

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ

ครั้งที่ 1/2563

วันพุธที่ 29 มกราคม 2563

ณ ห้องประชุมสารสนเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา และ
ห้องประชุมวิจัยสาร หน่วยประสานงาน มทส.-กทม. ชั้น 22 อาคารพญาไทพลาซ่า กรุงเทพมหานคร

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัย 30 ปี จึงควรจัดกิจกรรมในช่วงวันดังกล่าว โดยอาจจัดให้มีการประชุมวิชาการนานาชาติ เป็นกิจกรรมในช่วงนั้น แล้วเชิญบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากต่างประเทศที่มหาวิทยาลัยมีข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เข้าร่วมประชุมด้วย
2. มอบหมายให้ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลเป็นหลักในการดำเนินการทบทวนเรื่อง Work load ของพนักงานสายวิชาการ และการกำหนดคุณสมบัติการขอตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อรองรับนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งในอนาคตมหาวิทยาลัยจะมีนโยบายด้าน Social Enterprise ด้วย

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2562 วันที่ 13 ธันวาคม 2562

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยให้แก้ไขมติตามที่เสนอขอแก้ไข ดังนี้

- หน้าที่ 12 วาระที่ 3.12 การจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ ขอแก้ไขมติ ดังนี้

เดิม มติ อนุมัติจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ จำนวน 3 ชุด โดยผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาต่าง ๆ ที่แต่งตั้งเป็นอนุ กรรมการให้หมุนเวียนกันปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละชุด ๆ คราวละ 8 เดือน คือ 1) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2562 - พฤศจิกายน 2562 2) ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2562 - กรกฎาคม 2563 และ 3) ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 - มีนาคม 2564

แก้ไขเป็น มติ อนุมัติจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ จำนวน 3 ชุด โดยผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาต่าง ๆ ที่แต่งตั้งเป็นอนุ กรรมการให้หมุนเวียนกันปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละชุด 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 แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ

- หน้าที่ 18 วาระที่ 4.10 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ขอแก้ไขมติ ดังนี้

เดิม มติ อนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชาเลือกบังคับในกลุ่มต่าง ๆ จากเดิม 4(4-0-8) เป็น 4(3-3-9) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

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

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1/2557, 3/2560, 1/2561, 3/2561, 1/2562 เพิ่มเติม และ 2/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 38 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 5 ราย ระดับปริญญาโท 18 ราย และระดับปริญญาตรี 15 ราย ดังนี้

1. สำนักวิทยาศาสตร์ จำนวน 10 ราย ดังนี้

ประจำปีการศึกษาที่ 1/2561 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 7 ราย

ระดับปริญญาตรี

- สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 6 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 7 ราย ดังนี้

ประจำปีการศึกษาที่ 1/2557 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 2/2562 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 21 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 3/2560 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 4 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 8 ราย

ระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน 1 ราย
ระดับปริญญาโท จำนวน 5 ราย	
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	จำนวน 1 ราย
<u>ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2562</u> จำนวน 8 ราย	
ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน 1 ราย
ระดับปริญญาตรี จำนวน 7 ราย	
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	จำนวน 2 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน 2 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	จำนวน 1 ราย

3.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุญาต ประจำปีการศึกษาที่ 2/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุญาต จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย คือ นายภัทรวุฒิ กวีชาวฉลาด เลขประจำตัว B5558902 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
2. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 ราย คือ นางสาวรวิวรรณ ฉ่ำกลาง เลขประจำตัว B5568970 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

3.3 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนเรียนดีสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2563

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรเพิ่มข้อความอีก 1 ข้อ คือ “ข้อ 5.3 ในกรณีผู้ที่ยื่นความจำนงขอรับทุนมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) สูงสุดเท่ากันตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป ให้สาขาวิชาพิจารณาใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมรายวิชาเอกของหลักสูตรเป็นการคัดเลือกนักศึกษาที่ได้อันดับหนึ่งเพียงคนเดียว”

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป

3.4 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา พ.ศ. 2563

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรแก้ไข (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษาฯ ข้อ 6 และ ข้อ 7.2 เป็นดังนี้

1. ข้อ 6 จำนวนทุนการศึกษา จำนวน 40 ทุน หรือตามที่มหาวิทยาลัยเห็นชอบ โดยจัดสรรให้ทุกหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยเปิดสอนในปีการศึกษาที่รับสมัคร ยกเว้น หลักสูตรแพทยศาสตร์ และ หลักสูตรทันตแพทยศาสตร์

2. ข้อ 7.2 เป็นผู้ที่ได้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือเป็นผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาแล้ว ในปีการศึกษาที่รับสมัคร”
- มติ**
1. อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา พ.ศ. 2563 โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงิน และทรัพย์สินต่อไป
 2. อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง การรับสมัครสอบชิงทุนการศึกษาเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ตามที่เสนอ
- 3.5 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งศาสตราจารย์วุฒิคุณ (Distinguished Professor)**
- มติ** ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งศาสตราจารย์วุฒิคุณ (Distinguished Professor) เพื่อปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี หลักสูตรวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน จำนวน 1 ราย คือ Professor Dr. Arul Arulrajah ชาวออสเตรเลีย อาจารย์ประจำ SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, MELBOURNE, AUSTRALIA โดยให้มีหน้าที่และภาระงานรับผิดชอบ ดังนี้
1. การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในด้านที่มหาวิทยาลัยยังขาดความเชี่ยวชาญให้กับนักศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา
 2. การวิจัยเชิงลึกที่มีผลกระทบสูง หรือการพัฒนานวัตกรรม โดยทำงานวิจัยร่วมกับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย รวมถึงการให้ข้อคิดเห็นในการเตรียมร่างงานวิจัยเพื่อเสนอตีพิมพ์ (Manuscript)
 3. การสร้างเครือข่ายทางวิชาการ หรือทางการวิจัยใหม่ ๆ ให้กับมหาวิทยาลัย
 4. ภาระหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย
- ทั้งนี้ ศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างยั่งยืน จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และขอให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 เป็นต้นไป
- 3.6 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร และขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) หลักสูตรสหวิทยาการ**
- มติ** ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร และ (ร่าง) หลักสูตร ดังนี้
1. เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร จากเดิม สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณสุขโปศ เป็น สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง
 2. (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) หลักสูตรสหวิทยาการ
- 3.7 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) หลักสูตรสหวิทยาการ**
- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) หลักสูตรสหวิทยาการ ตามที่สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เสนอ
- 3.8 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือจัดตั้งศูนย์วิจัยร่วมด้านฟิลิกส์ ไทย-จีน ระหว่าง Harbin Engineering University สาธารณรัฐประชาชนจีน และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี**
- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

- 3.9 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ The Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) สาธารณรัฐฝรั่งเศส
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ (สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ
- 3.10 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงสำหรับ TVET-CAMPUS ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสถาบันที่เป็นสมาชิก TVET-CAMPUS
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ (สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ
- 3.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ
- 3.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ จำนวน 2 ฉบับ (สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ดังนี้
1. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เพื่อสร้างความร่วมมือร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ในด้านการพัฒนาทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างสองสถาบัน
 2. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เพื่อสร้างความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ในการดำเนินการจัดตั้ง Asian Coffee Certification (ACC)
- 3.13 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสถาน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (เป็นวาระลับ)
- 3.14 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (เป็นวาระลับ)
- 3.15 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาระบบคลังหน่วยกิต
- มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยเลือกศาสตราจารย์ ดร.จตุพร วิทยาคูณ และรองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร เป็น ผู้แทนจากสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และให้เพิ่มผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา เป็นกรรมการด้วย

3.16 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการจัดสรรทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ โดยเลือกศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข และรองศาสตราจารย์ ดร.มารีนา เกตุทัต-คาร์นส์ เป็น ผู้แทนจากสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

3.17 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น ประธานกรรมการ |
| 2. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น รองประธานกรรมการ |
| 3. รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กลุ่มงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | เป็น กรรมการ |
| 4. ผู้จัดการฟาร์มมหาวิทยาลัย | เป็น กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย | เป็น กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์ | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.กระจ่าง ตลับนิล | เป็น กรรมการ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.กรกช อินทราพิเชฐ | เป็น กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.อภิชน วัชเรนทร์วงศ์ | เป็น กรรมการ |
| 10. หัวหน้ากลุ่มงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | เป็น กรรมการ |
| 11. หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | เป็น กรรมการ |
| 12. หัวหน้าฝ่ายบริการการเรียนการสอนและวิจัย ฟาร์มมหาวิทยาลัย | เป็น กรรมการ |
| 13. หัวหน้างานสัตว์ทดลอง
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 14. หัวหน้ากลุ่มงานสัตวศาสตร์ ฟาร์มมหาวิทยาลัย | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 15. สัตวแพทย์หญิง รังสิรัตน์ วงศ์สรุค | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. นางศิริประภา วรธรรมพิทักษ์ | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ กรรมการลำดับที่ 8 เป็นกรรมการที่ไม่ได้สังกัดหน่วยงาน ตาม พ.ร.บ.สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558 และให้เพิ่ม รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา เป็น กรรมการด้วย โดยให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ซึ่งคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3.18 ขอความเห็นชอบตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิชาการ และปรับโครงสร้างสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการ การขอตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิชาการ และการขอปรับโครงสร้างหน่วยงาน สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยให้แสดงเหตุผลความจำเป็นการปรับภาระงานของตำแหน่งและหน่วยงานใหม่ของแต่ละหน่วยให้ชัดเจน กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จให้ชัดเจน ก่อนนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานบุคคลและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา จำนวน 4 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้
คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท จำนวน 1 ราย

- อ. ดร.สรวิศ แสงทวีสิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย

1. ผศ. ดร.ถิรวัฒน์ วรรกิจพูนผล อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์

(ยังไม่เคยได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท)

2. อ. ดร.อิทธิพล ฟองแก้ว อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์

(ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท เมื่อภาคการศึกษาที่ 2/2561)

3. อ. ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี

(ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท เมื่อภาคการศึกษาที่ 2/2561)

4.2 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ 1. ให้ความเห็นชอบรับรอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ดร.กฤติดา เวทีวุฒาจารย์ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาเคมี ด้าน Molecular Biology of Cancer และ Cancer Treatment เพื่อเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาวปิยะสิริ เจือกโวัน เลขประจำตัว M6111618 และนายนราธิป นราดุลย์ เลขประจำตัว M6111625 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป

2. ในกรณีผู้ทรงคุณวุฒิที่เสนอขอความเห็นชอบรับรองเป็นผู้เชี่ยวชาญ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท นั้น สภาวิชาการได้พิจารณาตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 ข้อ 18.3 แล้ว จึงให้ความเห็นชอบผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้เชี่ยวชาญสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก สามารถดูแลนักศึกษาระดับปริญญาโทได้

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป จำนวน 9 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

4.4 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา การควบคุมคุณภาพ

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา การควบคุมคุณภาพ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ดังนี้

เดิม	แก้ไขเป็น
526404 การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)	526416 การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)

4.5 ขอความเห็นชอบแก้ไขรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชา โครงการการออกแบบขั้นสูง ในหลักสูตรฯ จำนวน 3 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

จากเดิม	แก้ไขเป็น
530463 โครงการการออกแบบขั้นสูง 4(3-3-9) วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และ โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา 530463 Capstone Design Project Prerequisite : Senior student and consent of the school	530463 โครงการการออกแบบขั้นสูง 4(3-3-9) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา 530463 Capstone Design Project Prerequisite : Consent of the school

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

จากเดิม	แก้ไขเป็น
582463 โครงการการออกแบบขั้นสูง 4(3-3-9) วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และโดยความ เห็นชอบของสาขาวิชา 582463 Capstone Design Project Prerequisite : Senior student and consent of the school	582463 โครงการการออกแบบขั้นสูง 4(3-3-9) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา 582463 Capstone Design Project Prerequisite: Consent of the school

4.6 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 และ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- รายวิชา 531345 การฉีดขึ้นรูปโลหะผง 3(2-3-7)
(Metal Injection Moulding)

4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มและเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิต ของรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มจำนวนหน่วยกิต และเปลี่ยนแปลงจำนวนชั่วโมงการสอนภาคบรรยาย ปฏิบัติการ และการศึกษาด้วยตนเอง ของรายวิชา ในกลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

จากเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
322328 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 2(1-3-2) (Plant Tissue Culture) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้นเพื่อ การขยายพันธุ์ การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรม และการ ปรับปรุงพันธุ์พืช ทัศนศึกษาสถานประกอบการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเชิงธุรกิจนอกสถานที่	322328 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3(2-3-4) (Plant Tissue Culture) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้นเพื่อการ ขยายพันธุ์ การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรม และการปรับปรุง พันธุ์พืชด้วยวิธีคัดเลือก ก ในหลอดทดลอง การรวมโปร โตพลาสต์ พันธุวิศวกรรมและการปรับแต่งยีน เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและ ควบคุมสภาวะแวดล้อม ทัศนศึกษาสถานประกอบการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเชิงธุรกิจนอกสถานที่
322330 เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตพืช 2(2-0-4) (Biotechnology in Crop Production) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพใน อนุกรมวิธาน การปรับปรุงพันธุ์พืช การป้องกันกำจัด ศัตรูพืช และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ฯลฯ เครื่องหมายโมเลกุลชนิดต่าง ๆ การประยุกต์ใช้ เครื่องหมายโมเลกุลในการศึกษาความหลากหลายทาง พันธุกรรม การจำแนกพันธุ์ และในการคัดเลือกพันธุ์ พืช	322330 เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตพืช 3(3-0-6) (Biotechnology in Crop Production) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในอนุกรมวิธาน การปรับปรุงพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทนต่อ สภาวะเครียด จากสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีหลังการเก็บ เกี่ยว การผลิตสารเคมี และสารออกฤทธิ์ทางการแพทย์ และการใช้จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในการผลิตพืช ฯลฯ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช พันธุวิศวกรรม การปรับแต่ง ยีน เครื่องหมายโมเลกุลชนิด ต่าง ๆ การประยุกต์ใช้ เครื่องหมายโมเลกุลในการศึกษาความหลากหลายทาง พันธุกรรม การจำแนกพันธุ์ และในการคัดเลือกพันธุ์พืช

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

จากเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
332328 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 2(1-3-2) (Plant Tissue Culture) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้นเพื่อ ขยายพันธุ์ เก็บรักษาเชื้อพันธุกรรม และปรับปรุงพันธุ์ พืช โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ทัศนศึกษา สถานประกอบการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเชิงธุรกิจนอก สถานที่ (สอนเป็นภาษาอังกฤษ)	332328 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3(2-3-4) (Plant Tissue Culture) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้นเพื่อ ขยายพันธุ์ เก็บรักษาเชื้อพันธุกรรม และปรับปรุงพันธุ์พืช ด้วยวิธีคัดเลือก ก ในหลอดทดลอง การรวมโปรโตพ ลาสต์ พันธุวิศวกรรมและการปรับแต่งยีน เทคโนโลยี สมัยใหม่ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและควบคุมสภาวะ แวดล้อม โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ทัศนศึกษา สถานประกอบการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเชิงธุรกิจนอก สถานที่ (สอนเป็นภาษาอังกฤษ)

จากเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
332330 เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตพืช 2(2-0-4) (Biotechnology in Crop Production) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์พืช การส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ฯลฯ เครื่องหมายโมเลกุลชนิดต่าง ๆ การประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม การจำแนกพันธุ์ และในการคัดเลือกพันธุ์พืช (สอนเป็นภาษาอังกฤษ)	332330 เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตพืช 3(3-0-6) (Biotechnology in Crop Production) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์พืช การส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทนต่อสภาวะเครียดจากสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว การผลิตสารเคมีและสารออกฤทธิ์ทางการแพทย์ และการใช้จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในการผลิตพืช ฯลฯ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช พันธุวิศวกรรม การปรับ แต่งยีน เครื่องหมายโมเลกุลชนิดต่าง ๆ การประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุล ในการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม การจำแนกพันธุ์ และในการคัดเลือกพันธุ์พืช (สอนเป็นภาษาอังกฤษ)

4.8 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยาย ปฏิบัติการ และการศึกษาด้วยตนเอง ของรายวิชา สุขศาสตร์ และการป้องกันโรคสัตว์

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตฯ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม	ใหม่
301232 สุขศาสตร์ และการป้องกันโรคสัตว์ 3(2-3-4) (Animal Hygiene and Disease Prevention) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี หลักการเกี่ยวกับสุขศาสตร์สำหรับสัตว์ และการป้องกันโรค ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค และสาเหตุของการเกิดโรคจากเชื้อจุลินทรีย์ ปรสิตสัตว์ชั้นพื้นฐาน โรคที่สำคัญของสัตว์ปีก สุกร โค กระบือ แพะ และแกะ หลักการใช้และกำหนดโปรแกรมวัคซีนโปรแกรมสุขภาพสำหรับสัตว์ ยา และหลักการใช้อย่างเหมาะสม หลักการทำลาย และลดปริมาณเชื้อโรค หลักการจัดการสุขภาพของฝูงสัตว์ ระบบความปลอดภัยของคน และสัตว์ภายในฟาร์ม และหลักการควบคุม และกำจัดโรคสัตว์	301232 สุขศาสตร์ และการป้องกันโรคสัตว์ 3(3-0-6) (Animal Hygiene and Disease Prevention) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี หลักการเกี่ยวกับสุขศาสตร์สำหรับสัตว์ และการป้องกันโรค ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค และสาเหตุของการเกิดโรคจากเชื้อจุลินทรีย์ ปรสิตสัตว์ชั้นพื้นฐาน โรคที่สำคัญของสัตว์ปีก สุกร โค กระบือ แพะ และแกะ หลักการใช้ และกำหนดโปรแกรมวัคซีนโปรแกรมสุขภาพสำหรับสัตว์ ยา และหลักการใช้อย่างเหมาะสม หลักการทำลาย และลดปริมาณเชื้อโรค หลักการจัดการสุขภาพของฝูงสัตว์ ระบบความปลอดภัยของคน และสัตว์ภายในฟาร์ม และหลักการควบคุม และกำจัดโรคสัตว์

