุล เป็นคณะผู้วิจัย และได้ร่วมกับศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา ผลิต “นวัตกรรมทางวัฒนธรรม” เพื่อนำเสนอเอกลักษณ์เรื่องการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์นวัตกรรม จำนวน 2 นวัตกรรม ได้แก่ ลิเกโคราช 3 มิติ ผ่านเทคโนโลยีฮอโลกาฟิก และ ลิเกเออาร์ (Augmented Reality) ซึ่งเป็นระบบความจริงเสมือนประมวลผลภาพจากสิ่งแวดล้อมร่วมกับการสร้างรูปสามมิติโดยคอมพิวเตอร์ประกอบกัน อนึ่ง สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมได้เชิญตราสัญลักษณ์ 25 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในงานดังกล่าวด้วย

1.9 รายงานผลงานของนักศึกษาซึ่งได้รับรางวัลระดับประเทศ และนานาชาติ

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับนักศึกษา ที่ผลงานได้รับรางวัลระดับประเทศ และนานาชาติ ดังนี้

1. นางสาวธิดิพร พรหมคำ B5473113 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ได้รับคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2557 ให้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเข้ารับการคัดเลือกรับรางวัลพระราชทาน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2557 ซึ่งนักศึกษาได้รับคัดเลือกให้รับรางวัลดังกล่าว โดยเข้ารับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2558 ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา

2. ชมรมเชียร์ลีดเดอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้เข้าร่วมการแข่งขันในรายการ The 9th Cheerleading Asia International Open Championships เมื่อวันที่ 6-12 พฤษภาคม 2558 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยผลการแข่งขัน เป็นดังนี้

รายการ Cheerleading Mixed Team ถ้วยรางวัลอันดับที่ 4

รายการ Cheerleading Small Groups Mixed ถ้วยรางวัลอันดับที่ 5

รายการ Cheerleading Doubles Division ถ้วยรางวัลอันดับที่ 11

โดยชมรมเชียร์ลีดเดอร์ได้เข้ามามอบรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าวให้กับมหาวิทยาลัย ในโอกาสนี้ด้วย

1.10 การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณาอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนายปณต ลีสูงเนิน เลขประจำตัว M5641321 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ที่ได้รับเข้าศึกษาเมื่อภาคการศึกษาที่ 1/2556 จาก แผน ข การศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์ เป็น แผน ก แบบ ก 2 การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นต้นไป โดยมีเหตุผล : เนื่องจากนักศึกษาต้องการศึกษาวิจัยและทำวิทยานิพนธ์ ตามโครงสร้างหลักสูตรที่ทางสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดไว้

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2558 วันที่ 25 มิถุนายน 2558

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้ง ดร.พัฒนาพงศ์ จันทร์พวง ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ของ Beamline 6a: Deep X-ray Lithography สังกัดสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการออกแบบการสร้างชิ้นงานไมโครฟิวอิดิกเพื่อใช้ในการตัดแยกตัวอย่างสุจิ และการออกแบบการสร้างชิ้นงานไมโครเซ็นเซอร์จากแผ่นฟิล์มพอลิเมอร์ชีวภาพ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม กรรมการสอบวัดคุณสมบัติ กรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้ง ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นต้นไป จำนวน 3 ราย ดังนี้
คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

1. อาจารย์ ดร.พิชญ์สินี กิจวัฒน์นถาวร อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 2. อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิมสกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณาจารย์บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาเอก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

4.3 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2554, 1/2556, 3/2556, 1/2557, 2/2557 เพิ่มเติม และ 3/2557

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 833 ราย ดังนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2554 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
- ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2556 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557 เพิ่มเติม จำนวน 6 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2557 เพิ่มเติม จำนวน 12 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 ราย

ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 ราย

- สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาเคมี จำนวน 2 ราย (มีนักศึกษาทุน คปก. 1 ราย)

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 ราย
 ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)
 ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย
- ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2557 จำนวน 810 ราย
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 14 ราย
 ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
 ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 12 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 101 ราย
 ระดับปริญญาเอก จำนวน 4 ราย
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 2 ราย
 ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
 ระดับปริญญาตรี จำนวน 95 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 46 ราย
 (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 49 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 74 ราย
 ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 2 ราย (มีนักศึกษาทุน คปก. 1 ราย)
 ระดับปริญญาตรี จำนวน 72 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 9 ราย
 (มีเกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 46 ราย
 (มีเกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 17 ราย
 (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 497 ราย
 ระดับปริญญาเอก จำนวน 9 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 2 ราย (มีนักศึกษาทุน คปก. 1 ราย)

ระดับปริญญาโท จำนวน 57 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 12 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 2 ราย
- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 39 ราย

ระดับปริญญาตรี จำนวน 431 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต จำนวน 16 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 4 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 9 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ จำนวน 10 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 20 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 5 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 26 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 27 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน จำนวน 9 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก จำนวน 10 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 16 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ จำนวน 7 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 3 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 51 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 37 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 21 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 19 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 22 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 66 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 4 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี จำนวน 5 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 50 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 3 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 9 ราย)

5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 124 ราย
- สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 44 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 4 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
 - สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 80 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 5 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 8 ราย)

4.4 ขออนุมัติให้อาจารย์เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน

มติ ขออนุมัติให้อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 16 ราย เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

