

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 11/2562
วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2562
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ
ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 10/2562 วันที่ 24 ตุลาคม 2562

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยให้มีการแก้ไข ดังนี้

1) หน้า 6 วาระที่ 3.7 วาระที่ 3.7 ขอความเห็นชอบการใช้งานโปรแกรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี เห็นควรให้แก้ไขมติ โดยแก้ไขข้อความ เป็นดังนี้

มติ ให้ความเห็นชอบให้สาขาวิชาเสนอรายวิชาโครงการเพื่อเบิกงบประมาณสำหรับการทำโครงการได้หลักสูตรละ 1 รายวิชา โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนงบประมาณการทำโครงการ โดยให้เบิกได้เต็มจำนวนเท่ากับค่า หน่วยกิต ลงทะเบียนของรายวิชาที่กำหนด ทั้งนี้ ต้องไม่เกินค่าลงทะเบียนของนักศึกษา และให้สามารถเบิกให้ครบ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นในการทำโครงการ เช่น ค่าใช้จ่ายในการสร้างเครื่องต้นแบบ อุปกรณ์ทดลอง ค่าเดินทางการเก็บข้อมูล

2) หน้า 23 วาระที่ 8.1 ขออนุมัติการเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา ที่ผ่านเกณฑ์คะแนนสอบวัดระดับความสามารถ (Advanced Placement Test) ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ให้แก้ไขมติตามที่เสนอขอแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556, 3/2559, 3/2560, 1/2561, 2/2561, 3/2561 เพิ่มเติม และ 1/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 409 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 11 ราย ระดับปริญญาโท 34 ราย และระดับปริญญาตรี 364 ราย ดังนี้
ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2556 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีวเคมี จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2560 จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2561 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2561 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2561 เพิ่มเติม จำนวน 14 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 5 ราย
 - สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 2 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย
3. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 6 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 2 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 388 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาตรี จำนวน 32 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 19 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 44 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 43 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 14 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 17 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 12 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 300 ราย
 - ระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 19 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 7 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 4 ราย

ระดับปริญญาตรี จำนวน 278 ราย

- | | |
|--|--------------|
| - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต | จำนวน 33 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์ | จำนวน 7 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร | จำนวน 14 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ | จำนวน 2 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
(มีเกียรติคุณอันดับหนึ่ง 3 ราย) | จำนวน 19 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | จำนวน 13 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | จำนวน 15 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ | จำนวน 11 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน | จำนวน 4 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก | จำนวน 15 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม | จำนวน 11 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ | จำนวน 8 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | จำนวน 13 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
(มีเกียรติคุณอันดับหนึ่ง 1 ราย) | จำนวน 19 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ | จำนวน 19 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | จำนวน 29 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ | จำนวน 13 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | จำนวน 5 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ | จำนวน 3 ราย |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี | จำนวน 8 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี | จำนวน 2 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ | จำนวน 14 ราย |
5. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 11 ราย
- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| - สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม | จำนวน 9 ราย |
| - สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | จำนวน 2 ราย |

3.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวขวัญใจ อยู่รักษา เลขประจำตัว B5554560 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

3.3 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (เป็นวาระลับ)

3.4 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงคำอบรมภาษาอังกฤษเป็นคำลงทะเบียนเรียนภาษาอังกฤษแบบ หมาจ่าย

มติ มอบศูนย์บริการการศึกษาจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมว่า มีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาทั้ง 3 ดังกล่าว เป็นจำนวนเท่าไร และมีปัญหาที่ร้าย แยกจำนวนเป็นนักศึกษาทุนจากแหล่งทุนภายนอก และนักศึกษาทุนจาก มทส. แล้วสรุปนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณาอีกครั้งเป็นเรื่องสืบเนื่อง

