

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 4/2562
วันพุธที่ 24 เมษายน 2562
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ
ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 7 มีนาคม 2562

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยให้มีการแก้ไข ดังนี้

- หน้าที่ 6 วาระที่ 3.4 ขอความเห็นชอบปรับค่าภาระงานรายวิชาชนบทศึกษาทางการแพทย์ 1-4
แก้ไขข้อความในวาระ ดังนี้

จากเดิม “โดยขอปรับค่าภาระงาน รายวิชาชนบทศึกษาทางการแพทย์ 1-4 ไปพลางก่อน...”

แก้ไขเป็น “โดยขอปรับค่าภาระงาน รายวิชาชนบทศึกษาทางการแพทย์ 1-4 ไปก่อน...”

- หน้าที่ 14 วาระที่ 4.6 ขอความเห็นชอบย้ายหมวดวิชาสำหรับรายวิชา 536497 สหกิจศึกษา 2
ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
แก้ไขมติ ดังนี้

จากเดิม “ให้ความเห็นชอบย้ายรายวิชา 525492 สหกิจศึกษา 2 ...”

แก้ไขเป็น “ให้ความเห็นชอบย้ายรายวิชา 536497 สหกิจศึกษา 2 ...”

3 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556, 1/2557, 3/2560, 1/2561,
เพิ่มเติม, 2/2561 และ 3/2561

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 966 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 8 ราย ระดับ
ปริญญาโท 19 ราย และระดับปริญญาตรี 939 ราย ดังนี้
ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2560 เพิ่มเติม จำนวน 7 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

4. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2561 จำนวน 884 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 46 ราย
 - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 45 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 4 ราย)
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 133 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 132 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 126 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 3 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 6 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 27 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 12 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 10 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 5 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 666 ราย
 - ระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 2 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 12 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 3 ราย (แผน ข)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 4 ราย (แผน ข)
 - สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 1 ราย (แผน ข)
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 651 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต จำนวน 10 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 15 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 19 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 2 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ จำนวน 62 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 6 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 5 ราย)

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 61 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 6 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 7 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 40 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 4 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 27 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน จำนวน 59 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 6 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 5 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก จำนวน 28 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 71 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 6 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 5 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ จำนวน 3 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 70 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 8 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 13 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 41 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับสอง 3 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 42 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 31 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 2 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 3 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ จำนวน 16 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 17 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี จำนวน 19 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 9 ราย
- 5. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 12 ราย
 - สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 10 ราย
 - สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 2 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 71 ราย

1. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 71 ราย (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 10 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 17 ราย)

3.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2561

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา จำนวน 1 ราย คือ นายรัตน์ พานขวบุษย์ เลขประจำตัว B5426522 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

3.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรอง ดร.กฤษดา กิตติมานะพันธ์ ตำแหน่ง นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านฟิสิกส์ เพื่อเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนายเจตนิพิฐ แก้วใจ เลขประจำตัว M6010348 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป

3.4 การเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

มติ เลือก รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา กรรมการสภาวิชาการที่คณาจารย์ประจำเลือกจากคณาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก กรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่งศาสตราจารย์ เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

3.5 การเลือกผู้แทนสภาวิชาการเพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการควบคุมมาตรฐานการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน

มติ เลือก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมนต์ อังสกุล กรรมการสภาวิชาการที่คณาจารย์ประจำเลือกจากคณาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม เป็นกรรมการในคณะกรรมการควบคุมมาตรฐานการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน แทน อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร

3.6 การแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. อธิการบดี | เป็น ประธาน |
| 2. ศาสตราจารย์วิชัย บุญแสง | เป็น กรรมการ |
| 3. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิเศก ลุมพิกานนท์ | เป็น กรรมการ |
| 4. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก | เป็น กรรมการ |
| 5. ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ | เป็น กรรมการ |
| 7. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 8. หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

3.7 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเนินทางวิชาการ (เป็นวาระลับ)

3.8 ขอความเห็นชอบรายชื่อบุคคลและหน่วยงานเพื่อรับรางวัลเกียรติคุณ (เข็มกิตติการทองคำ และหรือโล่กิตติการ) ประจำปี พ.ศ. 2562
ส่วนทรัพยากรบุคคลขอถอนวาระ

3.9 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับฯ ว่าด้วย การศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 และ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. เกณฑ์การรับเข้าในระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก และเกณฑ์สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท เห็นควรให้ใช้ตามคะแนน TOEIC ที่เสนอในตารางเป็นหลัก แล้วปรับเกณฑ์คุณภาพอื่น ได้แก่ TOEFL, IELTS, CEFR ตาม โดยใช้เกณฑ์ตามตารางเปรียบเทียบกับระดับความสามารถของ CEFR กับผลการสอบอื่น ๆ ที่แนบท้ายประกาศฯ เรื่อง การทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ส่วนเกณฑ์การศึกษาระดับปริญญาเอก สูงเกินไปหรือไม่ ควรปรับให้เหมาะสม
 2. เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ควรดำเนินการ ดังนี้
 - 1) มหาวิทยาลัยกำหนดเกณฑ์การรับเข้า และกำหนดเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
 - 2) หากนักศึกษานำผลภาษาอังกฤษมาแสดงเมื่อแรกเข้า โดยมีผลเท่ากับหรือมากกว่าเกณฑ์สำเร็จการศึกษา ถือว่าภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - 3) หากนักศึกษาไม่มีผลภาษาอังกฤษมาแสดงเมื่อแรกเข้า หรือมีมาแสดงแต่คะแนนต่ำกว่าเกณฑ์รับเข้าศึกษา ให้นักศึกษาเรียนภาษาอังกฤษ GE1 - GE3 โดยให้สาขาวิชาภาษาต่างประเทศปรับเนื้อหารายวิชา GE1 - GE3 ให้ตรงกับการใช้ในชีวิตและการทำงาน โดยนักศึกษากลุ่มนี้ต้องสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษาตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - 4) กรณีที่นักศึกษามีความรู้ความสามารถทางวิชาการดี มีผลงานตีพิมพ์มาก แต่ภาษาอังกฤษไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ควรมีแนวทางพิจารณาเป็นรายกรณีไปด้วย
- มติ
1. มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป
 2. มอบศูนย์บริการการศึกษายก (ร่าง) ข้อบังคับฯ และ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาฯ ใหม่ ให้เป็นไปตามการปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของสภาวิชาการ แล้วจึงนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

3.10 ขอความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา

มติ ให้ความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา โดยมีจำนวนหน่วยกิตหมวดศึกษาทั่วไป รวมไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต และหมวดวิชาเฉพาะ รวมไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต จำนวน 7 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) หลักสูตรสหวิทยาการ
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

3.11 ขอความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร

จากเดิม หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เปลี่ยนเป็น หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) เพื่อให้สอดคล้องกับการเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2562 และสอดคล้องกับระบบพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHE Curriculum Online : CHECO) ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2. เพิ่มเติม

- 1) ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ที่คาดหวัง
- 2) Curriculum Mapping ให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2561 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561
- 3) ผลลัพธ์การเรียนรู้รายชั้นปี เพื่อให้สอดคล้องกับระบบพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHE Curriculum Online : CHECO) ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- 4) รายวิชาเลือกเสรี

3. แก้ไข

- 1) แผนการรับนักศึกษา
- 2) หน่วยกิตที่ผิดในรายวิชาต่าง ๆ รวมถึงเกิดจากข้อผิดพลาดในการพิมพ์ผิด
- 3) รหัสวิชาที่ซ้ำซ้อน
- 4) งบประมาณตามแผน

3.12 ขอความเห็นชอบปรับโครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ ตามข้อเสนอแนะของสภาวิศวกร

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

- 1) ปรับโครงสร้างหลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับของสภาวิศวกร โดยจะมีจำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตรจากเดิมไม่น้อยกว่า 175 หน่วยกิต ปรับเป็น ไม่น้อยกว่า 187 หน่วยกิต
- 2) ย้ายรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ไปอยู่ในกลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
กลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์	กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์
1. 559421 การออกแบบวิศวกรรมปฐพี 2 4(4-0-8) (Soil Engineering Design II)	559421 การออกแบบวิศวกรรมปฐพี 2 4(4-0-8) (Soil Engineering Design II)
2. 559432 การตรวจสอบอาคาร 4(4-0-8) (Building Inspection)	559432 การตรวจสอบอาคาร 4(4-0-8) (Building Inspection)
3. 559433 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโครงสร้าง 4(4-0-8) (Computer Applications for Structural Engineering)	559433 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโครงสร้าง 4(4-0-8) (Computer Applications for Structural Engineering)

- 3) ลดรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นรายวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ที่	รายวิชา	หน่วยกิต
1	559451 การจัดการคุณภาพในภาคอุตสาหกรรม (Industrial Quality Management)	4(4-0-8)
2	559452 การเจรจาต่อรองและข้อตกลงทางธุรกิจ (Business Negotiation and Deals)	4(4-0-8)
3	559461 ความรู้ทางการแพทย์สำหรับวิศวกร (Medical Knowledge for Engineers)	4(4-0-8)

- 3.13 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) และ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) (Cellular and Molecular Science for Biomedical Applications)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบ และแจ้งให้แก้ไขต่อไป

- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)
2. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

- 3.14 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) และ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

- มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) และ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
2. การให้สัมฤทธิบัตรของชุดวิชาในหลักสูตร ทั้ง 2 หลักสูตร โดยเกณฑ์ในการได้รับสัมฤทธิบัตรให้นำเสนอสภาวิชาการพิจารณาต่อไป

- 3.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ให้มี mapping ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรตามที่ปรากฏอยู่ในบทสรุปผู้บริหาร กับเกณฑ์ TQF และรายวิชาในเล่มหลักสูตร
2. ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
 2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ
 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้
1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
 2. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2562 สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้
1. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่
 2. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
 3. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ
 4. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล
 5. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรการออกแบบวิศวกรรมสำหรับสื่อดิจิทัล
 6. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรการสร้างสรรค์เนื้อหาออนไลน์
- โดยให้ประสานกับศูนย์บริการการศึกษาในเรื่องการเปิดรับสมัครนักศึกษาต่อไป

3.18 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือจัดตั้งศูนย์สอบวัดระดับภาษาจีน (HSK & YCT) ระหว่าง สถาบันขงจื้อ เส้นทางสายไหมทางทะเล กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ (ศูนย์กิจการนานาชาติเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) โดยให้เพิ่มพยานในการลงนาม

3.19 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ และนักศึกษา ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT) และ Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 2 ฉบับ (ศูนย์กิจการนานาชาติเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ ดังนี้
1. (ร่าง) The Agreement of Exchange of Faculty between Suranaree University of Technology (SUT) and Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia
 2. (ร่าง) The Agreement of Exchange of Students between Suranaree University of Technology (SUT) and Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia

3.20 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การเปลี่ยนชื่อหลักสูตรจากสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ เป็นสาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซี ต้องระบุเหตุผลการเปลี่ยนชื่อในเล่มหลักสูตรด้วย มิเช่นนั้น สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะถือว่าเป็นหลักสูตรใหม่
 2. ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป
- มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้
1. (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
 2. การเปิดสอนหลักสูตร เป็นหลักสูตรนอกเวลา

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย เป็นคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.กมลวิษ งามเชื้อ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท
2. อาจารย์ ดร. Rung-Yi Lai อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก
3. อาจารย์ ดร.ฐนกร ศรีธราพิพัฒน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ เป็นกรณีพิเศษ

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งบุคคลผู้ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ตรงตามมติสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2542 ในเรื่องวุฒิการศึกษา แต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และมีศักยภาพในการสอนรายวิชาต่าง ๆ จำนวน 7 ราย เป็นอาจารย์พิเศษ เป็นกรณีพิเศษ ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 ราย คือ Ms. Jo Maglasang Hongthai (ชาวฟิลิปปินส์) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2561 เป็นต้นไป เพื่อสอนในรายวิชา ดังนี้
 - 1) 213101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (ENGLISH FOR COMMUNICATION I)
 - 2) 213102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (ENGLISH FOR COMMUNICATION II)
 - 3) 213203 ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ (ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES)
 - 4) 213204 ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ (ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES)
 - 5) 213305 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน (ENGLISH FOR CAREERS)
2. สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 6 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
1	ทันตแพทย์หญิงศุภกานต์ สวนสวรรค์	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543
2	ทันตแพทย์หญิงศรีกัลยา จำปาเหล็ก	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539
3	ทันตแพทย์ชัยรัช ตั้งสงวนนุช	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536
4	ทันตแพทย์หญิงจรัสศรี มั่นทวานนท์	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2537
5	ทันตแพทย์หญิงสุจิตรา สุนทรปรณกิจ	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2556
6	ทันตแพทย์เอกพล พลเสนา	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550

เพื่อสอนรายวิชาในกลุ่มรายวิชาคลินิกสุขภาพช่องปาก 1 จำนวน 9 รายวิชา ดังนี้

- | | |
|--|-----------|
| 1) 902501 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ทันตกรรมจัดฟัน | 2(0-6-3) |
| 2) 902502 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: สุขภาพช่องปากสำหรับเด็ก | 5(0-15-7) |
| 3) 903502 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: การตรวจพิเคราะห์โรคช่องปากและรังสีวิทยา | 5(0-15-7) |
| 4) 903503 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ทันตกรรมบูรณะ | 5(0-15-7) |
| 5) 903504 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล | 5(0-15-7) |
| 6) 904501 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ปรีทันตวิทยา | 5(0-15-7) |
| 7) 904502 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: วิทยาเอ็นโดดอนต์ | 5(0-15-7) |
| 8) 904503 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ฟันเทียมชนิดติดแน่น | 5(0-15-7) |
| 9) 904504 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ฟันเทียมชนิดถอดได้ | 5(0-15-7) |

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตน์รุ่งโรจน์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2561 เป็นต้นไป

4.4 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงกรรมการในคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงกรรมการ และประธาน ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา เป็นกรรมการ แทน รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุทราสกุล ในคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพรทิพย์ นิมขุนทด เป็น ประธาน แทน รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุทราสกุล ในคณะอนุกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือแพทย์

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตร ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) (Cellular and Molecular Science for Biomedical Applications) เพิ่มเติม

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย คือ รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 เป็นต้นไป

4.6 ขอความเห็นชอบยกเลิกการพัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาโภชนศาสตร์จีโนม (Nutriomics) (นานาชาติ) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรขอนแก่น

4.7 ขออนุมัติปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 2-5 ปีการศึกษา 2562

มติ ขออนุมัติปฏิทินการศึกษาฯ ตามที่สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์เสนอ

4.8 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงและเพิ่มรายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชา และเพิ่มรายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ เพื่อให้หลักสูตรเป็นปัจจุบันในรายวิชาของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ - แบบวิชาเอก-วิชาโท (เทคโนโลยีการผลิตพืช-โทความเป็นผู้ประกอบการ) 205388 ห่วงโซ่อุปทานสำหรับผู้ประกอบการ 2(2-0-4) (Entrepreneurial Logistics)</p>	<p>กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ - แบบวิชาเอก-วิชาโท (เทคโนโลยีการผลิตพืช-โทความเป็นผู้ประกอบการ) 205388 โลจิสติกส์สำหรับผู้ประกอบการ 2(2-0-4) (Entrepreneurial Logistics)</p>
<p>กลุ่มวิชาประสบการณ์ภาคปฏิบัติ - แบบวิชาเอก-วิชาโท (เทคโนโลยีการผลิตพืช-โทความเป็นผู้ประกอบการ) 205492 สหกิจศึกษาประกอบการ 9 หน่วยกิต (Enterprise Cooperative Education) 205493 การบ่มเพาะประกอบการ 9 หน่วยกิต (Enterprise Incubation)</p>	<p>กลุ่มวิชาประสบการณ์ภาคปฏิบัติ - แบบวิชาเอก-วิชาโท (เทคโนโลยีการผลิตพืช-โทความเป็นผู้ประกอบการ) 205395 เตรียมสหกิจศึกษาประกอบการหรือเตรียมการบ่มเพาะประกอบการ 1(1-0-2) (Pre-Enterprise Cooperative Education or Pre-Enterprise Incubation) 205492 สหกิจศึกษาประกอบการ 8 หน่วยกิต (Enterprise Cooperative Education) 205493 การบ่มเพาะประกอบการ 8 หน่วยกิต (Enterprise Incubation)</p>

2. เพิ่มรายวิชา 332111 แรงบันดาลใจในการผลิตพืช (INSPIRATION IN CROP PRODUCTION) 1(0-3-3) เป็นวิชาเลือก ในหมวดวิชาเลือกวิชาชีพ

- 4.9 ขอความเห็นชอบแก้ไขวิชาบังคับก่อนของรายวิชาในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขวิชาบังคับก่อน จำนวน 7 รายวิชา ดังนี้

เดิม	ใหม่
108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางการแพทย์ วิชาบังคับก่อน : 104175 หลักชีววิทยา และ 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1	108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยาทางการแพทย์ วิชาบังคับก่อน : 104175 หลักชีววิทยา และ 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 หรือโดย ความเห็นชอบของสาขาวิชา
108102 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกัน วิทยาทางการแพทย์ วิชาบังคับก่อน : 108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยา ทางการแพทย์ หรือเรียนควบคู่กับ 108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกันวิทยา ทางการแพทย์	108102 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกัน วิทยาทางการแพทย์ วิชาบังคับก่อน : 108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกัน วิทยาทางการแพทย์ หรือศึกษาควบคู่ กับ 108101 จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกัน วิทยาทางการแพทย์ หรือโดยความ เห็นชอบของสาขาวิชา
110101 กายวิภาคศาสตร์ วิชาบังคับก่อน : 104101 หลักชีววิทยา 1 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 และ 104175 หลักชีววิทยา	110101 กายวิภาคศาสตร์ วิชาบังคับก่อน : 104101 หลักชีววิทยา 1 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 และ 104175 หลักชีววิทยา หรือโดยความเห็นชอบ ของสาขาวิชา

เดิม	ใหม่
110102 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ วิชาบังคับก่อน : 110101 กายวิภาคศาสตร์	110102 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ วิชาบังคับก่อน : 110101 กายวิภาคศาสตร์ หรือศึกษา ควบคู่กับ 110101 กายวิภาคศาสตร์ หรือโดยความเห็นชอบของสาขาวิชา
111101 สรีรวิทยา วิชาบังคับก่อน : 104101 หลักชีววิทยา 1 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 และ 104175 หลักชีววิทยา	111101 สรีรวิทยา วิชาบังคับก่อน : 104175 หลักชีววิทยา และ 104102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 หรือโดย ความเห็นชอบของสาขาวิชา
111102 ปฏิบัติการสรีรวิทยา วิชาบังคับก่อน : 111101 สรีรวิทยา หรือศึกษาควบคู่กับ 111101 สรีรวิทยา	111102 ปฏิบัติการสรีรวิทยา วิชาบังคับก่อน : 111101 สรีรวิทยา หรือศึกษาควบคู่กับ 111101 สรีรวิทยา หรือโดยความ เห็นชอบของสาขาวิชา
113201 เภสัชวิทยา วิชาบังคับก่อน : 110101 กายวิภาคศาสตร์ 110102 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ 111101 สรีรวิทยา และ 111102 ปฏิบัติการ สรีรวิทยา 109203 ชีวเคมีและชีวเคมี คลินิก และ 109206 ปฏิบัติการชีวเคมี และชีวเคมีคลินิก	113201 เภสัชวิทยา วิชาบังคับก่อน : 110101 กายวิภาคศาสตร์ 110102 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ 111101 สรีรวิทยา 111102 ปฏิบัติการสรีรวิทยา 109203 ชีวเคมีและชีวเคมีคลินิก และ 109206 ปฏิบัติการชีวเคมีและชีวเคมี คลินิก หรือโดยความเห็นชอบของ สาขาวิชา

4.10 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2561

มติ ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ในหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

จากเดิม	แก้ไขเป็น
535350 เศรษฐศาสตร์สำหรับวิศวกร 3(3-0-6) (Economy for Engineer) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	535309 เศรษฐศาสตร์สำหรับวิศวกร 3(3-0-6) (Economy for Engineer) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

- 1) กลุ่มวิชาเลือกบังคับกลุ่มทั่วไป

จากเดิม	แก้ไขเป็น
535490 กายภาพและผังโรงงาน 4(4-0-8) (Factory Physics and Layouts) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	535471 กายภาพและผังโรงงาน 4(4-0-8) (Factory Physics and Layouts) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
535491 เทคนิควิศวกรรมย้อนรอย 4(4-0-8) (Reverse Engineering Techniques) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	535472 เทคนิควิศวกรรมย้อนรอย 4(4-0-8) (Reverse Engineering Techniques) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
535492 โปรแกรมแมทแลบสำหรับ วิศวกรรมการผลิต (MATLAB for Manufacturing Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	535473 โปรแกรมแมทแลบสำหรับ วิศวกรรมการผลิต (MATLAB for Manufacturing Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

2) กลุ่มวิชาเลือกบังคับกลุ่มอุตสาหกรรม

จากเดิม	แก้ไขเป็น
535493 ฟัชซีลอจิกสำหรับงานวิศวกรรม 4(4-0-8) (Fuzzy Logic for Engineers) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	535474 ฟัชซีลอจิกสำหรับงานวิศวกรรม 4(4-0-8) (Fuzzy Logic for Engineers) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

1) อนุมัติแก้ไข ภาคผนวก ข หน้า ข-2 ดังนี้

- (1) ไม่นับรวมรายวิชา 538316 เทคโนโลยีปิโตรเลียมสำหรับวิศวกร ในรายวิชาเอกสาขาวิศวกรรมธรณี
- (2) แก้ไขจำนวนหน่วยกิตรวมรายวิชาเอกสาขาวิชาวิศวกรรมธรณี เพื่อใช้ในการคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยรายวิชาในการสำเร็จการศึกษา จากเดิม 68 หน่วยกิต เป็น 64 หน่วยกิต

2) ให้ความเห็นชอบให้นักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 17 ราย (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 7 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย) สำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2561

4.11 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ จำนวน 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ โดยใช้รายวิชาจากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้นักศึกษามีทักษะที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเอื้อประโยชน์ในการศึกษาต่อ เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคต จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้
 - รายวิชา 535753 เซนเซอร์ที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม 4(4-0-12)
(Industrial Sensor Technology)
2. เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นการเพิ่มทักษะและความรู้ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้
 - รายวิชา 525210 พื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์ทางวิศวกรรม 2(1-3-5)
(Fundamental of Computer Aided Engineering)

4.12 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) หมวดวิชาเฉพาะกลุ่มพื้นฐานสาธารณสุข จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

- 1.1 รายวิชา 110207 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์พื้นฐาน 3(3-0-6)
(Basic Human Anatomy and Physiology)
- 2.2 รายวิชา 110208 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์พื้นฐาน 1(0-3-1)
(Basic Human Anatomy and Physiology Laboratory)
2. นำรายวิชาในข้อ 1. ทดแทนรายวิชา 110206 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์ (Human Anatomy and Physiology) 4(3-3-7) ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) หมวดวิชาเฉพาะกลุ่มพื้นฐานสาธารณสุข (สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 10/2561 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2561 ได้อนุมัติให้เทียบรายวิชา 110207 และ 110208 เทียบเท่ากับรายวิชา 110206)
- ทั้งนี้ ให้มีผลกับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

4.13 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงกำหนดการส่งผลระดับคะแนนตัวอักษร

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงกำหนดการส่งผลระดับคะแนนตัวอักษร ตามที่ศูนย์บริการการศึกษาเสนอ ดังนี้

ภาคการศึกษา	วันส่งผลระดับคะแนนตัวอักษร	จำนวนวัน
3/2561	12 กรกฎาคม 2562	9 วัน
1/2562	4 พฤศจิกายน 2562	10 วัน
2/2562	2 มีนาคม 2563	11 วัน
3/2562	2 กรกฎาคม 2563	15 วัน

4.14 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการความร่วมมือด้านการยกระดับความสามารถของเกษตรกรในการผลิตไก่โคราชในระบบอาหารปลอดภัย และยกระดับตลาดไก่โคราช ด้วยการขับเคลื่อนในรูปแบบ Social Enterprise ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี บริษัท เบทาโกร เกษตรอุตสาหกรรม จำกัด และกองทุนสนับสนุนการวิจัย

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเสนอ

4.15 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ สมาคมการอบซุบทางความร้อนไทย

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.16 ขออนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา “เมืองเกษตรกรรมยั่งยืนอาหารปลอดภัยโลก”

มติ ขออนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ซึ่งมีการลงนามเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2562 ตามที่เทคโนโลยีธานีเสนอ

5. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตร ให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

- มติ 1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
2. อนุมัติให้เปิดรับนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

7.1 ผลการเลือกกรรมการสภาวิชาการประเภทคณาจารย์ประจำสำนักวิชา ชุดใหม่

มติ รับทราบ ผลการเลือกตามสำเนาประกาศฯ เรื่อง ผลการเลือกกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประเภทคณาจารย์ประจำสำนักวิชา ประกาศ ณ วันที่ 2 เมษายน 2562 ซึ่งมีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2562 สิ้นสุดวาระวันที่ 7 เมษายน 2564 และสำเนาคำสั่งฯ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ สั่ง ณ วันที่ 2 เมษายน 2562

7.2 ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการปี พ.ศ. 2562 ที่ปรับเปลี่ยน