ชื่อ-สกุล	จำนวนนักศึกษา		รวม
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม			
1. ผศ. ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี	4	6	10
2. ผศ. ดร.ณัฐภูมิ ธาณี	-	6	6
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์			
1. ผศ. ภก. ดร.เกรียงศักดิ์ เอื้อมเก็บ	1	8	9
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์			
1. ศ. ดร.ไพโรจน์ สัตยธรรม	-	7	7
2. Prof. Dr. Sergey Meleshko	-	7	7
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาเคมี			
1. ศ. ดร.กฤษณะ สาคริก	-	6	6
2. รศ. ดร.จตุพร วิทยาคณ	1	6	7
3. รศ. ดร.วิสิทธิ์ แวงสูงเนิน	3	5	8
4. รศ. ดร.อนันต์ ทองระอา	-	6	6
5. ผศ. ดร.กุลวดี รังษิพัฒนานนท์	1	5	6
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาชีวเคมี			
1. รศ. ดร.วิภา สุจินต์	-	8	8
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์			
1. Prof. Dr. Yupeng Yan	1	5	6
2. ศ. ดร.สันติ แมนศิริ	-	10	10
3. ศ. ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์	-	7	7
4. รศ. ดร.รัตติกร ยี่มนิรัฐ	4	3	7
5. ผศ. ดร.วรวัดน์ มีวาสนา	3	3	6

4.5 ขออนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท แผน แบบ ก 1 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2558

มติ ขออนุมัติรับนายพรเทพ ป้องขาลี เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และฟิสิกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ แผน แบบ ก 1 ในภาคการศึกษาที่ 1/2558

4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) เพิ่มเติม

มติ อนุมัติแต่งตั้งเพิ่มเติม จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสรุณา แก้วพิบูลย์ เป็น กรรมการ
2. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงอรุณรัตน์ สืบสมาน เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
3. นางสาวกัญฐมณี มณีประภา เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ

4.7 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ดังนี้

ข้อมูลหน้าที่ 15, 22, 83 ที่พิมพ์ผิด	แก้ไขเป็น
รายวิชา 601411 อายุรศาสตร์ 1 (Medicine I)	รายวิชา 601410 อายุรศาสตร์ 1 (Medicine I)
รายวิชา 601412 อายุรศาสตร์ 2 (Medicine I)	รายวิชา 601411 อายุรศาสตร์ 2 (Medicine II)

4.8 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเลือกเสรี ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ อนุมัติเปิดรายวิชาเลือกเสรี จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

1. รายวิชา 601111 การดูแลสุขภาพในมิติจิตวิญญาณ (Spiritual Health Care) 3(3-0-6)
2. รายวิชา 601112 ดนตรีบำบัด (Music Therapy) 3(3-0-6)

4.9 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 ราย ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
1. ผศ. ดร.ธวัชชัย ทีฆชอุณหเถียร	1. ผศ. ดร.เรณู ขำเลิศ
2. ผศ. ดร.อารักษ์ อีร์อำพน	2. คงเดิม
3. ผศ. ดร.ฐิติพร มะชิโกวา	3. คงเดิม
4. อ. ดร.รุ่ง มรกต	4. คงเดิม
5. อ. ดร.ธีรยุทธ เกิดไทย	5. คงเดิม

4.10 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ประกอบด้วย

1. หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต และวิทยาการสารสนเทศดุสิตบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553)
2. หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
3. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553)
4. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
5. หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)
6. หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิตและการจัดการดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)

4.11 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตร
ดุขฎฐิบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ตามข้อสังเกตของ สกอ. ตามที่เสนอ

4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี และ Akita University ประเทศญี่ปุ่น
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรปรับชื่อจาก Agreement เป็น Memorandum of Understanding เพื่อให้สอดคล้องกับการทำ
MOU

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภา
มหาวิทยาลัยต่อไป

4.13 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษา และได้รับการสนับสนุน
จาก The Hokuto Bank, LTD ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Akita University
ประเทศญี่ปุ่น

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรปรับชื่อจาก Memorandum of Understanding เป็น Agreement เพื่อให้สอดคล้องกับการ
ทำข้อตกลง

2. ในส่วนของการเทียบโอนหน่วยกิต ควรเพิ่มความตามเงื่อนไขของหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับเงื่อนไขของสภาการพยาบาล และเกณฑ์
การเทียบโอนหน่วยกิตของ มทส. เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภา
มหาวิทยาลัยต่อไป

4.14 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาหลักสูตร
แพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2559
(เป็นวาระลับ)

4.15 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเน้งทางวิชาการ
(เป็นวาระลับ)

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขออนุมัติแก้ไขการลงทะเบียนรายวิชา 105101 Physics 1 ของนักศึกษาสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
เฉพาะราย

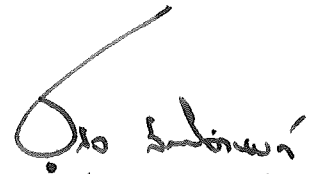
มติ อนุมัติแก้ไขการลงทะเบียนรายวิชา 105101 Physics 1 ของนางสาววัลลี มีนัด เลขประจำตัว B5700240
นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ในภาคการศึกษาที่ 3/2557 จาก 105101 Physics 1-1 เป็น
Physics 1-2

5.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา “มทส. ศักยภาพดี” แก่ นักเรียนที่มีศักยภาพสูงและหรือมีผลการเรียนดี พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ

5.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนวรรณ เกียรติโกมล เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี ด้าน “ตัวดูดซับ (Adsorbent)” เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขาธิการสภาวิชาการ