

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 7/2561
วันพฤหัสบดีที่ 5 กรกฎาคม 2561
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

มติ รับทราบว่ วันนั้ช่วงเช้าอธิการบดีได้ไปเป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ Gap Analysis เพื่อการจัดทำแผนพัฒนาองค์กร” ซึ่งฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2561 การอบรมดังกล่าวเป็นเรื่องที่ดี ในการปรับวิธีการนำเกณฑ์ EdPEX / TQA มาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาหน่วยงาน ซึ่งเป็นเรื่องของการประกันคุณภาพการศึกษา เป็นเรื่องที่ผู้บริหารทุกคนต้องรับรู้ และนำสู่การปฏิบัติ ขอให้ผู้บริหารระดับสำนักวิชา ระดับหน่วยงาน ให้ความสำคัญ เนื่องจากเป็นเรื่องของวิสัยทัศน์และสมรรถนะหลักของหน่วยงาน

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2561 วันที่ 7 มิถุนายน 2561

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549, 1/2559, 2/2559, 3/2559, 1/2560, 2/2560 เพิ่มเติม และ 3/2560

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 28 ราย จำแนกเป็น ระดับปริญญาเอก 8 ราย ระดับปริญญาโท 15 ราย และระดับปริญญาตรี 5 ราย ดังนี้

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2559 เพิ่มเติม จำนวน 4 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2560 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2560 เพิ่มเติม จำนวน 11 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 ราย

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

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

- | | |
|--|-------------|
| ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา | จำนวน 1 ราย |
| 2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 ราย | |
| ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | จำนวน 1 ราย |
| ระดับปริญญาโท จำนวน 6 ราย | |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และระบบกระบวนการ | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | จำนวน 3 ราย |

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2560 จำนวน 8 ราย

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 8 ราย | |
| ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย | |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ | จำนวน 2 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโฟตอนิกส์ | จำนวน 1 ราย |
| ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 ราย | |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ | จำนวน 2 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ | จำนวน 1 ราย |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ราย (เกียรติคุณอันดับสอง) |

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการบินพลเรือน ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2560
มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 3 ราย

3.3 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2560
มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวศิริรัตน์ เจริญรัมย์ เลขประจำตัว B5707331 สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

3.4 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2560 เป็นต้นไป ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวดล กัญญาคำ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตการวิจัยดำเนินงานสำหรับการจัดการงานวิศวกรรม เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
2. ดร.ประไพวรรณ สันวงศ์ ตำแหน่ง นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านตัวนำยิ่งยวด คุณสมบัติทางไฟฟ้าและแม่เหล็กของวัสดุ การออกแบบอุปกรณ์ และการวัดคุณสมบัติของวัสดุที่อุณหภูมิต่ำ และแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค อุปกรณ์แทรก และแม่เหล็กตัวนำยิ่งยวด เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

3. ดร.เรีงรุจ รุจนะไกรกานต์ ตำแหน่ง วิศวกรวิจัย ฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน Analog and Digital Control Systems Theory and Design, Robust Control Systems, Estimation and Decision Theory and Stochastic Control, Digital Signal Processing, Embedded Control System Design and Implementation, FPGA-Based and Microcontroller-Based System Design and Applications เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบ โครงร่างวิทยานิพนธ์ และวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

3.5 ขออนุมัติให้อาจารย์เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน

- มติ** 1. อนุมัติให้รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูร ส่งสิริฤทธิกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์ ที่มีศักยภาพสูงและมีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ เป็นที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์นักศึกษา ได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน ดังนี้

นักศึกษาในที่ปรึกษาปัจจุบัน	นักศึกษาที่จะขอแต่งตั้งเกิน 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน
1. D5610129 นางสาวชนิษฐา จันทโสเม	1. M5910397 นางสาวพรทิพย์ ชัยบิล
2. D5710119 นายกิตติคุณ เขียวสกุล	2. M5910366 นางสาวจิตภา สมอ่อน
3. D5810192 นายณภัทรชกร สารพัฒน์	
4. M5910199 นางสาวมิสกวัน ศรีภักดี	
5. M5910120 นางสาวกาญจนสุดา กลายเพชร	

2. มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลกำหนดเกณฑ์การพิจารณาที่จะอนุมัติให้อาจารย์เป็น ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ได้มากกว่า 5 คน แต่ไม่เกิน 10 คน เช่น จำนวนผลงานตีพิมพ์ การดูแลนักศึกษา ในที่ปรึกษาให้สำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลา เป็นต้น

3.6 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- มติ** ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ตามรายชื่อ ที่เสนอ จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2560)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

3.7 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (School of Animal Production Technology) เป็น สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (School of Animal Technology and Innovation)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

การเปลี่ยนชื่อโดยมีคำว่า “นวัตกรรม” ด้วยนั้น สาขาวิชาควรจัดทำหลักสูตร หรือทำเรื่อง/สิ่งต่าง ๆ ที่ เป็นนวัตกรรมด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา จากเดิม “สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (School of Animal Production Technology)” เป็น “สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (School of Animal Technology and Innovation)” โดยสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรจะมีโครงสร้างการแบ่งส่วนงาน ตามที่ขอเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาใหม่ เป็นดังนี้

การแบ่งส่วนงาน เดิม	การแบ่งส่วนงาน ปรับใหม่
1. สำนักงานคณบดี	1. คงเดิม
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	2. คงเดิม
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3. สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	4. คงเดิม
5. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	5. คงเดิม
6. ฟาร์มมหาวิทยาลัย	6. คงเดิม
7. สถานวิจัย	7. คงเดิม

โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

3.8 ขออนุมัติเปลี่ยนรหัสรายวิชา เทียบรายวิชา และแก้ไขรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนผิดหลักสูตร ของหลักสูตรเทคโนโลยีธรณี และหลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี

มติ ขออนุมัติ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560 เป็นต้นไป ดังนี้

- เปลี่ยนรหัสรายวิชา ซึ่งอยู่ในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เนื่องจากเกิดความผิดพลาดในการพิมพ์และเรียงลำดับรหัสวิชาในเล่มหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

เดิม	แก้ไขเป็น
534307 ทัศนศึกษาทางวิศวกรรมปิโตรเลียม และเทคโนโลยีธรณี 1 หน่วยกิต (Petroleum Engineering and Geotechnology Excursion)	534338 ทัศนศึกษาทางวิศวกรรมปิโตรเลียม และเทคโนโลยีธรณี 1 หน่วยกิต (Petroleum Engineering and Geotechnology Excursion)

- เทียบรายวิชา 534307 ทัศนศึกษาทางเทคโนโลยีปิโตรเลียม (Petroleum Technological Excursion) 1 หน่วยกิต ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) ให้เทียบเท่ากับรายวิชา 534338 ทัศนศึกษาทางวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (Petroleum Engineering and Geotechnology Excursion) 1 หน่วยกิต ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
- แก้ไขรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนผิดหลักสูตรให้ถูกต้อง จำนวน 47 คน เลขประจำตัว B58XXXXX ดังรายชื่อปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ซึ่งเป็นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ที่ลงทะเบียนเรียน รายวิชา 534307 ทัศนศึกษาทางเทคโนโลยีปิโตรเลียม (Petroleum Technological Excursion) ซึ่งอยู่ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) ในภาคการศึกษาที่ 2/2560 เป็น รายวิชา 534338 ทัศนศึกษาทางวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (Petroleum Engineering and Geotechnology Excursion) ซึ่งอยู่ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

3.9 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ จำนวน 6 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

1. 525357 ระบบการจัดการโรงงาน (Factory Management Systems) 6(3-7-13)
2. 525358 อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ (Automotive Parts Industry) 6(3-7-13)
3. 525466 การจัดการโรงงาน (Factory Management) 3(2-3-7)
4. 525467 ระบบบริหารการจัดการคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Quality, Environment, and Occupational Health and Safety Management Systems) 3(2-3-7)
5. 525468 การควบคุมกระบวนการผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ (Production Process Control for Automotive Parts) 3(2-3-7)
6. 525469 ไคเซ็นในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ (Automotive Parts Factory Kaizen) 3(2-3-7)

3.10 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาทดแทนสหกิจศึกษา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาทดแทนสหกิจศึกษา ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถออกสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการได้ จำนวน 4 รายวิชา ใน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. รายวิชา 303386 การปฏิบัติงานฟาร์มโค (FARM PRACTICUM : CATTLE) 3(0-9-0)
2. รายวิชา 303387 การปฏิบัติงานฟาร์มสุกร (FARM PRACTICUM : SWINE) 3(0-9-0)
3. รายวิชา 303388 การปฏิบัติงานฟาร์มสัตว์ปีก (FARM PRACTICUM : POULTRY) 3(0-9-0)
4. รายวิชา 303389 การปฏิบัติงานฟาร์มสัตว์น้ำ (FARM PRACTICUM : AQUACULTURE) 3(0-9-0)

3.11 ขอความเห็นชอบปรับปรุงวิชาบังคับก่อนในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

การปรับปรุงวิชาบังคับก่อนในลักษณะนี้ อาจทำให้นักศึกษาเรียนรายวิชาลำดับหลังได้เลย โดยไม่ต้องเรียนรายวิชาในลำดับแรกที่ต้องผ่านมาก่อน จึงควรเขียนเงื่อนไขในรายวิชาให้ชัดเจน เพื่อให้นักศึกษาต้องเรียนตามลำดับรายวิชา

มติ ให้ความเห็นชอบปรับปรุงวิชาบังคับก่อนในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 20 รายวิชา และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 18 รายวิชา ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
1. 323211 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของสัตว์ 1	1. 335211 จุลชีววิทยาอาหาร
2. 323212 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของสัตว์ 1	2. 335221 อาหารและโภชนาการ
3. 323313 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของสัตว์ 2	3. 335222 เคมีอาหาร
4. 323314 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของสัตว์ 2	4. 335224 สารเติมแต่ง สารปนเปื้อน และสารพิษในอาหาร
5. 323321 โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว	5. 335231 การแปรรูปอาหาร 1

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
6. 323322 ปฏิบัติการโภชนศาสตร์สัตว์ 1	6. 335321 การเปลี่ยนแปลงของวัสดุชีวภาพหลังการเก็บเกี่ยว
7. 323323 โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	7. 335322 การวิเคราะห์อาหาร
8. 323324 ปฏิบัติการโภชนศาสตร์สัตว์ 2	8. 335331 การแปรรูปอาหาร 2
9. 323352 สถิติเพื่อการทดลองทางสัตวศาสตร์	9. 335341 วิศวกรรมอาหาร 1
10. 323381 การนำเสนอทางสัตวศาสตร์	10. 335342 วิศวกรรมอาหาร 2
11. 323431 เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	11. 335352 การควบคุมคุณภาพอาหาร
12. 323432 ปฏิบัติการเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	12. 335353 กฎหมายและมาตรฐานอาหาร
13. 323482 สัมมนา	13. 335451 สุขภาพโภชนาการและระบบประกันคุณภาพ
14. 323411 สรีรวิทยาการสืบพันธุ์ของสัตว์	14. 335481 ปฏิบัติการและสัมมนาเทคโนโลยีอาหารเชิงบูรณาการ
15. 323413 สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมและการปรับตัวของสัตว์	15. 335482 การพัฒนาข้อเสนอโครงการเทคโนโลยีอาหาร
16. 323425 การจัดการพืชอาหารสัตว์และทุ่งหญ้า	16. 335452 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการตลาด
17. 323451 เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์	17. 335411 เทคโนโลยีการหมักของอาหาร
18. 323456 การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการผลิตสัตว์	18. 335475 การวางแผนและควบคุมการผลิตอาหาร
19. 323441 การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์	
20. 323443 การจัดการโรงฟักไข่	

โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

3.12 ขออนุมัติการปรับปรุงขั้นตอนการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือกับต่างประเทศ

มติ ขออนุมัติการปรับปรุงขั้นตอนการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือกับต่างประเทศ ให้เป็นการบริการแบบ one-stop-service ซึ่งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตามที่ศูนย์กิจการนานาชาติเสนอ

3.13 ขออนุมัติแนวปฏิบัติในการเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณในโครงการที่มีเจ้าภาพหลักด้านการเตรียมการจัดประชุมนานาชาติ

มติ มอบศูนย์กิจการนานาชาติรับไปพิจารณาจัดทำแนวทางการสนับสนุนงบประมาณในการเป็นเจ้าภาพจัดประชุมนานาชาติ โดยจัดกลุ่มการประชุมว่า ระดับใดควรสนับสนุนงบประมาณอย่างไร เนื่องจากบางประชุมมีผลกระทบสูงมาก อาจต้องสนับสนุนงบประมาณจำนวนมาก แล้วนำเสนอสภาวิชาการพิจารณาต่อไป

3.14 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม วิศวกรรม วิศวกรรมแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ขอถอนวาระ

3.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของรูปแบบหลักสูตรให้แก้ไขตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบและแจ้งให้แก้ไขต่อไป

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงระหว่าง College of Management of National Sun Yat-sen University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) และสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลง (สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) จำนวน 2 ฉบับ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. Agreement for Scholarly Co-operation between College of Management of National Sun Yat-sen University, Taiwan and Institute of Social Technology, Suranaree University of Technology, Thailand) เพื่อดำเนินกิจกรรมการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักศึกษารวมทั้งการวิจัยและการส่งเสริมการให้คำปรึกษาแนะนำนักศึกษาระดับปริญญาเอก
2. Memorandum on Student Exchange between College of Management of National Sun Yat-sen University, Taiwan and Institute of Social Technology, Suranaree University of Technology, Thailand) ซึ่งกำหนดรายละเอียดในการดำเนินการแลกเปลี่ยนนักศึกษา

3.17 ขอความเห็นชอบปรับโครงสร้างเทคโนโลยี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การจัดให้สุรสัมมนาจารย์เข้ามาสังกัดภายใต้เทคโนโลยี ควรพิจารณาวางแผนการดำเนินงาน และโครงสร้างการบริหารการเงินให้มีความชัดเจน ตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี
2. ให้ปรับแก้ไขข้อมูลโครงสร้างเทคโนโลยีในเอกสาร (ร่าง) โครงสร้างบริหารงานเทคโนโลยี พ.ศ. 2561 ที่ประกอบวาระการประชุมให้ถูกต้องตามโครงสร้างที่เสนอ

มติ ให้ความเห็นชอบปรับโครงสร้าง จากเดิม 5 ส่วนงาน เป็น 6 ส่วนงาน ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. สำนักงานผู้อำนวยการเทคโนโลยี	1. สำนักงานผู้อำนวยการเทคโนโลยี
2. สำนักงานอุทยานการเรียนรู้สุรนารี	2. สำนักงานบ่มเพาะนวัตกรรม
3. สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	3. สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
4. สำนักงานบริการวิชาการและโครงการพิเศษ	4. สำนักงานส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
5. สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	5. สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
	6. สุรสัมมนาจารย์

โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.18 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง กำหนดให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัย

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ใน (ร่าง) ประกาศฯ ควรปรับให้มีข้อความที่ระบุให้เห็นถึงประโยชน์ของการอยู่หอพักของมหาวิทยาลัย

2. ควรให้มีการยื่นคำร้องในกรณีมีเหตุผลความจำเป็น ที่ไม่สามารถเข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัย โดยข้อ 2. ควรเพิ่มข้อความต่อท้ายข้อความเดิมว่า “...และยื่นคำร้องตามขั้นตอนและแบบฟอร์มตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด”
3. ควรมีเอกสารให้ผู้ปกครองเซ็นรับทราบและยินยอมที่จะให้บุตรพักนอกมหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ ดร.อัญญาณี คำแก้ว อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2560 เป็นต้นไป

4.2 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นระดับปริญญาเอก

มติ อนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนายพิชชากร พาพันธ์ เลขประจำตัว M5930012 นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ผู้ซึ่งสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติที่จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอกจากระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 เป็น ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป โดยใช้หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

4.3 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

รหัสรายวิชาเดิม	รหัสรายวิชาที่แก้ไข
585206 การเขียนแบบวิศวกรรม 2 (Engineering Graphics II)	585208 การเขียนแบบวิศวกรรม 2 (Engineering Graphics II)

4.4 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลงานเทียบเท่า ตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ประจำปีการศึกษา 2560

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลงานเทียบเท่าฯ ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนาเสนอ ดังนี้

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล | เป็น ประธาน |
| 2. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 3. คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม | เป็น คณะทำงาน |
| 4. คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | เป็น คณะทำงาน |
| 5. คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 6. คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 7. คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 8. คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 9. คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ | เป็น คณะทำงาน |
| 10. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น คณะทำงานและเลขานุการ |
| 11. หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 12. หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยคณะทำงานดังกล่าว มีหน้าที่ในการประเมินผลงานเทียบเท่าที่ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเสนอ เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น ตามประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง มาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2551 ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ดังนี้

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ* | เป็น ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสม อาตมางกูร* | เป็น กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ เศรษฐกุล* | เป็น กรรมการ |
| 4. นายชยานนท์ กฤตยาเขวง* | เป็น กรรมการ |
| 5. นายอภัยชนม์ วัชรสินธุ์* | เป็น กรรมการ |
| 6. นายกณพ สุจิฆระ* | เป็น กรรมการ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร | เป็น กรรมการ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี | เป็น กรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์ | เป็น กรรมการ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เหลืองลาวัฒน์ | เป็น กรรมการ |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทิสรา เข้มพะกา | เป็น กรรมการ |
| 12. อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ โมฬี | เป็น กรรมการ |
| 13. Dr. Satoshi Kubota | เป็น กรรมการ |
| 14. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมร พรชื่นชวงค์ | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. นางสุชาดา บุบผา | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ: * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ ดังนี้

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.นิวิท เจริญใจ* | เป็น ประธาน |
| 2. นายเพชร ทนงเกียรติศักดิ์* | เป็น กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล | เป็น กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย | เป็น กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชวล | เป็น กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีร์ ศิริรักษ์ | เป็น กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ดร.จงกล ศรีธร | เป็น กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.นรา สมัตถภาพงศ์ | เป็น กรรมการ |
| 9. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | เป็น กรรมการและเลขานุการ |

หมายเหตุ: * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

4.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ดังนี้

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ | เป็น ที่ปรึกษา |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข | เป็น ประธานกรรมการ |
| 3. นายสุวิชา เศรษฐศิลา* | เป็น กรรมการ |
| 4. ดร.อิทธิกร ภูมิพันธ์* | เป็น กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจโอฬาร | เป็น กรรมการ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล | เป็น กรรมการ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา | เป็น กรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล จิรวีระเดช | เป็น กรรมการ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียาพร โกษา | เป็น กรรมการ |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ภูบุบผาพันธ์ | เป็น กรรมการ |
| 12. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | เป็น กรรมการ |
| 13. รองศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |

หมายเหตุ: * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

เนื่องจากหลักสูตรสาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค เป็นหลักสูตรนอกเวลา ซึ่งมีคณะกรรมการกำกับดูแลหลักสูตรนอกเวลาเป็นผู้รับผิดชอบ โดยผู้ดูแลหลักสูตร คือ ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข เป็นประธานกรรมการ จึงมอบหมายให้รองศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ เป็น เลขานุการ เนื่องจากรองศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ซึ่งหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มิได้เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร

4.8 ขออนุมัติเกณฑ์ทักษะภาษาอังกฤษของบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในกรณีที่นักศึกษาสอบได้ระดับคะแนนไม่ถึง B1 มหาวิทยาลัยมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร

มติ มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลเชิญผู้เกี่ยวข้องร่วมหารือเรื่อง dual language และ English Proficiency ของนักศึกษาว่าจะมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร แล้วเสนอสภาวิชาการพิจารณาต่อไป

4.9 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและยาจากเห็ดที่มีคุณสมบัติทางยาและสมุนไพร ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข บริษัท มัชแคร์ จำกัด บริษัทเฮอร์เบนไซม์ จำกัด และบริษัท ศูนย์สมาร์ทเทค จำกัด

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เสนอ

4.10 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับกระทรวงสาธารณสุข

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.11 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.12 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่เทคโนโลยีสุรนารีเสนอ

4.13 ขออนุมัติจัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019)

มติ อนุมัติให้สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรจัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) ระหว่างวันที่ 9-12 กรกฎาคม 2562 ณ สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

4.14 ขออนุมัติจัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019)

มติ อนุมัติให้สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรจัดการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) ระหว่างวันที่ 9-12 กรกฎาคม 2562 ณ สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

4.15 ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Food Innovation Asia Conference 2019

มติ อนุมัติให้สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Food Innovation Asia Conference 2019 (FIAC 2019) ระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยเป็นเจ้าภาพร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม จำนวน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

4.16 ขออนุมัติ (ร่าง) ตารางกิจกรรมนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2561

มติ อนุมัติ (ร่าง) ตารางกิจกรรมนักศึกษาใหม่ฯ ตามที่ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์เสนอ

4.17 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือการเป็นเครือข่ายหอพักนักศึกษาระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับ ผู้ประกอบการหอพักเอกชนรอบมหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือฯ ตามที่ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์เสนอ

5. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 การขออนุมัติเพิ่มรายวิชาในหลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

มติ มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลนำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอทบทุนมติสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2561 ที่อนุมัติ “เพิ่มรายวิชาในหลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ในกลุ่มวิชาประสบการณ์ภาคปฏิบัติ จำนวน 9 หน่วยกิต โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 นั้น เนื่องจากการเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัยในครั้งดังกล่าวมีความคลาดเคลื่อนของข้อมูล จึงขอทบทุน

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

7.1 รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560

มติ รับทราบ รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 จัดทำโดยงานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ นำขึ้น Website และสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)

7.2 การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท

มติ รับทราบว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้อนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค ที่ได้รับเข้าศึกษาเมื่อภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำนวน 1 ราย คือ นายกฤษดา เพ็งอารีย์ เลขประจำตัว M6040802 จาก แผน ข เป็น แผน ก แบบ ก 2 การศึกษารายวิชาโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เนื่องจากนักศึกษาต้องการศึกษาต่อระดับดุษฎีบัณฑิตและทำวิทยานิพนธ์

7.3 การดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังด้านสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ ขั้นตอนการเฝ้าระวังสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ โดยคณะทำงานพัฒนาสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพ เสริมสร้างและพัฒนาสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และเป็นการพัฒนางานเชิงวิชาการ/งานวิจัยด้านสุขภาพของนักศึกษา

7.4 การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต โครงการผลิตแพทย์ของคณะแพทยศาสตร์ใหม่เพื่อชุมชน กระทรวงศึกษาธิการ ประจำปีการศึกษา 2561 รอบที่ 5 (รับตรงอิสระ)

มติ รับทราบ การรับสมัคร ซึ่งสำนักวิชาแพทยศาสตร์กำหนดรับสมัครระหว่างวันที่ 1-3 กรกฎาคม 2561