4.9 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาเอกของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาเอกของหลักสูตรฯ เพื่อใช้ในการคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในการสำเร็จการศึกษา ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546 ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	เดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
529201	วงจรไฟฟ้า	4	✓	✓
529204	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4	✓	✓
529206	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4	✓	✓
529208	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4	✓	✓
529209	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	4	✓	✓
529211	การวิเคราะห์วงจรและตัวกรอง	4	✓	✓
529300	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4	✓	✓
529301	ระบบควบคุม	4	✓	✓
529309	การออกแบบระบบไฟฟ้า	4	✓	✓
529436	ระบบไฟฟ้ากำลัง	4	✓	✓
529305	โรงจักรไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้า	4	✓	-
529308	การป้องกันและรีเลย์	4	✓	-
จำนวนหน่วยกิตรวม			48	40

4.10 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นปริญญาเอก

มติ อนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนายภานุวัฒน์ วิสุทธิ์วัฒนาศักดิ์ เลขประจำตัว M6110703 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จากระดับปริญญาโท เป็น ระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป เพื่อรับทุนการศึกษาสำหรับผู้มีผลการเรียนดีเด่น (ต่อเนื่อง)

4.11 ขออนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

มติ อนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เลขประจำตัว 61XXXXX เข้าสังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) โดยการย้ายแผนการศึกษาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน

4.12 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วยความร่วมมือด้านการจัดการเรียนการสอนสหกิจศึกษาระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับ บริษัท จัดหางาน จีอบีเคเค ดอท คอม จำกัด

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพเสนอ

4.13 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเสนอ

4.14 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ วิจัยการปลูก การสกัดและนำไปใช้ประโยชน์ของเฮมพ์ เพื่อการต่อยอดธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชนและการพึ่งพาตนเองของประชาชน ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ไอดา เมดิคอล จำกัด และมูลนิธิวิจัยและบริการการศึกษาเพื่อสาธารณะ

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรขอถอนวาระ เพื่อนำกลับไปพิจารณาพบทวนก่อนนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

4.15 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการวิจัย ในเรื่องเกี่ยวกับพืชกัญชา และสมุนไพรทางการแพทย์ ทางเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวแบบครบวงจร ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ โดยให้ปรับชื่อบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ เป็น “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร” (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง)

4.16 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบการผลิตระบบกักเก็บพลังงานและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบกักเก็บพลังงาน ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท อีคิวเทค เอ็นเนอร์ยี จำกัด

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เสนอ

5. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 ขอความเห็นชอบการใช้จ่ายงบประมาณโครงการของนักศึกษาปริญญาตรี

มติ ให้ความเห็นชอบตามมติเดิม คือ ให้ความเห็นชอบให้สาขาวิชาเสนอรายวิชาโครงการเพื่อเบิกงบประมาณสำหรับการทำโครงการได้หลักสูตรละ 1 รายวิชา โดยให้สามารถเพิ่มกรอบการจัดกิจกรรมการใช้งบประมาณให้ครอบคลุมในแต่ละรายวิชาได้ ดังนี้

- 1) ค่าจ้างการสร้างเครื่องต้นแบบ
- 2) อุปกรณ์ทดลอง
- 3) ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างจากหน่วยงานภายนอก (ไม่รวมถึงค่าขนส่งในการส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์)
- 4) ค่าสื่อสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวกับการทำโครงการ
- 5) ค่าเดินทางในการเก็บข้อมูล เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าตัวรถโดยสาร ค่าเช่ารถ ค่าที่พัก (ไม่รวมถึงค่าตอบแทน และค่าของที่ระลึก)
- 6) ค่าวัสดุ หมายถึง รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งสิ่งของที่มีลักษณะโดยสภาพไม่คงทนถาวร ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