มติ รับทราบ ปฏิทินการประชุมที่ปรับเปลี่ยน ดังนี้

1. ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการปี พ.ศ. 2562

การประชุมครั้งที่	วันประชุมสภาวิชาการ	วันประชุมคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ	กำหนดการส่งเอกสาร	
			ส่งต้นเรื่อง/วาระให้เลขานุการสภาวิชาการ	ส่งเพิ่มวาระการประชุมให้กรรมการและนำวาระขึ้นระบบ e-meeting
1/2562	พฤหัสบดีที่ 10 มกราคม	อังคารที่ 8 มกราคม	จันทร์ 24 ธันวาคม	ศุกร์ 28 ธันวาคม
2/2562	พฤหัสบดีที่ 7 กุมภาพันธ์	อังคารที่ 5 กุมภาพันธ์	จันทร์ 28 มกราคม	ศุกร์ 1 กุมภาพันธ์
3/2562	พฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม	อังคารที่ 5 มีนาคม	จันทร์ 25 กุมภาพันธ์	ศุกร์ 1 มีนาคม
4/2562	พุธที่ 24 เมษายน *	อังคารที่ 23 เมษายน	พุธ 17 เมษายน	ศุกร์ 19 เมษายน
5/2562	พฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม	อังคารที่ 21 พฤษภาคม	จันทร์ 13 พฤษภาคม	ศุกร์ 17 พฤษภาคม
6/2562	พฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน	อังคารที่ 25 มิถุนายน	จันทร์ 17 มิถุนายน	ศุกร์ 21 มิถุนายน
7/2562	พฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม	อังคารที่ 23 กรกฎาคม	จันทร์ 15 กรกฎาคม	ศุกร์ 19 กรกฎาคม
8/2562	พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม	อังคารที่ 20 สิงหาคม	อังคาร 13 สิงหาคม	ศุกร์ 16 สิงหาคม
9/2562	พฤหัสบดีที่ 26 กันยายน	อังคารที่ 24 กันยายน	จันทร์ 16 กันยายน	ศุกร์ 20 กันยายน
10/2562	พฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม	อังคารที่ 22 ตุลาคม	อังคาร 15 ตุลาคม	ศุกร์ 18 ตุลาคม
11/2562	พฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน	อังคารที่ 26 พฤศจิกายน	จันทร์ 18 พฤศจิกายน	ศุกร์ 22 พฤศจิกายน
12/2562	พฤหัสบดีที่ 26 ธันวาคม	อังคารที่ 24 ธันวาคม	จันทร์ 16 ธันวาคม	ศุกร์ 20 ธันวาคม

หมายเหตุ 1. กำหนดเวลาประชุม 13.30 น. ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

2. * เนื่องจากประธานสภาวิชาการติดภารกิจจึงเลื่อนเป็นวันที่ 24 เมษายน 2562

2. กำหนดจำนวนวันต่าง ๆ ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินงาน	กำหนดจำนวนวัน
1. ส่งเพิ่มเอกสารวาระการประชุม/นำขึ้นระบบ e-meeting เพื่อให้กรรมการศึกษาล่วงหน้า	ภายใน 4 วันทำการ ก่อนวันประชุม
2. แจ้งมติด่วนไปยังต้นเรื่อง	ภายใน 3 วันทำการ หลังจากวันประชุม
3. จัดทำรายงานการประชุมและส่งให้กรรมการพิจารณารับรองรายงาน	ภายใน 10 วันทำการ หลังจากวันประชุม

7.3 รายงานผลการประชุม (Retreat) เพื่อระดมความคิดหาแนวทางในการพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ รายงานผลการประชุม Retreat) เพื่อระดมความคิดหาแนวทางในการพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 8-10 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมอโรร่า รีสอร์ท อำเภอบางช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย คณะกรรมการสภาวิชาการ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย และผู้แทนคณาจารย์ ซึ่งเป็นการประชุมที่นำการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) โดยเป็นกระบวนการที่มีขั้นตอนการทำความเข้าใจกับสภาพการณ์จริงของปัญหา การระดมความคิดและมุมมองที่หลากหลายจากผู้ร่วมประชุม เพื่อให้ได้แนวทางหรือนวัตกรรมในการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ และมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมความคิดหาแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

7.4 ข้อเสนอของนายกรัฐมนตรีในการประชุมเสวนา ในโอกาสครบรอบ 10 ปี โครงการทุนการศึกษาพระราชทาน มูลนิธิทุนการศึกษาพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ม.ท.ศ.)