3.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมผลิตบัณฑิตปริญญาตรี โครงการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การจัดทำประกาศฯ นี้ ควรจัดทำในภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย เพื่อให้ใช้ได้กับนักศึกษาทุกสำนักวิชา
2. คำว่าสำหรับนักศึกษาที่สมัครใจ ควรปรับเป็น สำหรับนักศึกษาที่ประสงค์จะชำระ...
3. การกำหนดค่าธรรมเนียม ควรกำหนดเป็นรายปีการศึกษา
4. การสร้างเงื่อนไขเพื่อที่จะให้สามารถนำไปเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาในการกู้ กยศ. นั้น ควรตรวจสอบกับทาง กยศ. ให้ชัดเจนว่า หากมหาวิทยาลัยออกประกาศฯ กำหนดเงื่อนไขเพิ่มขึ้นนี้ สามารถใช้ในการกู้ กยศ. ได้ โดยไม่มีปัญหา
5. ในการจัดหาอุปกรณ์การศึกษาดังกล่าวให้กับนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการนี้ ควรระมัดระวังในการดำเนินการอย่างรอบคอบและโปร่งใส

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการ โดยมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล และฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ ทารือกันเพื่อปรับ (ร่าง) ประกาศฯ นี้ ให้ครอบคลุมและเหมาะสม โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการปรับแก้ไข ก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป

3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมผลิตมหาบัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การจัดทำประกาศฯ นี้ ควรจัดทำในภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย เพื่อให้ใช้ได้กับนักศึกษาทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ครอบคลุมทุกสำนักวิชา
2. คำว่า นักศึกษาที่สมัครใจ ควรปรับเป็น นักศึกษาที่ประสงค์จะชำระ...
3. การกำหนดค่าธรรมเนียม ควรระบุอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 20,000 บาท หรืออย่างน้อยปีการศึกษาละ 60,000 บาท
4. การขออนุมัติใช้จ่ายต้องเป็นไปตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง โดยต้องจัดทำแผนประมาณการดังกล่าวด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการปรับแก้ไข ก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน

3.7 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการใช้บริการห้องสมุด

พ.ศ. 2562

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในคำนิยามต่าง ๆ ควรมีการระบุให้ครอบคลุมถึง ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ศาสตราจารย์วุฒิคุณ (Distinguished Professor) ผู้เชี่ยวชาญวุฒิคุณ (Distinguished Scholar) ด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.8 ขอความเห็นชอบข้อเสนอโครงการ เรื่อง “โครงการจัดตั้ง สถาบันเทคโนโลยี ไทย-จีน แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Thai – Chinese Technology Academy @SUT)”

มติ ให้ความเห็นชอบข้อเสนอโครงการฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

3.9 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ภาคผนวกของบันทึกข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์วิจัยร่วม ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ China Institute of Atomic Energy (CIAE) สาธารณรัฐประชาชนจีน
ถาวร

3.10 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศด้านสหกิจศึกษา วิชาการ และการวิจัย ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ University of Arizona ประเทศสหรัฐอเมริกา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

กรณีที่มีเรื่องเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา ควรมีผู้เกี่ยวข้องเข้าชี้แจงเพื่อให้ข้อมูลด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกตกลงฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป (ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง)

3.11 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) และคณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตร จำนวน 5 ชุด ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) (ดูแลกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมการผลิต และ วิศวกรรมเกษตร)
2. คณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) (ดูแลกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
3. คณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) (ดูแลกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ)
4. คณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) (ดูแลกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมขนส่ง และ เทคโนโลยีธรณี)
5. คณะอนุกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) (ดูแลกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และ วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

3.12 การจัดตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อกำหนดวาระการประชุมสภาวิชาการ

มติ อนุมัติจัดตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อกำหนดวาระการประชุมสภาวิชาการ จำนวน 3 ชุด ดังนี้

ชุดที่ 1 คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดวาระเรื่อง การจัดการศึกษาและการสำเร็จการศึกษา ซึ่งประกอบด้วย

- 1) การขอสำเร็จการศึกษา / การแก้ไขข้อมูลสำเร็จ
- 2) การรับนักศึกษา / การคัดเลือกนักศึกษา
- 3) ปฏิทินการศึกษา
- 4) ทุนการศึกษา
- 5) การเปลี่ยนระดับการศึกษา / เปลี่ยนแปลง-ย้าย สังกัดนักศึกษา