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขอความเห็นชอบแก้ไขรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขวิชาบังคับก่อน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม	แก้ไขเป็น
525306 คอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์สำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล 2(1-3-5) (Computer Aided Engineering for Mechanical Engineering) วิชาบังคับก่อน : 525301 การเขียนแบบทางกล และ 525304 การออกแบบเครื่องจักรกล 1	525306 คอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์สำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล 2(1-3-5) (Computer Aided Engineering for Mechanical Engineering) วิชาบังคับก่อน : 525210 พื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยในการวิเคราะห์ทางวิศวกรรม

8.2 ขออนุมัติปรับแผนการเปิดรับนักศึกษาหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 - 2564

มติ ขออนุมัติปรับแผนการเปิดรับนักศึกษาหลักสูตรใหม่ ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ดังนี้

สาขาวิชา	ปีการศึกษา		
	2562	2563	2564
เดิม โภชนาวิทยาและการกำหนดอาหาร	90	90	90
ใหม่ โภชนาวิทยาและการกำหนดอาหาร	-	30	30

8.3 มหาวิทยาลัยในไต้หวันจัดสรรทุนภายใต้โครงการพัฒนาผู้มีศักยภาพสูงให้มีทักษะตรงตามความต้องการของอุตสาหกรรม

มติ รับทราบ ว่า สำนักงานเศรษฐกิจและวัฒนธรรมไทเป ประจำประเทศไทย (Taipei Economic and Cultural Office in Thailand) ได้มีหนังสือแจ้งว่า มหาวิทยาลัยในไต้หวัน จำนวน 17 แห่ง และสถาบันอะคาเดมีซินิกา (Academia Sinica) หรือสภาวิจัยแห่งชาติของไต้หวัน มีความประสงค์จะสนับสนุนและมอบทุนการศึกษาให้แก่ผู้มีศักยภาพสูงหรือผู้เชี่ยวชาญชาวไทย ที่เข้าศึกษาต่อใน 463 สาขาวิชา ณ ประเทศไต้หวัน ภายใต้โครงการพัฒนาผู้มีศักยภาพสูงให้มีทักษะตรงตามความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย 10 อุตสาหกรรม ตามโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจ Thailand 4.0 และเห็นชอบให้จัดตั้งคณะผู้แทนเข้าเจรจาหาความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยในไต้หวันที่มีสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล เป็นประธาน คณบดีทุกสำนักวิชา โดยผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติ เป็นเลขานุการ

8.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการและกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการรับนักศึกษาพิการเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561

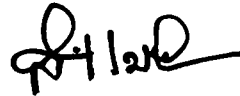
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อกำหนดฯ ตามที่ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์เสนอ

8.5 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสถานพัฒนาคณาจารย์ (เป็นวาระลับ)

8.6 การแสดงความยินดีแก่พนักงานผู้มีผลงานดีเด่นได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัล ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น “ระดับดี” ชื่อผลงาน เรื่อง ชุดทดสอบผิวทางด้านการสั่นไถลและความสึกร่อนล้อ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2561 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
2. อาจารย์ พันโท นายแพทย์บุระ สินธุภากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร สำนักวิชาแพทยศาสตร์ สังกัดสาขาวิชาออร์โธปิดิกส์
ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 ผลงานวิจัย เรื่อง “เครื่องช่วยพยุงเดินต้านแรงโน้มถ่วง (co-walk)” จากการประกวดในโครงการ Leaders in Innovation Fellowships (LIF) Programme ประจำปี 2561 โดย The Royal Academy of Engineering ภายใต้ทุน Newton Fund สหราชอาณาจักร นับเป็นงานวิจัยที่สร้างสรรค์และพัฒนาขึ้นเพื่อช่วยผู้ป่วยกายภาพบำบัดให้สามารถฟื้นฟูสมรรถภาพร่างกายได้อย่างปลอดภัย



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แมนศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาความเป็นสากล

เลขานุการสภาวิชาการ