มติ รับทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้มีหนังสือที่ ศธ 0508/ว 442 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2562 แจ้งว่า ตามที่นายกรัฐมนตรีได้เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการและการประชุมเสวนา ในโอกาสครบรอบ 10 ปี โครงการทุนการศึกษาพระราชทาน มูลนิธิทุนการศึกษาพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ม.ท.ศ.) เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2561 ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล โดยมีข้อสั่งการในพิธีดังกล่าว (ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม) ด้วยนั้น สกอ. จึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้สถาบันอุดมศึกษาทราบ เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยขั้นตอนการปฏิบัติจะต้องดำเนินการ โดยยึดถือกฎหมายระเบียบ หรือมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องเป็นหลัก และหากผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการฯ เป็นประการใด โปรดแจ้งให้ สกอ. ทราบด้วย เพื่อจะได้แจ้งสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบต่อไป

7.5 การอนุมัติเลื่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมได้อนุมัติเลื่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ของนางสาวฉัตรวรรณ แก้วกันใจ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก 2 จากภาคการศึกษาที่ 3/2561 เป็นภาคการศึกษาที่ 1/2562 เนื่องจากระยะเวลาในการเปิดภาคการเรียนการสอนกระชั้นชิด ทำให้ยังไม่มีความพร้อมในการเข้าศึกษา

7.6 สรุปประเด็นจากการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

มติ รับทราบ สรุปการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 ในครั้งนี้ได้มีการอภิปรายหัวข้อเรื่อง “Retain not Retire” โดยมีคณบดีทุกสำนักวิชา ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา และผู้แทนจากสถาบันการbinพลเรือน ร่วมอภิปรายและพิจารณาหาแนวทางการแก้ปัญหานักศึกษาออกกลางคันร่วมกัน โดยมีสรุปประเด็นข้อเสนอแนะที่สำคัญ ดังนี้

1. การจัดการเรียนการสอนห้องเรียนขนาดใหญ่
2. การมีระบบอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีประสิทธิภาพ
3. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นการประเมินทักษะของนักศึกษา

ทั้งนี้ งานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ ได้จัดทำรายงานการประชุมและนำขึ้น Website ซึ่งสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ <http://web.sut.ac.th/das/>

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

(เป็นวาระลับ)

8.2 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการ และคณะอนุกรรมการโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบราณจับยึดนิวตรอน

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบริหารโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบราณจับยึดนิวตรอน และคณะอนุกรรมการโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบราณจับยึดนิวตรอน จำนวน 4 คณะ ตามรายชื่อและหน้าที่ที่เสนอปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8.3 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการบินพลเรือน ประจำปีการศึกษาที่ 2/2561

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 48 ราย ดังนี้

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 3 ราย (มีแผน ข 1 ราย)

ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาการจัดการท่าอากาศยาน จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 20 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 23 ราย (มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 1 ราย, เกียรตินิยมอันดับสอง 1 ราย)

8.4 ขอความเห็นชอบกำหนดเกณฑ์ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

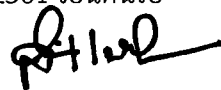
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

เนื่องจากสำนักวิชาได้แจ้งให้นักศึกษาทราบเรื่องการทดสอบวัดสมรรถภาพทางภาษาอังกฤษ (English Proficiency Exam) ก่อนสำเร็จการศึกษา ตามประกาศฯ ของมหาวิทยาลัยแล้ว และนักศึกษาได้รับทราบแล้ว ดังนั้น จึงควรให้มีผลบังคับใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป ซึ่งนักศึกษายังมีเวลาที่จะพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. กำหนดเกณฑ์ผลการทดสอบวัดสมรรถภาพทางภาษาอังกฤษ (English Proficiency Exam) สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยให้มีคะแนน TOEIC ตั้งแต่ 400 ขึ้นไป ตามที่เสนอในตารางเป็นหลัก แล้วปรับเกณฑ์มาตรฐานอื่น ได้แก่ CEFR TOEFL IELTS ตามโดยใช้เกณฑ์ตามตารางเปรียบเทียบระดับความสามารถของ CEFR กับผลการสอบอื่น ๆ ที่แนบท้ายประกาศฯ เรื่อง การทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2560

2. ให้มีผลบังคับใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาความเป็นสากล

เลขาธิการสภาวิชาการ