- 6) การกำหนดค่าธรรมเนียม / เกณฑ์การศึกษาต่าง ๆ
- 7) การพิจารณาข้อบังคับ / ระเบียบ / แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการศึกษา
- ชุดที่ 2 คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากลับกรองเรื่อง หลักสูตร ผู้เชี่ยวชาญ และคณาจารย์ ซึ่งประกอบด้วย
- 1) การขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร/การเปิด-ปิดหลักสูตร
 - 2) การแต่งตั้ง-การปรับเปลี่ยน-แก้ไข คณะกรรมการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตร
 - 3) การขอกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุปริญญา
 - 4) การปรับปรุงหลักสูตร
 - การเปลี่ยนแปลง-เพิ่มเติม-แก้ไข อาจารย์ประจำหลักสูตร/ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 - การเปลี่ยนแปลง-เพิ่ม-ลด-แก้ไข-เปิด-ปิด-เทียบ รายวิชาและรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตร
 - การปรับเปลี่ยนโครงสร้างหลักสูตร/รูปแบบหลักสูตร/ข้อมูลในหลักสูตร
 - 5) การแต่งตั้งศาสตราจารย์วุฒิคุณ/ผู้เชี่ยวชาญวุฒิคุณ/ศาสตราจารย์อะคันตุกะ/ผู้เชี่ยวชาญอะคันตุกะ
 - 6) การแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิต/ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ทรงคุณวุฒิ/อาจารย์พิเศษ/ผู้สอนปฏิบัติการ
 - 7) การแต่งตั้ง-เพิ่มเติม-เปลี่ยนแปลง อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- ชุดที่ 3 คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากลับกรองเรื่อง ความร่วมมือ และการจัดประชุม ซึ่งประกอบด้วย
- 1) การขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือ/ข้อตกลง/ความเข้าใจ/การแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างประเทศ/ภายในประเทศ
 - 2) การขออนุมัติจัดประชุมทั้งภายในประเทศ/ต่างประเทศ
- โดยผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาต่าง ๆ ที่แต่งตั้งเป็นอนุกรรมการให้หมุนเวียนกันปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละชุด ๆ คราวละ 8 เดือน คือ 1) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2562 – พฤศจิกายน 2562 2) ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2562 – กรกฎาคม 2563 และ 3) ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 – มีนาคม 2564 โดยให้ยกเลิกคำสั่งฯ ที่ 552/2562 ลงวันที่ 2 เมษายน 2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อกลับกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2563

มติ ให้ความเห็นชอบปฏิทินการศึกษา โดยมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการ จำนวน 3 ชุด ดังนี้

1. ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการปี พ.ศ. 2563

การประชุมครั้งที่	วันประชุมสภาวิชาการ (สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน)	ส่งต้นเรื่อง/วาระให้เลขานุการสภาวิชาการ (สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน)	เลขานุการสภาวิชาการส่งวาระให้คณะอนุกรรมการพิจารณา (สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน)	คณะอนุกรรมการส่งผลการพิจารณาไปยังฝ่ายเลขานุการ (สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน)	ส่งวาระการประชุมให้กรรมการและนำวาระขึ้นระบบ e-meeting (สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน)
1/2563	พฤหัสบดีที่ 30 มกราคม *	อังคาร 14 มกราคม	ศุกร์ 17 มกราคม	พฤหัสบดี 23 มกราคม	จันทร์ 27 มกราคม
2/2563	พฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์	อังคาร 11 กุมภาพันธ์	ศุกร์ 14 กุมภาพันธ์	พฤหัสบดี 20 กุมภาพันธ์	จันทร์ 24 กุมภาพันธ์
3/2563	พฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม	อังคาร 10 มีนาคม	ศุกร์ 13 มีนาคม	พฤหัสบดี 19 มีนาคม	จันทร์ 23 มีนาคม
4/2563	พฤหัสบดีที่ 30 เมษายน *	ศุกร์ 10 เมษายน **	ศุกร์ 17 เมษายน	พฤหัสบดี 23 เมษายน	จันทร์ 27 เมษายน
5/2563	พฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม	อังคาร 12 พฤษภาคม	ศุกร์ 15 พฤษภาคม	พฤหัสบดี 21 พฤษภาคม	จันทร์ 25 พฤษภาคม
6/2563	พฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน	อังคาร 9 มิถุนายน	ศุกร์ 12 มิถุนายน	พฤหัสบดี 18 มิถุนายน	จันทร์ 22 มิถุนายน
7/2563	พฤหัสบดีที่ 30 กรกฎาคม *	อังคาร 14 กรกฎาคม	ศุกร์ 17 กรกฎาคม	พฤหัสบดี 23 กรกฎาคม	จันทร์ 27 กรกฎาคม
8/2563	พฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม	อังคาร 11 สิงหาคม	ศุกร์ 14 สิงหาคม	พฤหัสบดี 20 สิงหาคม	จันทร์ 24 สิงหาคม
9/2563	พฤหัสบดีที่ 24 กันยายน	อังคาร 8 กันยายน	ศุกร์ 11 กันยายน	พฤหัสบดี 17 กันยายน	จันทร์ 21 กันยายน
10/2563	พฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม	อังคาร 6 ตุลาคม	ศุกร์ 9 ตุลาคม	พฤหัสบดี 15 ตุลาคม	จันทร์ 19 ตุลาคม

