

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 2/2559
วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2559 มีเรื่องที่อนุมัติ/ให้ความเห็นชอบแจ้งให้สภาวิชาการทราบ ดังนี้
 - 1) อนุมัติให้เสนอชื่อ ศาสตราจารย์ นายแพทย์อภิเศก ลุมพิกานนท์ เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ แทนตำแหน่งที่ว่าง ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป
 - 2) อนุมัติตำแหน่งทางวิชาการและดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์ สำหรับคณาจารย์ จำนวน 2 ราย ดังนี้
 - (1) รองศาสตราจารย์ ดร.วิภา สุจินต์ เป็นศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาชีวเคมี ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2558
 - (2) Associate Professor Dr. Albert Schulte เป็นศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเคมีวิเคราะห์ ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2558
 - 3) อนุมัติการนำระบบการประเมินคุณภาพการศึกษาตามระบบประกันคุณภาพการศึกษาของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (Council of University Presidents of Thailand QA; CUPT QA) มาใช้ในปีการศึกษา 2558
 - 4) อนุมัติปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานใหม่ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ตามที่สภาวิชาการได้ให้ความเห็นชอบ
 - 5) เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนการดำเนินงานสถานศึกษาค้นคว้าการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยให้ปรับแผนการดำเนินงานตามข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ และให้มหาวิทยาลัยนำเสนอการจัดเตรียมความพร้อมการเปิดโรงเรียนสุรวิวัฒน์ให้สภามหาวิทยาลัยทราบในการประชุมครั้งต่อไป
 - 6) เห็นชอบในหลักการแนวทางการพัฒนาต้นแบบระบบบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะในเรื่อง การประเมินผลการปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยใช้ในปัจจุบันยังเป็นระบบเก่า มหาวิทยาลัยอาจพิจารณานำหลัก Project-based Management มาใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งสามารถใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรได้ และการพัฒนาไปสู่องค์กรสมรรถนะสูง (High Performance Organization) มหาวิทยาลัยควรเน้นเรื่อง การสร้างมูลค่า (Value Creation) ในตัวพนักงาน
2. การประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2559 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะประธาน ทปอ. เป็นประธานการประชุม ในครั้งนี้ได้เชิญ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ มาบรรยาย และมีการหารือประเด็นระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ทั้งการประเมินคุณภาพการศึกษภายใน โดย สกอ. การประเมินคุณภาพการศึกษานอก โดย สมศ. และการประเมินคุณภาพการศึกษาระบบ CUPT QA โดย ทปอ.

3. ได้รับข่าวดีจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่า เมื่อวานนี้ (24 กุมภาพันธ์ 2559) ได้ดำเนินการผ่าตัดหัวใจแบบเปิด (open heart) สำเร็จเป็นรายแรก โดยความร่วมมือระหว่างทีมแพทย์โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และทีมแพทย์โรงพยาบาลราชชนนครราชสีมา แม้ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่สำหรับโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีซึ่งเป็นโรงพยาบาลขนาดเล็ก ขนาด 120 เตียง สามารถใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และทรัพยากรบุคคลในจังหวัดนครราชสีมา ทำงานร่วมกันในลักษณะนี้ได้ เป็นเรื่องที่น่ายินดี น่าภาคภูมิใจ สภาวิชาการขอแสดงความชื่นชมต่อสำนักวิชาแพทยศาสตร์
4. ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ 2 ท่าน ที่ผลงานวิจัยได้รับคัดเลือกจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ให้เป็นผลงานวิจัยเด่น ประจำปี พ.ศ. 2558 ได้แก่ ผลงานวิจัยเด่นด้านพาณิชย์ เรื่อง “การสร้างสายพันธุ์ไก่เนื้อโคราชเพื่อการผลิตเป็นอาชีพวิสาหกิจชุมชน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และผลงานวิจัยด้านวิชาการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนในการศึกษาสมบัติพิเศษของวัสดุขั้นสูงสำหรับใช้ในเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ยุคใหม่” โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะเข้ารับโล่เกียรติยศผลงานวิจัยเด่น สกว. จาก พลอากาศเอก ดร.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 ณ โรงแรม พลูแมน คิงพาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
5. ตามที่มหาวิทยาลัยเคยเสนอนโยบายและบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับสังคมผู้สูงอายุนั้น การผลิตพยาบาลเป็นความต้องการระดับหนึ่ง โดยความต้องการนั้น มีโครงการเรื่องช่วยผู้ป่วยติดเตียง ติดบ้าน มีความต้องการบุคลากรที่อาจจะระดับต่ำกว่าพยาบาล คือ ผู้ช่วยพยาบาล หรือผู้ช่วยของผู้ช่วยพยาบาล เป็นบริบาลซึ่งไม่ต้องจบปริญญาแต่ได้อนุปริญญา จึงขอฝากคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ หาก มทส. มีความเข้มแข็งในการผลิตพยาบาลไปหลายรุ่นแล้ว เราอาจจะสำรวจและศึกษาความต้องการโดยรอบเขตนครชัยบุรีรินทร์ ว่ามีความต้องการอย่างไรบ้าง
6. ด้วยขณะนี้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจ และภัยแล้ง ประสบปัญหาการค้าพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ ราคาขายตกต่ำ มหาวิทยาลัยควรมีมาตรการช่วยเหลือนักศึกษาที่มาจากครอบครัวเกษตรกรที่ประสบปัญหาดังกล่าว จึงฝากรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาสำรวจจำนวนนักศึกษาที่ประสบปัญหาและวางมาตรการช่วยเหลือต่อไป

1.2 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้พิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) แล้ว เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2559

- 1.3 รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558
- มติ รับทราบ รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558 ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2559 จัดทำโดยงานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ นำขึ้น Website และสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)
- 1.4 ผลสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก (EPT) ประจำปีการศึกษาที่ 2/2558
- มติ รับทราบ ผลการสอบ ประจำปีการศึกษาที่ 2/2558 โดยการสอบในครั้งนี้มีผู้สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 8 คน ส่วนผู้ที่ได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์การสอบผ่าน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการจัดสอบภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอก และบริหารจัดการรายวิชา Graduate English 1-3 ได้นำคะแนนที่ได้มาจัดระดับเพื่อเรียนรายวิชา Graduate English 1-3 ในภาคการศึกษาถัดไป
- 1.5 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร รายงานนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2557
- มติ รับทราบ บทสรุปสำหรับผู้บริหาร ซึ่งสาระสำคัญประกอบด้วย ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มทส. ปีการศึกษา 2557 ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเปรียบเทียบกับแผนการรับ ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเปรียบเทียบกับแผนการรับในรอบ 17 ปีที่ผ่านมา ปัจจัยที่ทำให้ไม่สามารถรับนักศึกษาได้ตามแผนที่กำหนดไว้ รวมทั้งปัจจัยที่ทำให้รับนักศึกษาได้ตามแผนที่กำหนด ซึ่งจัดทำโดยส่วนแผนงาน
- 1.6 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ
- มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์อนุมัติรับ Ms. Thiri Yadanar Htun (ชาวพม่า) เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพการศึกษา สามัญ ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นกรณีพิเศษ เพื่อรับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ภายใต้ความร่วมมือไตรภาคี ไทย-สวีเดน โดยมี Prof. Dr. Yupeng Yan เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- 1.7 การขยายเวลาบันทึกความเข้าใจ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยน ระหว่าง National Cheng Kung University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ รับทราบว่า ศูนย์กิจการนานาชาติ และ National Cheng Kung University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ได้ขยายเวลาบันทึกความเข้าใจ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยน ระหว่าง National Cheng Kung University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต่อไปอีก 5 ปี (โดยบันทึกความเข้าใจฯ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยนฯ ฉบับก่อนหน้านี้ได้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2558) ซึ่งการขยายเวลาบันทึกความเข้าใจฯ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยนฯ ดังกล่าว มีเนื้อความรายละเอียดของบันทึกความเข้าใจฯ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยนฯ คงเดิม ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

1.8 ผลการสอบเพื่อรับรองมาตรฐานความรู้เคมี นักศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ รับทราบ ผลการสอบเพื่อรับรองมาตรฐานความรู้เคมี ครั้งที่ 6 ซึ่งจัดโดยสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี โดยสาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตอบรับเป็นศูนย์สอบ การสอบครั้งที่ 6 สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเคมีชั้นปีที่ 3 และ 4 ผู้สอบผ่านจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานความรู้ จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ และผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดในแต่ละรายวิชาจะได้รับเกียรติบัตร ผลการดำเนินการ สรุปได้ดังนี้

