

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 10/2563
วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน 2563
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ และประชุมผ่านระบบ ZOOM

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 9/2563 วันที่ 27 สิงหาคม 2563

มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอขอแก้ไข ดังนี้

- วาระที่ 3.8 ขอความเห็นชอบการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 และวาระที่ 3.9 ขอความเห็นชอบการรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 ขอแก้ไข ดังนี้
จากเดิม “ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษารายงานว่า ……”
แก้ไขเป็น “ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษารายงานว่า ……”
- วาระที่ 8.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการระบบคลังหน่วยกิต ขอแก้ไข ดังนี้
จากเดิม “ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษารายงานว่า ……”
แก้ไขเป็น “รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรายงานว่า ……”

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2561, 3/2561, 2/2562, 3/2562 และ 1/2563

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 22 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 5 ราย ระดับปริญญาโท 15 ราย และระดับปริญญาตรี 2 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2562 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 3 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 14 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ จำนวน 1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2562 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562 จำนวน 12 ราย

ระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 9 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 5 ราย

4. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563 จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 2 ราย

3.2 ขอความเห็นชอบตัดรายวิชา และแผนการศึกษา สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ออกจากเล่มหลักสูตร

มติ ให้ความเห็นชอบตัดรายวิชา และแผนการศึกษา สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ออกจากเล่มหลักสูตรของหลักสูตรนอกเวลา จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

3.3 ขอความเห็นชอบยกเว้นรายวิชาสำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

มติ 1. ให้ความเห็นชอบยกเว้นรายวิชาสำหรับผู้เข้าศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ของหลักสูตรนอกเวลา จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
- 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
- 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
- 4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

2. มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลกำหนดเกณฑ์การยกเว้นรายวิชาในหลักสูตรนอกเวลา เพื่อเป็นเกณฑ์สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เมื่อเข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี

- 3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการจัดทำหลักสูตรร่วม Double Degree ระดับปริญญาโท ระหว่างหลักสูตรปริญญาโทด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Master of Science Program in Biology and Health, specialty Reproductive Biology of the Université de Tours, France
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง)
- 3.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง Universiti Tunku Abdul Rahman ประเทศมาเลเซีย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง)
- 3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับฯ ตามที่ศูนย์บริการการศึกษาเสนอ
- 3.7 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2563
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบฯ ตามที่ศูนย์คอมพิวเตอร์เสนอ
- 3.8 ขอความเห็นชอบมอบปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เป็นวาระลับ)
- 3.9 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เป็นวาระลับ)
- 3.10 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (เป็นวาระลับ)
4. เรื่องเสนอเพื่อให้ความเห็นชอบ/อนุมัติ-หักท้วง
- 4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
- มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 1 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 เป็นต้นไป ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
1) ดร. ณัฐวุฒิ อาจปฐ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญ Satellite Communication, Radio Frequency Planning เพื่อเป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ของ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.4.4 แต่เป็นผู้มีคุณวุฒิปริญญาเอกและมีประสบการณ์ ในด้านนี้ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน รวม 18 ปี ปัจจุบันได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ระดับวุฒิวิศวกร สาขาไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร

4.2 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ทั้ง 2 หลักสูตร จำนวน 1 ราย คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไพล์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 เป็นต้นไป ดังนี้

1. หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
1) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา	1) -
2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล*	2) คงเดิม
3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื้อนนาคี*	3) คงเดิม
4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์	4) คงเดิม
5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร*	5) คงเดิม
6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ สุวิทวัส	6) คงเดิม
7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย	7) คงเดิม
8) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท	8) คงเดิม
9) อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล	9) คงเดิม
	10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไพล์

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
1) ศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราห	1) คงเดิม
2) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา	2) -
3) รองศาสตราจารย์ ดร.วีรพงษ์ พลนิกรกิจ	3) คงเดิม
4) รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล	4) คงเดิม
5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล*	5) คงเดิม
6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื้อนนาคี*	6) คงเดิม
7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์	7) คงเดิม
8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร*	8) คงเดิม
9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ สุวิทวัส	9) คงเดิม
10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย	10) คงเดิม
11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกฤษฎี นิวัฒนากุล	11) คงเดิม
12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมนต์ อังสกุล	12) คงเดิม
13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งททัย ขอมผลกลาง	13) คงเดิม
14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล	14) คงเดิม
15) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท	15) คงเดิม
	16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไพล์

หมายเหตุ : *อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.3 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติ และการศึกษด้วยตนเอง รายวิชา 558201 กลศาสตร์ของแข็ง ในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติ และการศึกษด้วยตนเอง ของรายวิชา 558201 กลศาสตร์ของแข็ง ในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) ดังนี้

จากเดิม		แก้ไขเป็น	
558201	กลศาสตร์ของแข็ง (Solid Mechanics)	4(4-0-8)	558201 กลศาสตร์ของแข็ง (Solid Mechanics)
			4(2-5-9)

โดยที่เปลี่ยนแปลงในเล่ม มคอ.2 จำนวน 3 จุด ดังนี้

1. หน้าที่ 15 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

ข้อ 3.3.1.3 รายวิชา

(2) วิชาเฉพาะ

- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

558201 กลศาสตร์ของแข็ง 4(2-5-9)

(Solid Mechanics)

2. ภาคผนวก ก - ภาษาไทย หน้า ก-21

- ภาษาอังกฤษ หน้า ก-64

4.4 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในหลักสูตร จำนวน 4 รายวิชา ใน 3 หลักสูตร และ 1 รายวิชา ใน 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2563 เป็นต้นไป ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นการเพิ่มทักษะทางวิศวกรรมเครื่องกลและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 รายวิชา ดังนี้

1) รายวิชา 525360 ระบบควบคุมสมองกลฝังตัวสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 8(4-10-18)

(Embedded Control Systems for Mechanical Engineering)

2) รายวิชา 525361 การวิเคราะห์การสั่นสะเทือนและการวัดสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 8(4-10-18)

(Vibration Analysis and Measurement for Mechanical Engineering)

3) รายวิชา 525362 โปรแกรมคადี้สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 4(3-3-9)

(CATIA for Mechanical Engineering)

4) รายวิชา 537469 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับงานประยุกต์ทางวิศวกรรม 4(4-0-8)

(Optimization for Engineering Applications)

2. เพิ่มรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นการเพิ่มทักษะการออกแบบ จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

- รายวิชา 525363 การออกแบบเครื่องจักรอัตโนมัติในอุตสาหกรรม 4(4-0-8)

(Design of Industrial Automation Machine)

4.5 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นระดับปริญญาเอก

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงระดับการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) ที่สอบประมวลความรู้และสอบวัดคุณสมบัติผ่าน จำนวน 2 ราย จากระดับปริญญาโท เป็นระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 เป็นต้นไป ดังนี้

ชื่อ - สกุล	เลขประจำตัว	เกรดเฉลี่ย	สอบประมวลความรู้	สอบวัดคุณสมบัติ
1) Mr. Nav La	M6200855	3.86	3/2562	1/2563
2) นางพรรณนิดา สินธุ์พัฒนพันธุ์	M6201593	3.95	3/2562	1/2563

4.6 ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 30 (TICHe 2021) มติ ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30 (TICHe 2021) ระหว่างวันที่ 11 - 12 มีนาคม 2564 ณ โรงแรมโบทานิก้า อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และสนับสนุนงบประมาณ 100,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการประชุมฯ

4.7 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ราชสีมา ผลิตภัณฑ์ จำกัด และบริษัท เอเซียเน็ท ไวร์โปรดักส์ จำกัด

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.8 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท อินโนเวชั่น เมนเทนแนนซ์ เซอร์วิสเชส จำกัด

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

5. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

6.1 การขยายเวลาการสำเร็จการศึกษาให้กับนักศึกษาอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