การประชุมครั้งที่	วันประชุมสภาวิชาการ (สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน)	ส่งต้นเรื่อง/วาระให้เลขานุการสภาวิชาการ (สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน)	เลขานุการสภาวิชาการ ส่งวาระให้คณะอนุกรรมการพิจารณา (สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน)	คณะอนุกรรมการ ส่งผลการพิจารณาไปยังฝ่ายเลขานุการ (สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน)	ส่งวาระการประชุมให้กรรมการและนำวาระขึ้นระบบ e-meeting (สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน)
11/2563	พฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน	อังคาร 10 พฤศจิกายน	ศุกร์ 13 พฤศจิกายน	พฤหัสบดี 19 พฤศจิกายน	จันทร์ 23 พฤศจิกายน
12/2563	พฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม	อังคาร 8 ธันวาคม	ศุกร์ 11 ธันวาคม	พฤหัสบดี 17 ธันวาคม	จันทร์ 21 ธันวาคม

หมายเหตุ กำหนดเวลาประชุม 13.30 น. ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

* เนื่องจากมีวันหยุดหลายวันติดต่อกัน จึงเลื่อนประชุมเป็นสัปดาห์ถัดไป

** เนื่องจากวันที่ 13 - วันที่ 15 เมษายน เป็นวันหยุดสงกรานต์

2. กำหนดจำนวนวันต่าง ๆ ตามแนวทางที่ถือปฏิบัติอยู่ ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินงาน	กำหนดจำนวนวัน
1. ส่งเอกสารวาระการประชุม โดยการนำขึ้นระบบ e-meeting เพื่อให้กรรมการศึกษาล่วงหน้า	ภายใน 3 วันทำการ ก่อนวันประชุม
2. แจ่มตีความไปยังต้นเรื่อง	ภายใน 3 วันทำการ หลังจากวันประชุม
3. จัดทำรายงานการประชุมและส่งให้กรรมการพิจารณารับรองรายงาน	ภายใน 10 วันทำการ หลังจากวันประชุม

3. เป้าหมายร้อยละของจำนวนกรรมการที่เข้าประชุมสภาวิชาการ กำหนดร้อยละ 70

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 - อาจารย์ ดร.กมลวิษ งามเชื้อ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี
- สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 ราย
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลภักดิ์ กองสุวรรณกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ

4.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรอง รองศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พิณจสุนทร ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาฟิสิกส์ ด้าน Thermolectric material and Magnetic materials เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนายณัฐดิพงษ์ แก้วคำจันทร์ เลขประจำตัว M6010294 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป

4.4 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี เจริญวานิช* | เป็น ประธาน |
| 2. อาจารย์ ดร.วัชรพจน์ ทรัพย์สงวนบุญ* | เป็น กรรมการ |
| 3. อาจารย์ ดร.ประทานพร จันทร์อินทร์* | เป็น กรรมการ |
| 4. นางสาวเจนจิรา กงทอง** | เป็น กรรมการ |
| 5. นายภาณุ เล็กสุนทร** | เป็น กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื่อนนาดี | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล | เป็น กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร | เป็น กรรมการ |

9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ สุวิวัฒน์ เป็น กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย เป็น กรรมการ
11. อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท เป็น กรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์*** เป็น กรรมการ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาอากาศตรีเถกิงศักดิ์ ชัยชาญ*** เป็น กรรมการ
14. อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร*** เป็น กรรมการ
15. อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล*** เป็น กรรมการ
16. อาจารย์ ดร.บุญช่วย บุญมี*** เป็น กรรมการ
17. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ เป็น กรรมการและเลขานุการ
18. อาจารย์ ดร.วรรณภา นำบุรณะ เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หมายเหตุ * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ผู้แทนจากสภาวิชาการ

** หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ผู้แทนจากภาคเอกชน

*** หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 2 ชุด ดังนี้

1. คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
2. คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

4.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2563

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษาฯ ดังนี้

ภาคการศึกษาที่ 1 /2563	
เปิดภาคเรียน	วันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563
สอบกลางภาค	วันจันทร์ที่ 24 - วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563
สอบประจำภาค	วันจันทร์ที่ 5 - วันพฤหัสบดีที่ 15 ตุลาคม 2563
งดการเรียนการสอน	วันสอนชดเชย
1. วันจันทร์ที่ 27 กรกฎาคม 2563 (วันสถาปนามหาวิทยาลัย)	1. วันอาทิตย์ที่ 2 สิงหาคม 2563
2. วันอังคารที่ 28 กรกฎาคม 2563 (วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร)	2. วันอาทิตย์ที่ 9 สิงหาคม 2563
3. วันพุธที่ 12 สิงหาคม 2563 (วันแม่แห่งชาติ)	3. วันอาทิตย์ที่ 16 สิงหาคม 2563
ภาคการศึกษาที่ 2 /2563	
เปิดภาคเรียน	วันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563
สอบกลางภาค	วันจันทร์ที่ 14 - วันศุกร์ที่ 18 ธันวาคม 2563
สอบประจำภาค	วันจันทร์ที่ 25 มกราคม - วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564
งดการเรียนการสอน	วันสอนชดเชย
1. วันพระราชทานปริญญาบัตร เดือนพฤศจิกายน	1. วันอาทิตย์ที่ 15 พฤศจิกายน 2563
2. วันจันทร์ที่ 7 ธันวาคม 2563 (วันหยุดชดเชยวันพ้อแห่งชาติ)	2. วันอาทิตย์ที่ 22 พฤศจิกายน 2563
3. วันพฤหัสบดีที่ 10 ธันวาคม 2563 (วันรัฐธรรมนูญ)	3. วันอาทิตย์ที่ 29 พฤศจิกายน 2563
4. วันพฤหัสบดีที่ 31 ธันวาคม 2563 (วันสิ้นปี)	4. วันอาทิตย์ที่ 27 ธันวาคม 2563
5. วันศุกร์ที่ 1 มกราคม 2564 (วันขึ้นปีใหม่)	5. วันอาทิตย์ที่ 10 มกราคม 2564

ภาคการศึกษาที่ 3 /2563	
เปิดภาคเรียน	วันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564
สอบกลางภาค	วันจันทร์ที่ 5 - วันเสาร์ที่ 10 เมษายน 2564
สอบประจำภาค	วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม - วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน 2564
งดการเรียนการสอน	วันสอนชดเชย
1. วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 (วันมาฆบูชา)	1. วันอาทิตย์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564
2. วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 (วันฉัตรมงคล)	2. วันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564
3. วันพืชมงคล ประมาณเดือนพฤษภาคม	3. วันอาทิตย์ที่ 16 พฤษภาคม 2564

หมายเหตุ 1) งดการเรียนการสอนต่อเนื่องวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ตั้งแต่วันที่ 11-วันอาทิตย์ที่ 18 เมษายน 2564 (รวม 8 วัน)

2) หากมีประกาศวันหยุดราชการเพิ่มเติม ศูนย์ฯ ขอกำหนดวันสอนชดเชยและวันสอบตามความเหมาะสม