1. นักศึกษาสาขาวิชาเคมี มทส. สมัครสอบ 16 คน เข้าสอบ 13 คน สอบผ่าน 11 คน (เกณฑ์การสอบผ่าน คือ สอบได้คะแนนแต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 และรวมทุกวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60) เป็นเปอร์เซ็นต์การสอบผ่านต่อมหาวิทยาลัยที่มากที่สุดในประเทศ
2. มีนักศึกษาสาขาวิชาเคมี มทส. คือ นายจักริน ลิ้มวงศ์ยุติ ได้คะแนนสูงสุด 3 รายวิชา ได้แก่ เคมีวิเคราะห์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และเคมีอินทรีย์

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2559 วันที่ 28 มกราคม 2559

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยให้มีการแก้ไข ดังนี้

- หน้า 5 วาระที่ 3.1 นโยบายการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ (การเรียนการสอนเน้นภาษาอังกฤษ) และการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา แก้ไขข้อสังเกตและข้อเสนอแนะข้อ 2. คำว่า “สาขาวิชาภาษาอังกฤษ” เป็น “สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ”

3. เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ขอความเห็นชอบตัวบ่งชี้เลือก (selective indicators) สำหรับ CUPT indicators ระดับสำนักวิชา/ระดับสถาบัน

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

เนื่องจากขณะนี้ระบบบริหารจัดการคุณภาพหลายรูปแบบ และหน่วยงานต่าง ๆ ก็ทำแตกต่างกันไป ดังนั้นมหาวิทยาลัยควรมีหน่วยงานกลางที่รู้จักจริงในเรื่องบริหารจัดการคุณภาพและการประกันคุณภาพ เพื่อทำหน้าที่ดูแลเป็นการเฉพาะ เพื่อลดภาระงานของอาจารย์และผู้เกี่ยวข้องให้น้อยลง

มติ 1. ให้ความเห็นชอบตัวบ่งชี้เลือก จำนวน 4 ตัวบ่งชี้ ดังนี้

- 1) S.1 จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
- 2) S.2 Student Mobility
- 3) S.3 Green University
- 4) S.4 การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี

2. มอบรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนวรรณ เกียรติโกมล ตำแหน่ง นักวิจัย ฝ่ายวิจัยและพัฒนากระบวนการปิโตรเลียมและปิโตรเคมี สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ด้านกระบวนการดูดซับ และกระบวนการดูดซึม เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
2. ดร.ธีรศักดิ์ อนันตกุล ตำแหน่ง ผู้จัดการทีมเทคนิคด้านโครงข่ายการเข้าถึงทางวิทยุ (Radio access network Technical team Manager) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ด้านวิศวกรรมสายอากาศและระบบโทรคมนาคมขั้นสูง เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
3. ดร.อภิชาติ อินทรพานิชย์ ตำแหน่ง National Electronics and Computer Technology Center (NECTEC), Bangkok, THAILAND Researcher in Signal Processing for Telecommunication Section เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ด้านวิศวกรรมไมโครเวฟ เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ และสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้ง จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.อุเทน สีสัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็น คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยวัฒน์ รักสกุลพิวัฒน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ เป็น คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2558 เป็นต้นไป

4.3 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557, 3/2557, 1/2558 เพิ่มเติม และ 2/2558

มติ 1. ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 12 ราย ดังนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม จำนวน 5 ราย

1) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 5 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 2 ราย (มีนักศึกษาทุน คปก. 1 ราย)

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 3 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2558 เพิ่มเติม จำนวน 4 ราย

1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

2) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2558 จำนวน 2 ราย

1) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

2) สำหรับ Mr. Duy Linh Nguyen นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา ผู้ขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2558 ขอให้สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมตรวจสอบวารสารที่ตีพิมพ์ว่า อยู่ในฐานข้อมูลที่ สกอ. ยอมรับหรือไม่ แล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

4.4 ขออนุมัติยกเว้นคุณสมบัติทุนผู้มีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการศึกษาแบบก้าวหน้า : Honors Program) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2559 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ขอถอนวาระ

4.5 ขอความเห็นชอบการปรับแผนการศึกษาของนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 ในภาคการศึกษาที่ 3/2558 และเลื่อนกำหนดวันสำเร็จการศึกษา สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ขอถอนวาระ