มติ รับทราบว่า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือแจ้งมายังมหาวิทยาลัยว่า คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงมีมติเห็นชอบในหลักการให้ขยายเวลาการสำเร็จการศึกษาให้กับนักศึกษาอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ออกไปอีกครั้งละ 1 ภาคการศึกษา แต่รวมแล้วต้องไม่เกิน 1 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในชั้นปีต่าง ๆ ในปีการศึกษา 2562

6.2 การอนุมัติผลการสอบภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

มติ รับทราบว่า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือแจ้งมายังมหาวิทยาลัยว่า ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 12.4 กำหนดให้ผู้ที่เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก จะต้องมีการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้มีหนังสือที่ ศธ 0506/ว 226 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 เวียนแจ้งสถาบันอุดมศึกษาว่า ในระยะสองปีแรกของการประกาศใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ ฉบับ พ.ศ. 2558 ให้สถาบันอุดมศึกษา

แต่ละแห่งสามารถกำหนดวิธีการของตนเอง เพื่อใช้ประเมินความสามารถด้านภาษาอังกฤษของผู้ที่จะเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ว่ามีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน อย่างน้อยอยู่ในระดับที่ใช้งานได้หรือไม่ ในการนี้ ระยะเวลาได้ล่วงมาเกินกว่า 2 ปีแล้ว คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา ในการประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 จึงได้มีมติเห็นชอบให้สถาบันอุดมศึกษาสามารถกำหนดวิธีการ และเกณฑ์ในการกำหนดผลการทดสอบภาษาอังกฤษ สำหรับผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกได้ตามแนวทางเดิมที่เคยได้แจ้งสถาบันอุดมศึกษาถือปฏิบัติแล้วตามหนังสือที่ ศร 0506/ว 226 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 เรื่อง แนวปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

7.1 การจัดหลักสูตรเพื่อรองรับนโยบาย Lifelong Learning System ของมหาวิทยาลัย เลื่อนไปนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาและยกระดับธุรกิจนวัตกรรมภูมิภาค ระหว่างสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่เทคโนโลยีสุรนารีเสนอ

8.2 ขออนุมัติเทียบรายวิชา ในแผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ อนุมัติเทียบรายวิชา 301101 ปฐมนิเทศการเกษตร ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) กับ รายวิชา 301111 ปฐมนิเทศแรงบันดาลใจ และนวัตกรรมการเกษตร ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) สำหรับนักศึกษาารุ่นปีการศึกษา 2562 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2562 เป็นต้นไป

8.3 ขออนุมัติดำเนินการจัดการเรียนระดับปริญญาตรีแบบออนไลน์ล่วงหน้าสำหรับนักเรียน และดำเนินการจัดสอบวัดระดับความสามารถ (Advanced Placement Test) ทางด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1

มติ อนุมัติดำเนินการจัดการเรียน ดังนี้

1. ให้สำนักวิชาวิทยาศาสตร์โดยโครงการแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มทส. ดำเนินการจัดการเรียนระดับปริญญาตรีแบบออนไลน์ล่วงหน้าสำหรับนักเรียนที่สนใจ ในวิชาแคลคูลัส เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ และดำเนินการจัดการสอบวัดระดับความสามารถ (Advanced Placement Test) ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1
2. เกณฑ์คะแนนสอบวัดระดับความสามารถ (Advanced Placement Test) ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1
3. รายวิชาที่สามารถบันทึกระดับคะแนนตัวอักษรจากการสอบวัดระดับความสามารถ (Advanced Placement Test) ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1

- ให้นักเรียนที่ได้รับคะแนนตัวอักษร A หรือ B+ หรือ B ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา มทส. แล้วสามารถเลือกบันทึกระดับคะแนนตัวอักษรรายวิชาดังกล่าวใน Transcript (โดยดำเนินการในต้นปีการศึกษา และดำเนินการเหมือนการยืนยันการใช้ผลการเรียนจากจัดการเรียนการสอนออนไลน์ล่วงหน้า ภาคการศึกษา 1/2563 ที่ผ่านมา)



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

เลขานุการสภาวิชาการ