6.2 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2562

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรแนบรายงานการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการในเล่มวิทยานิพนธ์ด้วย

- มติ**
1. อนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2562 ตามที่เสนอ
 2. โปรแกรมการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ เห็นควรใช้โปรแกรม Turnitin ที่มีอยู่เดิม แต่หากมหาวิทยาลัยมีงบประมาณรับรองเพียงพอ ควรปรับให้เป็นเวอร์ชันที่สูงขึ้น

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

7.1 การขยายเวลาบันทึกความร่วมมือ ระหว่าง สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Faculty of Agriculture, Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น

มติ รับทราบว่า สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และ Faculty of Agriculture, Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น ประสงค์จะขยายเวลาข้อตกลงด้านความร่วมมือจำนวน 3 ฉบับ ต่อไปอีก 5 ปี ดังนี้

- 1) บันทึกความเข้าใจด้านการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และ Faculty of Agriculture, Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น
- 2) ข้อตกลงด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ระหว่าง สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และ Faculty of Agriculture, Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น
- 3) ข้อตกลงความร่วมมือและแลกเปลี่ยนงานวิจัย ระหว่าง สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และ Faculty of Agriculture, Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น

7.2 การขยายเวลาข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง University of North Texas Health Science Center ประเทศสหรัฐอเมริกา และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบว่า สำนักวิชาแพทยศาสตร์ประสงค์จะขยายเวลาข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง University of North Texas Health Science Center ประเทศสหรัฐอเมริกา และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Affiliation Agreement between the University of North Texas Health Science Center at Fort Worth and Institute of Medicine, Suranaree University of Technology) ต่อไปอีก 5 ปี (โดยข้อตกลงความร่วมมือฯ ฉบับก่อนหน้านี ได้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2562)

7.3 แนวปฏิบัติในการต้อนรับอาคันตุกะต่างประเทศ โดยศูนย์กิจการนานาชาติ

มติ รับทราบ แนวปฏิบัติในการต้อนรับอาคันตุกะต่างประเทศ ของศูนย์กิจการนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางในการปฏิบัติงานในการดำเนินการดังกล่าวให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น และผลักดันให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้งบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด

7.4 การเป็นสมาชิกเครือข่าย Asia Technological University Network (ATU-Net) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ การเป็นสมาชิกเครือข่าย Asia Technological University Network (ATU-Net) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของที่ศูนย์กิจการนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินการจัดกิจกรรมภายใต้เครือข่าย ATU-Net และการเบิกจ่ายค่าสมาชิกประจำปีเป็นไปด้วยความต่อเนื่องและเป็นภาพรวมของมหาวิทยาลัยฯ

7.5 การเข้าร่วมเป็นสมาชิก SATU (The Presidents' Forum of Southeast and South Asia and Taiwan Universities) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

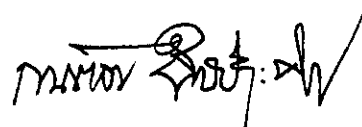
มติ รับทราบ การเข้าร่วมเป็นสมาชิก SATU (The Presidents' Forum of Southeast and South Asia and Taiwan Universities) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งเป็นองค์กรที่ก่อตั้งขึ้นโดยมหาวิทยาลัยในสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความร่วมมือ และสร้างพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ (strategic partnership) ระหว่างมหาวิทยาลัยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียใต้

7.6 รายงานผลการแข่งขันอากาศยานควบคุมอัตโนมัติ (Autonomous Aerial Vehicle Challenge (AAVC 2020))

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันอากาศยานควบคุมอัตโนมัติ (Autonomous Aerial Vehicle Challenge (AAVC 2020)) ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ในระหว่างวันที่ 11-14 มกราคม 2563 ซึ่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิณา พันเพ็ง และอาจารย์ ดร.สุรเดช ตัญญูรัตน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ และได้รับรางวัลจากการแข่งขัน จำนวน 2 รางวัล ดังนี้

1. ทีม OverviewNEO ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Fixwing
2. ทีม SUT-Vilverin 2 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Rotary wing

ในการนี้ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้นำนักศึกษาเข้ามอบรางวัลดังกล่าว แต่ท่านอธิการบดีในที่ประชุมสภาวิชาการครั้งนี้



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชานีประศาสน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

เลขานุการสภาวิชาการ