- 4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสังแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ให้ความเห็นชอบ เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. ผศ. ดร.ดวงกมล แม้นศิริ	1. คงเดิม
2. ศ. ดร.ยุพาพร ไชยสีหา*	2. คงเดิม
3. รศ. ดร.สินีนานฎ ศิริ	3. คงเดิม
4. รศ. ดร.หนูเดือน เมืองแสน*	4. คงเดิม
5. ผศ. ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี*	5. คงเดิม
6. ผศ. ดร.ผ่องพรรณ ประสารกก	6. คงเดิม
7. อ. ดร.สันติ วัฒนฐานะ	7. คงเดิม
8. อ. ดร. Colin Thomas Strine	8. คงเดิม
9. อ. ดร.ศิริลักษณ์ ชุมเขียว	9. คงเดิม
	10. รศ. ภก. ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- 4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ให้ความเห็นชอบ เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. Professor Dr. Andrew Lian	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี วรรณรักษ์	2. คงเดิม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นฉัตร แสงอรุณ	3. คงเดิม
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา ประมูลสุข	4. คงเดิม
5. อาจารย์ ดร.พีรศักดิ์ สิริโยธิน	5. คงเดิม
6. อาจารย์ ดร.จิตพนัส สุวรรณเทพ	6. คงเดิม
7. อาจารย์ ดร.สิรินทร ศรีโพธิ์	7. คงเดิม
8. อาจารย์ ดร.สุขสรพร ศุภเศรษฐเสรี	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.บุษกร ยอดคำลือ	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.อัจฉรวรรณ บุรีภักดี	10. คงเดิม
11. อาจารย์ ดร. ณีฐฎญา เมื่อก่อง	11. คงเดิม
	12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลภักดี กองสุวรรณกุล

2. หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัฐ บุญครอง	1. คงเดิม
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถิตย์โชค โพธิ์สอาด	2. คงเดิม
3. อาจารย์ ดร.พรอนันต์ เอี่ยมขจรชัย	3. คงเดิม
4. อาจารย์ ดร.รัชพงษ์ พิทักษ์	4. อาจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ เขียรนิเวศน์
5. อาจารย์ ดร.พิชญ์สินี กิจวัฒนาถาวร	5. อาจารย์ ดร.นพพล ตั้งสุภาชัย

4.9 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นการเพิ่มทักษะและความรู้ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลและวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 2 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- 1) รายวิชา 525457 ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น 4(4-0-8)
(Introduction to Finite Element Method)
- 2) รายวิชา 536430 การใช้หน่วยควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมเครื่องยนต์ 4(3-3-9)
(ECU for Engine Control)

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหมวดวิชาเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ จำนวน 3 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- 1) รายวิชา 522208 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในงานขนส่งและโลจิสติกส์ 3(2-3-7)
(Transportation and Logistics Application Development)
- 2) รายวิชา 522209 การออกแบบและพัฒนารฐานข้อมูล 4(3-3-9)
(Database Design and Development)
- 3) รายวิชา 522398 การเรียนรู้ของเครื่องและการวิเคราะห์ข้อมูล 4(3-3-9)
(Machine Learning and Data Analysis)

4.10 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชาเลือกบังคับในกลุ่มต่าง ๆ จากเดิม 4(4-0-8) เป็น 4(3-3-9) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. กลุ่มวิชาเลือกบังคับ กลุ่มระบบอัตโนมัติ

จากเดิม	แก้ไขเป็น
รายวิชา 535479 การวัดและเครื่องมือวัดเบื้องต้น 4(4-0-8) (Introduction to Measurement and Instrument)	รายวิชา 535479 การวัดและเครื่องมือวัดเบื้องต้น 4(3-3-9) (Introduction to Measurement and Instrument)
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535484 เทคโนโลยีหุ่นยนต์ 4(4-0-8) (Robotics Technology)	รายวิชา 535484 เทคโนโลยีหุ่นยนต์ 4(3-3-9) (Robotics Technology)
วิชาบังคับก่อน : 535303 หุ่นยนต์พื้นฐาน	วิชาบังคับก่อน : 535303 หุ่นยนต์พื้นฐาน

จากเดิม	แก้ไขเป็น
รายวิชา 535486 ระบบควบคุม 4(4-0-8) (Control Systems) วิชาบังคับก่อน : 535304 การจำลองระบบและการควบคุม อุตสาหกรรม	รายวิชา 535486 ระบบควบคุม 4(3-3-9) (Control Systems) วิชาบังคับก่อน : 535304 การจำลองระบบและการควบคุม อุตสาหกรรม
รายวิชา 535487 การประมวลผลภาพและ คอมพิวเตอร์วิทัศน์ 4(4-0-8) (Image Processing and Computer Vision) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535487 การประมวลผลภาพและ คอมพิวเตอร์วิทัศน์ 4(3-3-9) (Image Processing and Computer Vision) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535753 เซนเซอร์ที่ใช้ในงานในอุตสาหกรรม 4(4-0-12) (Industrial Sensor Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535753 เซนเซอร์ที่ใช้ในงานในอุตสาหกรรม 4(3-3-9) (Industrial Sensor Technology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