4.6 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
1. รศ. ดร.กิตติศักดิ์ เกิดประสพ*	1. คจ.เดิม*
2. ผศ. ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว	2. ผศ. ดร.ชาญวิทย์ แก้วลี
3. ผศ.สมพันธ์ ชาญศิลป์*	3. คจ.เดิม*
4. ผศ. ดร.คະชา ชาญศิลป์	4. คจ.เดิม
5. ผศ. ดร.พิชโยทัย มัทธนาภิวัดน์*	5. คจ.เดิม*

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือก ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือก ในหมวดวิชาเลือกกลุ่มวิชาโครงสร้างและสมบัติวัสดุ จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 531754 ไทโรโลยีในวัสดุวิศวกรรม (Tribology of Engineering Materials) 3(3-0-9) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป เนื่องจากเนื้อหาวิชาเป็นประโยชน์และน่าสนใจ นักศึกษาสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยวิทยานิพนธ์ได้

4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550) เพิ่มเติม

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือก จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 325473 อาหารและโภชนบำบัด (Food and Diet Therapy) 3(2-3-4) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป เพื่อให้ให้นักศึกษาในหลักสูตร พ.ศ. 2550 ได้มีโอกาสเลือกลงเรียนรายวิชาเลือกได้มากขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ที่ทันสมัยให้กับนักศึกษา

4.9 ขออนุมัติรับโอนนักศึกษาและเทียบโอนหน่วยกิตจาก University of Illinois at Urbana-Champaign เข้าศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- มติ**
1. อนุมัติรับโอน นายพลช ลิ้มศิริ นักศึกษาระดับปริญญาตรี (Undergraduate Student) University of Illinois at Urbana-Champaign, College: Engineering, Major: Materials Science & Engineering ประเทศสหรัฐอเมริกา ศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา Fall 2012 – Spring 2014 (ประมาณเดือนสิงหาคม 2555 – พฤษภาคม 2557) เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ในภาคการศึกษาที่ 3/2558
 2. การเทียบโอนหน่วยกิตให้อยู่ในดุลยพินิจของแต่ละสำนักวิชาที่รายวิชานั้น ๆ สังกัด

4.10 ขอความเห็นชอบให้หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบและการจัดการนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) เป็นหลักสูตรนอกเวลา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ขอนแก่น

4.11 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร ปรับแผนการรับนักศึกษา และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ชุดใหม่

- มติ** อนุมัติ ดังนี้
1. เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร จากเดิม หลักสูตร “วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)” เป็น หลักสูตร “วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) หลักสูตรนานาชาติ” (Integrated Agricultural Technology and Food Safety Management)
 2. ปรับแผนการรับนักศึกษา จากเดิม เปิดรับในปีการศึกษา 2559 เป็น เปิดรับในปีการศึกษา 2560
 3. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ ชุดใหม่ จากเดิม คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) เป็น คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) หลักสูตรนานาชาติ

4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการธุรกิจนวัตกรรม และการออกแบบธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559) หลักสูตรสหวิทยาการ
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หมวดที่ 1

- 1) ข้อ 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติหลักสูตร/เห็นชอบหลักสูตร ให้ปรับข้อความเป็นอย่างนี้
 - หลักสูตรใหม่ พ.ศ.....
 - เปิดการสอนในภาคการศึกษาที่ ปีการศึกษา.....
 - สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่เมื่อวันที่.....
 - สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่เมื่อวันที่.....

2) ขอให้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

2. ในภาคผนวก

- 1) ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตร ให้รับเพิ่มเป็น อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- 2) ประวัติการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้ระบุคุณวุฒิ โดยเรียงปริญญาเอก-โท-ตรี ให้เหมือนกัน
- 3) ผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัย ให้เขียนให้เป็นไปในรูปแบบเดียวกัน
- 4) ภาระงานสอน ให้มีคำว่า “รายวิชา” ในแต่ละรายวิชาด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.13 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงโครงสร้างหลักสูตร และเพิ่มรายวิชาเพื่อบรรจุในหลักสูตร หมวดวิชาศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2559

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. รายวิชา 528101 พลาสติกและยางในชีวิตประจำวัน ชื่อวิชาไม่เป็นเรื่องทั่วไป แต่เป็นเรื่องที่เฉพาะเจาะจง จึงควรพิจารณาว่า เหมาะสมที่จะจัดเป็นรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปหรือไม่
2. หมวดภาษา วิชาบังคับภาษาอังกฤษ 5 รายวิชา หากชื่อวิชาเปลี่ยนไปจากเดิม ควรปรับรหัสวิชาให้เป็นรหัสวิชาใหม่
3. ควรเพิ่มเติมรายวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเกี่ยวกับสุขภาพในชีวิตประจำวัน

มติ มอบรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม และคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม เชิญคณบดีทุกสำนักวิชาร่วมกันพิจารณาแล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาด้วย

4.14 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการเป็นนักวิจัยร่วม (Cooperative Visiting Researcher Agreement)

- มติ**
1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการเป็นนักวิจัยร่วม (Cooperative Visiting Researcher Agreement) ระหว่าง National Institute of Information and Communications Technology (NICT) ประเทศญี่ปุ่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT) (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ
 2. มอบศูนย์กิจการนานาชาติประสานกับส่วนการเจ้าหน้าที่ถึงการทำสัญญากับผู้ไปทำวิจัยกรณีเกิดความเสียหายขึ้น ผู้ทำวิจัยต้องชดเชยค่าเสียหายนั้น

4.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษา (ฉบับทบทวน) ระหว่าง Faculty of Engineering Sciences, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Faculty of Engineering, Graduate School of Engineering, School of Engineering, Faculty of Sciences, Graduate School of Sciences, School of Sciences, Institute for Materials Chemistry and Engineering, and Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น และสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงฯ ตามที่เสนอ

4.17 การมอบรางวัลเกียรติคุณ (เข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ) ประจำปี พ.ศ. 2559

มติ 1. ให้ความเห็นชอบการจัดให้มีการมอบรางวัลเกียรติคุณ (เข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ) ประจำปี พ.ศ. 2559 โดยให้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาและพิจารณากลับนกรอบบุคคลหรือหน่วยงานเข้ารับรางวัลเกียรติคุณฯ ดังนี้

- | | |
|---|--------------------------|
| 1) อธิการบดี | เป็น ประธาน |
| 2) คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ | เป็น กรรมการ |
| 3) ผู้อำนวยการเทคโนโลยี | เป็น กรรมการ |
| 4) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล | เป็น กรรมการ |
| 5) อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร | เป็น กรรมการ |
| 6) รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 7) หัวหน้าส่วนพัสดุ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 8) หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

2. ให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณาให้รางวัลเกียรติคุณ ดังนี้

- 1) การมีบทบาท หรือการกระทำที่ให้การสนับสนุนเอื้ออำนวยต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า ซึ่งบทบาทหรือการกระทำดังกล่าวมีลักษณะเป็นรูปธรรม มีหลักฐานอ้างอิง สามารถประกาศเป็นเกียรติคุณได้ ระดับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ จะพิจารณาจากความสำคัญของบทบาท หรือการกระทำที่มีคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
- 2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินให้กับมหาวิทยาลัย ในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินให้กับมหาวิทยาลัย ได้กำหนดหลักเกณฑ์ ไว้เป็น 2 ระดับ คือ
 - (1) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป แต่น้อยกว่า 10 ล้านบาท ให้ได้รับโล่กิตติการ
 - (2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไปให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำ และในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานที่เคยได้รับโล่กิตติการแล้วมีการบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินเพิ่มเติมอีก เมื่อรวมกับที่เคยได้บริจาคไว้เดิมมีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไปจะได้รับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำด้วย

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบแก้ไขรายละเอียดรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขรายละเอียดรายวิชา โดยเพิ่มปฏิบัติการและปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อความ สมบูรณ์ของรายวิชา เพื่อนักศึกษาจะได้รับความรู้ทางด้านปฏิบัติการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง จำนวน 2 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม		แก้ไขเป็น	
525302	การวัดและเครื่องมือวัด 3(3-0-9) (Measurement and Instrumentation)	525302	การวัดและเครื่องมือวัด 3(2-3-7) (Measurement and Instrumentation)
525401	ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม 3(3-0-9) (Industrial Automations)	525401	ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม 3(2-3-7) (Industrial Automations)