2. กลุ่มวิชาเลือกบังคับ กลุ่มการออกแบบเพื่อการผลิต

จากเดิม	แก้ไขเป็น
รายวิชา 535480 การออกแบบเพื่อการผลิตและประกอบ 4(4-0-8) (Design for Manufacturing and Assembly) วิชาบังคับก่อน : 535221 พื้นฐานกระบวนการผลิต	รายวิชา 535480 การออกแบบเพื่อการผลิตและประกอบ 4(3-3-9) (Design for Manufacturing and Assembly) วิชาบังคับก่อน : 535221 พื้นฐานกระบวนการผลิต
รายวิชา 535485 ความเสียหายของวัสดุทางวิศวกรรม 4(4-0-8) (Failure of Engineering Materials) วิชาบังคับก่อน : 535204 การออกแบบโครงสร้างเครื่องจักรกล อัตโนมัติ และ 531101 วัสดุวิศวกรรม	รายวิชา 535485 ความเสียหายของวัสดุทางวิศวกรรม 4(3-3-9) (Failure of Engineering Materials) วิชาบังคับก่อน : 535204 การออกแบบโครงสร้างเครื่องจักรกล อัตโนมัติ และ 531101 วัสดุวิศวกรรม
รายวิชา 535488 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ 4(4-0-8) (Computer aided Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535488 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ 4(3-3-9) (Computer aided Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535489 การยศาสตร์สำหรับการออกแบบ 4(4-0-8) (Ergonomics for Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535489 การยศาสตร์สำหรับการออกแบบ 4(3-3-9) (Ergonomics for Design) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

3. กลุ่มวิชาเลือกบังคับ กลุ่มอุตสาหกรรม

จากเดิม	แก้ไขเป็น
รายวิชา 535474 ฟัชซีลอจิกสำหรับงานวิศวกรรม 4(4-0-8) (Fuzzy Logic for Engineers) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535474 ฟัชซีลอจิกสำหรับงานวิศวกรรม 4(3-3-9) (Fuzzy Logic for Engineers) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535481 การจำลองระบบ 4(4-0-8) (System Simulation) วิชาบังคับก่อน : 540201 สถิติสำหรับวิศวกร	รายวิชา 535481 การจำลองระบบ 4(3-3-9) (System Simulation) วิชาบังคับก่อน : 540201 สถิติสำหรับวิศวกร

4. กลุ่มวิชาเลือกบังคับ กลุ่มทั่วไป

จากเดิม	แก้ไขเป็น
รายวิชา 535472 เทคนิควิศวกรรมย้อนรอย 4(4-0-8) (Reverse Engineering Techniques) วิชาบังคับก่อน : 535221 พื้นฐานกระบวนการผลิต	รายวิชา 535472 เทคนิควิศวกรรมย้อนรอย 4(3-3-9) (Reverse Engineering Techniques) วิชาบังคับก่อน : 535221 พื้นฐานกระบวนการผลิต
รายวิชา 535473 โปรแกรมเมทแลบสำหรับวิศวกรรมการผลิต 4(4-0-8) (MATLAB for Manufacturing Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535473 โปรแกรมเมทแลบสำหรับวิศวกรรมการผลิต 4(3-3-9) (MATLAB for Manufacturing Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535482 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต 4(4-0-8) (Production Cost Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	รายวิชา 535482 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต 4(3-3-9) (Production Cost Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
รายวิชา 535483 การออกแบบการทดลอง 4(4-0-8) (Design of Experiment) วิชาบังคับก่อน : 540201 สถิติสำหรับวิศวกร	รายวิชา 535483 การออกแบบการทดลอง 4(3-3-9) (Design of Experiment) วิชาบังคับก่อน : 540201 สถิติสำหรับวิศวกร

4.11 ขอความเห็นชอบแก้ไขระดับคะแนนตัวอักษร ภาคการศึกษาที่ 3/2561

มติ 1. ให้ความเห็นชอบแก้ไขระดับคะแนนตัวอักษร รายวิชา 202181 สุขภาพองค์รวม (HOLISTIC HEALTH) ภาคการศึกษาที่ 3/2561 ดังนี้

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	คะแนนเดิม	ระดับคะแนนตัวอักษรเดิม	คะแนนใหม่	ระดับคะแนนตัวอักษรใหม่
B6100049	นางสาวพิมพ์ประภา ตอบกลาง	50	D	70	B
B6127862	นางสาวอัทธ์สรณ์ นามชาติ	48	D	68	B

2. มอบสำนักวิชาไปพิจารณาหามาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาอีก

4.12 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นปริญญาเอก

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนายศิริเกียรติ ฝั้นกลาง เลขประจำตัว M6110550 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ซึ่งสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติที่จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอกแล้ว จากระดับปริญญาโท แบบ แผน ก2 เป็น ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป

4.13 ขอความเห็นชอบการส่งเล่มวิทยานิพนธ์เป็นแบบปกปิด

มติ ให้ความเห็นชอบการส่งเล่มวิทยานิพนธ์ของนางสาวสกุลพัชร หอมขาว เลขประจำตัว M6030063 นักศึกษาระดับปริญญาโท ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นักศึกษาในที่ปรึกษาของรองศาสตราจารย์ ดร.โชคชัย วณู หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาสูตรเจลสมุนไพรจากน้ำมันหอมระเหย สำหรับการรักษาสิวอักเสบ (FORMULATION OF HERBAL ESSENTIAL OILS GEL FOR INFLAMMATION ACNE TREATMENT) เป็นแบบปกปิด

4.14 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

5. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาเพื่อปริญญาวิทยการสารสนเทศบัณฑิต พ.ศ. 2562

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาเพื่อปริญญาวิทยการสารสนเทศบัณฑิต พ.ศ. 2562 และ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การจัดการศึกษาหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. 2562 ตามที่โครงการจัดรูปแบบการบริหารวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่เสนอ

6.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) กำหนดหลักเกณฑ์และการพิจารณาจ้างอาจารย์สอนแบบเต็มเวลา (Full-time Lecturer) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2562
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ข้อ 3. คำจำกัดความของ “สาขาวิชา” ควรเพิ่มสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโรงเรียนด้วย
- ข้อ 4. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครตำแหน่งอาจารย์สอนแบบเต็มเวลา ควรระบุตั้งแต่ระดับปริญญาโทขึ้นไป
- ข้อ 6. อาจารย์สอนแบบเต็มเวลาจะสังกัดสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก... ควรปรับเป็น อาจารย์สอนแบบเต็มเวลาเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก...

4. ข้อ 7. หน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์สอนแบบเต็มเวลา ควรระบุให้ครอบคลุม โดยให้สามารถไปปฏิบัติงานของโรงเรียนด้วย
5. ข้อ 10. ระยะเวลาการจ้าง ระบุการจ้างครั้งละ 2 ปี โดยอาจมีการระบุเวลาทดลองงาน และการประเมินที่เข้มงวด
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานบุคคลต่อไป
- 6.3 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2562
- ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
1. ค่าเฉลี่ยรวมทั้งเอกสาร ไม่เกินร้อยละ 30 มากเกินไปหรือไม่
 2. ควรมีการเขียนระบุข้อยกเว้นให้ชัดเจน ในกรณีที่ผลงานทางวิชาการซ้ำกับบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ของตนเองเมื่อขอสำเร็จการศึกษา ควรได้รับการยกเว้นที่เปอร์เซ็นต์
- มติ มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ แล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขอความเห็นชอบการปรับโครงสร้างศูนย์บริการการศึกษา

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับโครงสร้างศูนย์ฯ โดยให้เปลี่ยนชื่อ “ฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ” เป็น “ฝ่ายกิจการพิเศษ”

8.2 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการวิชาชีพวิศวกรรม ระหว่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กรมการขนส่งทางราง กับ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

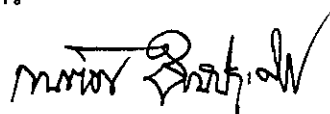
มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

8.3 ขอความเห็นชอบการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัย (เพิ่มเติม) โครงการวิจัย เรื่อง “การผลิตและการใช้ประโยชน์จากกัญชา (Marijuana)” จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มทส.

มติ ให้ความเห็นชอบการจัดสรรงบประมาณฯ เพิ่มเติม จำนวน 810,000 บาท ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนาเสนอ

8.4 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสถาน (วาระลับ)

8.5 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งคณบดี และผู้อำนวยการ (วาระลับ)



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

เลขานุการสภาวิชาการ