5.2 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหมวดกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 540415 เครื่องมือช่วยผลิต (Jigs and Fixtures) 2(1-3-5) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป เนื่องจากเพิ่มทางเลือกให้กับนักศึกษาในการเลือกรายวิชาที่สนใจ และเป็น ประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคต

5.3 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงวิชาบังคับก่อน จำนวน 2 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2559 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม		เปลี่ยนแปลงเป็น	
รายวิชา 601205	ชนบทศึกษาทางการแพทย์ 2	รายวิชา 601205	ชนบทศึกษาทางการแพทย์ 2
วิชาบังคับก่อน :	601104 ชนบทศึกษาทางการแพทย์ 1	วิชาบังคับก่อน :	601104 ชนบทศึกษาทางการแพทย์ 1 หรือโดยความเห็นชอบของสาขาวิชา
รายวิชา 601308	เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน 2	รายวิชา 601308	เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน 2
วิชาบังคับก่อน :	601103 เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน 1	วิชาบังคับก่อน :	601103 เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน 1 หรือโดยความเห็นชอบของสาขาวิชา

5.4 ขอความเห็นชอบปรับแผนการศึกษาของนักศึกษาแพทย์ ชั้นปีที่ 5, 6 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ให้ความเห็นชอบปรับแผนการศึกษาชั้นปีที่ 5 และ 6 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 เป็นต้นไป ดังนี้

- ชั้นปีที่ 5 จากเดิม จำนวนหน่วยกิตรวม 45 หน่วยกิต ปรับเพิ่มเป็น 47 หน่วยกิต โดยย้ายรายวิชา 601603 เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2(1-3-3) จากชั้นปีที่ 6 มาเรียนในชั้นปีที่ 5
- ชั้นปีที่ 6 จากเดิม จำนวนหน่วยกิตรวม 46 หน่วยกิต ปรับลดเป็น 44 หน่วยกิต โดยย้ายรายวิชา 601603 เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2(1-3-3) ไปเรียนในชั้นปีที่ 5

5.5 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต และ สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์

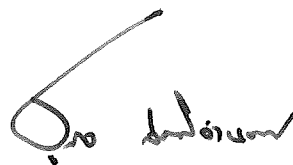
มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหมวดกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556) จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 535477 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต (Production Cost Analysis) 4 (4-0-8) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2558 เป็นต้นไป เนื่องจากเพิ่มทางเลือกให้กับนักศึกษาในการเลือกรายวิชาที่สนใจ และเป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคต

5.6 โครงการ ASEA-UNINET Thailand On-place Scholarships

มติ รับทราบ ว่า ตามที่รัฐบาลออสเตรเลียดำเนินโครงการ Thailand On-place Scholarships ในการมอบทุนการศึกษาให้กับชาวกัมพูชาและชาวลาวเพื่อมาศึกษาต่อ ณ สถาบันอุดมศึกษาไทย ที่เป็นสมาชิกเครือข่าย ASEA-UNINET นั้น บัดนี้ รัฐบาลออสเตรเลียได้ยุติการสนับสนุนดังกล่าว สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จึงได้สอบถามสถาบันอุดมศึกษาที่เป็นเครือข่ายว่า มีความประสงค์ที่จะดำเนินโครงการทุนดังกล่าวหรือไม่ โดยสถาบันอุดมศึกษาที่เป็นเครือข่ายจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่นเดียวกับที่รัฐบาลออสเตรเลียและมหาวิทยาลัยไทยที่เป็นสมาชิกเครือข่ายได้สนับสนุน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายรายเดือน ค่าเล่าเรียน และค่าหนังสือ เป็นต้น จึงขอให้ศูนย์กิจการนานาชาติหาข้อมูลเพิ่มเติม และมอบคณบดีแจ้งให้คณะกรรมการประจำสำนักวิชาทราบว่ามีการให้ทุนนี้

5.7 รายงานผลการสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประเภทโควตาวิชาสามัญ

มติ รับทราบ รายงานผลการสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประเภทโควตาวิชาสามัญ โดยใช้คะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา ณ วันนี้ มีจำนวนผู้สมัคร 1,728 คน ซึ่งจะหมดเขตการรับสมัครในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2559 และจ่ายเงินวันสุดท้ายคือวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 โดยคาดว่าจำนวนสมัคร ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2559 จะมีประมาณ 2,000 คน



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจันทร์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขานุการสภาวิชาการ