

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ  
ครั้งที่ 5/2564  
วันพฤหัสบดีที่ 27 พฤษภาคม 2564  
การประชุม Zoom Cloud Meeting ID: 348 399 4552

---

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ  
ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ นัดพิเศษ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564 และวันที่ 26 เมษายน 2564 และสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2564 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564  
มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอขอแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2560, 2/2562, 3/2562, 1/2563 และ 2/2563 และ 3/2563

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 21 ราย ตามที่เสนอ

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2562

ระดับปริญญาโท	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา		จำนวน	1	ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 4 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2560

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย

## 3. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 11 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	3 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	จำนวน	1 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน	1 ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	7 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	จำนวน	1 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1 ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน	5 ราย

## 4. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 4 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	4 ราย
-	สาขาวิชาแพทยศาสตร์	จำนวน	4 ราย

(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)

## 3.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2563

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 1 ราย คือ นายธวัชชัย บุตรชาติ เลขประจำตัว B5609796 ตามที่เสนอ

## 3.3 ขอความเห็นชอบเทียบรหัสรายวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

เล่มหลักสูตร (มคอ.2) ควรปรับรหัสรายวิชาเป็น 9 หลัก ให้เรียบร้อยก่อนส่ง สป.อว.

มติ ให้ความเห็นชอบเทียบรหัสรายวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ) ตามที่เสนอ

## 3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

กรณีของหลักสูตรฯ ที่มีการเทียบโอนเข้าสู่ระบบคลังหน่วยกิต ควรเชื่อมโยงไปยังระดับปริญญาเพียงระดับเดียว และควรระบุวิธีการประเมินผลการเรียนรู้ให้ชัดเจน

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร ทั้งนี้ให้นำข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปปรับปรุงก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรอากาศยานไร้คนขับเพื่อการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ (Unmanned Aerial Vehicle for Agricultural and Smart Agricultural Technology Program)
2. (ร่าง) หลักสูตรอบรมเพื่อความเชี่ยวชาญด้านเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronic Expert Training Course, MEX)

3.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

(ร่าง) ข้อบังคับฯ ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต ควรระบุเรื่องการเทียบโอนให้ชัดเจน โดยให้คงมาตรฐาน ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาไว้ตามเดิม

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับฯ ตามที่เสนอ

3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการในระบบคลังหน่วยกิต และ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการดำเนินการในระบบคลังหน่วยกิต พ.ศ. 2564

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

สำหรับสัดส่วนการจัดสรรผลประโยชน์ที่จะประกาศใช้นั้น เป็นอัตราที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ก่อนหน้านี้ แต่ควรทบทวนว่าสิ่งที่มหาวิทยาลัยได้ลงทุนโครงสร้างพื้นฐานไว้นั้น หากคำนวณเป็นอัตราเหมาจ่าย สำหรับการจัดการเรียนการสอนในระบบปกติควรเป็นเท่าไร และระบบคลังหน่วยกิต (เรียนวันเสาร์และอาทิตย์) ควรเป็นเท่าไร

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ จำนวน 2 ฉบับ ตามที่เสนอ และมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลดำเนินการวิเคราะห์ต้นทุนการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานของมหาวิทยาลัยใน ระบบการเรียนการสอนปกติกับระบบคลังหน่วยกิต และให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อ พิจารณาต่อไป

3.7 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. อนุโลมในทางปฏิบัติให้การนิยามชื่อ “คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์” หรือ “คณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์” ใช้แทนกันได้
2. สำหรับแบบประเมินการสอบวิทยานิพนธ์ ทบ 23 ให้ตัดข้อความ “เห็นควรให้ปรับปรุงแล้วเสร็จภายใน .....” ออก โดยให้หมายเหตุการกำกับเรื่องระยะเวลาที่นักศึกษาต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จให้ชัดเจน
3. ควรใช้แบบเอกสารซึ่งมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษควบคู่กัน
4. ควรพัฒนาระบบเอกสารออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ โดยให้ดำเนินการปรับแก้ไข (ร่าง) ประกาศฯ ตาม ข้อ ส ี ก ษ ๓ และ ข้อเสนอแนะของสภาวิชาการ ก่อนเสนออธิการบดีลงนามต่อไป และมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลร่วมกับศูนย์บริการการศึกษาพัฒนาระบบเอกสารออนไลน์ต่อไป

ข้อมูลจากฝ่ายเลขานุการฯ :

ภายหลังการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 งานนิติการ ส่วนสารบรรณและนิติการ ได้มีบันทึกข้อความที่ อว 7402(2)/252 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 เรื่องการใช้ถ้อยคำใน (ร่าง)ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์ ได้เสนอแนะให้ใช้ข้อความว่า “สำเนาภาพของลายมือชื่อที่เขียนด้วยมือ” แทนข้อความ “สำเนาภาพถ่ายลายมือชื่อ” ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3.8 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดสอบออนไลน์ และ คู่มือการเข้าสอบออนไลน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หากนักศึกษาประสบปัญหาไฟฟ้าดับ ควรมีมาตรการรองรับที่ชัดเจน เช่น ให้กลับเข้าในระบบภายใน 10 นาที เป็นต้น
2. ควรเพิ่มช่องทางการตรวจสอบว่านักศึกษาทำข้อสอบอยู่ในบริเวณพื้นที่ใด โดยอาจใช้ device เพิ่มเพื่อสังเกตพฤติกรรมนักศึกษาระหว่างการสอบ

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดสอบออนไลน์ และคู่มือการเข้าสอบออนไลน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ โดยให้ดำเนินการปรับแก้ไข (ร่าง) ประกาศฯ ตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของสภาวิชาการ ก่อนเสนออธิการบดีลงนามต่อไป

3.9 ขอความเห็นชอบการจัดสอบประจำภาค ภาคการศึกษาที่ 3/2563 แบบออนไลน์

-ศูนย์บริการการศึกษาขอถอนวาระ-

3.10 มาตรการช่วยเหลือนักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 5 และ 6 กรณีสถานการณ์ไม่ปกติ

-ศูนย์บริการการศึกษาขอถอนวาระ-

3.11 ขออนุมัติ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์กิจการนานาชาติ

มติ อนุมัติ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ

3.12 การเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เป็นวาระลับ)

4. เรื่องเสนอเพื่อให้ความเห็นชอบ/อนุมัติ-หักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จำนวน 3 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
ชื่อ-สกุล ผศ. ดร.คมสันต์ ดาโรจน์ - ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ระบบไฟฟ้ากำลัง - เพื่อทำหน้าที่ เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์	เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ระบบไฟฟ้ากำลัง เป็นต้น โดยมีประสบการณ์ในด้านนี้ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน รวม 27 ปี โดยดูได้จากงานวิจัยตีพิมพ์ วารสารระดับนานาชาติ 4 รายการ/ วารสารระดับชาติ 3 รายการ สัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 8 รายการ สัมมนาวิชาการระดับชาติ จำนวน 28 รายการ ผลงานวิจัยอื่นๆ (เช่น หนังสือ สิทธิบัตร ฯลฯ) จำนวน 12 รายการ และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่สามารถประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์ และสามารถให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการงานวิจัย รวมถึงการประเมินคุณภาพของวิทยานิพนธ์ได้อย่างดี อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีโอกาสปรึกษางานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาอื่นอีกด้วยทำให้นักศึกษาได้ประโยชน์ในจากผู้ทรงคุณวุฒิท่านนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
<p>ชื่อ-สกุล ผศ. ดร.ปานจิต ดำรงกุลกำจร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ระบบไฟฟ้ากำลัง</li> <li>- เพื่อทำหน้าที่ เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์</li> </ul>	<p>เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ระบบไฟฟ้ากำลัง เป็นต้น โดยมีประสบการณ์ในด้านนี้ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน รวม 22 ปี โดยคุณได้จากงานวิจัยตีพิมพ์ วารสารระดับนานาชาติ 3 รายการ/ วารสารระดับชาติ 13 รายการ สัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 15 รายการ สัมมนาวิชาการระดับชาติ จำนวน 7 รายการ และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่สามารถประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์ และสามารถให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานวิจัย รวมถึงการประเมินคุณภาพของวิทยานิพนธ์ได้อย่างดี อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีโอกาสปรึกษางานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาอื่นอีกด้วยทำให้นักศึกษาได้ประโยชน์ในจากผู้ทรงคุณวุฒิท่านนี้</p>
<p>ชื่อ-สกุล ผศ. ดร.จันทนา ปัญญารากรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</li> <li>- เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านการรู้จำรูปแบบ การวิเคราะห์ภาพ และการประมวลสัญญาณ</li> <li>- เพื่อทำหน้าที่ เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์</li> </ul>	<p>เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการรู้จำรูปแบบ การวิเคราะห์ภาพ และการประมวลสัญญาณ เป็นต้น โดยมีประสบการณ์ในด้านนี้ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน รวม 15 ปี โดยคุณได้จากงานวิจัยตีพิมพ์ วารสารระดับนานาชาติ 4 รายการ/ วารสารระดับชาติ 4 รายการ สัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 18 รายการ และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่สามารถประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์ และสามารถให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานวิจัย รวมถึงการประเมินคุณภาพของวิทยานิพนธ์ได้อย่างดี อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีโอกาสปรึกษางานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาอื่นอีกด้วยทำให้นักศึกษาได้ประโยชน์จากผู้ทรงคุณวุฒิท่านนี้</p>

#### 4.2 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) จำนวน 1 รายวิชา  
รายวิชา 522399 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในที่ทำงาน 3(3-0-6)  
(Occupational Health and Safety in the Workplace)
2. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา  
รายวิชา 531346 พื้นฐานระบบอัตโนมัติของเครื่องจักร 3(2-3-7)  
(Machine Automation Basics)
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 รายวิชา  
รายวิชา 551768 การวัดและวิเคราะห์การสั่นสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 4(3-3-9)  
(Vibration Analysis and Measurement for Mechatronic Engineering)

#### 4.3 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา และ Learning Outcome ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา และ Learning Outcome ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หมวดวิชาเฉพาะ วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
  - 1) รหัสวิชา 551156 ฟิสิกส์-ไฟฟ้า Physics-Electrical
2. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์
  - 1) รหัสวิชา 551161 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Computer Programming
  - 2) รหัสวิชา 551261 กระบวนการผลิตและวัสดุในงานวิศวกรรม Manufacturing Processes and Materials Engineering
  - 3) รหัสวิชา 551262 วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Electrical and Electronics Engineering
3. หมวดวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์
  - 1) รหัสวิชา 551263 ระบบทางความร้อนและของไหล Thermo-Fluid System
  - 2) รหัสวิชา 551264 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ Internet of Thing for Mechatronics Engineering
  - 3) รหัสวิชา 551363 การออกแบบเครื่องจักรอัตโนมัติ Design of Automation Machine
  - 4) รหัสวิชา 551365 หุ่นยนต์เบื้องต้น Introduction to Robotics
  - 5) รหัสวิชา 551471 โครงการแบบบูรณาการสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ Capstone Design for Mechatronics Engineering
4. หมวดวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์
  - 1) รหัสวิชา 551473 การศึกษาแบบบูรณาการร่วมกับการทำงาน Work Integrated Education
5. หมวดวิชาสหกิจศึกษา
  - 1) รหัสวิชา 551499 โครงการวิชาชีพวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering Professional Project

#### 4.4 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ

มติ ให้ความเห็นชอบตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป
  - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
  - 2) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป
  - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
  - 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
3. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 11 หลักสูตร
 

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

  - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

- 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
  - 3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 3 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
  - 4) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 3 ราย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
  - 5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
  - 6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
  - 7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
  - 8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
  - 9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
  - 10) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) จำนวน 1 ราย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
- ภาคการศึกษาที่ 1/2564
- 11) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ จำนวน 3 ราย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

#### 4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ประทีป พันธุ์วนิช <sup>1</sup>                                | เป็น ประธาน              |
| 2. คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์  | เป็น รองประธาน           |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. นฤมนัส คอวนิช <sup>1,2</sup>                         | เป็น กรรมการ             |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. ศิริลาวัลย์ ไต๊ะนาค <sup>1</sup>                 | เป็น กรรมการ             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. ไพบุลย์ จิตประเสริฐวงศ์ <sup>3</sup>                 | เป็น กรรมการ             |
| 6. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงหวิพร หอสุวรรณศักดิ์ <sup>3</sup>                                | เป็น กรรมการ             |
| 7. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงเพ็ญเฉลย ธรรมาณิชานนท์ <sup>3</sup>                              | เป็น กรรมการ             |
| 8. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงปวรวรรณ ฤทธิพากร <sup>3</sup>                                    | เป็น กรรมการ             |
| 9. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงอินทิวร ริยะจันทร์ <sup>3</sup>                                  | เป็น กรรมการ             |
| 10. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงกัญญา มาสุธน <sup>3</sup>                                       | เป็น กรรมการ             |
| 11. อาจารย์ ทันตแพทย์วินัย จีนโน <sup>4</sup>  | เป็น กรรมการ             |
| 12. อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงจุฑามาศ เทพไชย <sup>4</sup>                                     | เป็น กรรมการ             |
| 13. อาจารย์ ทันตแพทย์ณัฐพล ถินสถิตย์ <sup>5</sup>  | เป็น กรรมการ             |
| 14. หัวหน้าสาขาวิชาสุขภาพช่องปากวัยรุ่น<br>(อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงนยณี ยศพล) <sup>4</sup> | เป็น กรรมการและเลขานุการ |

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 15. นางสาวกัญฐมณี มณีประภา   | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. นางสาวเจษฎา ริดสันเทียะ  | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 17. นางสาวอੰนยาภรณ์ จันเพ็ชร | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ : 1 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์  
 2 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์/ผู้แทนองค์กรวิชาชีพ  
 3 หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 4 หมายถึง อาจารย์ภายในผู้มีความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร  
 5 หมายถึง อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา

**4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ  
 หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา  
 เทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)**

**มติ** ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร              | เป็น ประธาน                     |
| 2. Prof. Dr. Wen-Chien Lee <sup>1,2</sup>       | เป็น กรรมการ                    |
| 3. Prof. Dr. Dietmar Haltrich <sup>1</sup>      | เป็น กรรมการ                    |
| 4. ผศ.ดร.อัศววิทย์ กาญจนโอภาส <sup>1,2</sup>    | เป็น กรรมการ                    |
| 5. ดร.นเรศ ดำรงชัย <sup>2</sup>                 | เป็น กรรมการ                    |
| 6. อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ ทรัพย์สุนทร <sup>1</sup>  | เป็น กรรมการ                    |
| 7. ศ.(เกียรติคุณ) ดร.นันทกร บุญเกิด             | เป็น กรรมการ                    |
| 8. ศ.ดร.ภญ.มณฑารพ ยมาภัย <sup>3,4</sup>         | เป็น กรรมการ                    |
| 9. รศ.ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย <sup>3</sup>          | เป็น กรรมการ                    |
| 10. รศ.ดร.มารีนา เกตุทัต-คาร์นส์                | เป็น กรรมการ                    |
| 11. รศ.ดร.พรรณลดา ติตตะบุตร <sup>3</sup>        | เป็น กรรมการ                    |
| 12. รศ.ดร.เขมวิทย์ จันตะมา                      | เป็น กรรมการ                    |
| 13. ผศ.ดร.ปริญญา น้อยสา                         | เป็น กรรมการ                    |
| 14. ผศ.ดร.พันธุ์วงศ์ คุณธนะวัฒน์                | เป็น กรรมการ                    |
| 15. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ <sup>4</sup> | เป็น กรรมการและเลขานุการ        |
| 16. อ.ดร.ภาคภูมิ บุญชื่น                        | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 17. นางสาวปรานซ์ชาว ปรุเขตต์                    | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ           |

หมายเหตุ : 1 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาควิชาการ  
 2 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาคเอกชน/สถานประกอบการ  
 3 หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 4 หมายถึง อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาอย่างน้อย 1 คน

**4.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรสาขาวิชา  
 นวัตกรรม วิศวกรรม แพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)**

**มติ** ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ โดยให้ประธานหลักสูตร สาขาวิชานวัตกรรม วิศวกรรม แพทย์ เป็นกรรมการและเลขานุการ ตามที่เสนอ ดังนี้

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุกิจ พันธุ์พิมานมาศ <sup>1</sup> | เป็น ประธาน  |
| 2. นายบุญเลิศ ชดช้อย <sup>2</sup>                        | เป็น กรรมการ |



- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 3. นายวินิจ ฤทธิฉิม <sup>2</sup>                                 | เป็น กรรมการ             |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันโท นายแพทย์บุระ สิ้นธุภากร <sup>3</sup> | เป็น กรรมการ             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตแพทย์ ดร.ไพบูลย์ จิตประเสริฐวงศ์       | เป็น กรรมการ             |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล <sup>3</sup>        | เป็น กรรมการ             |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภกิจ รูปจันทร์                        | เป็น กรรมการ             |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันทนุช                           | เป็น กรรมการ             |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริวรรณ โชคคำ <sup>3,4</sup>           | เป็น กรรมการ             |
| 10. อาจารย์ แพทย์หญิง ดร.ปิยอร นำไพศาล                           | เป็น กรรมการ             |
| 11. อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนธิ                                 | เป็น กรรมการ             |
| 12. ประธานหลักสูตรสาขาวิชานวัตกรรม วิศวกรรมศาสตร์                | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 13. นางสาวอนงค์นาถ แซ่จ้อหอ                                      | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ    |

หมายเหตุ : 1 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาควิชาการ  
 2 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาคเอกชน/สถานประกอบการ  
 3 หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 4 หมายถึง อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาอย่างน้อย 1 คน

#### 4.8 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ โดยให้หัวหน้าสาขาวิชาการพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์ ทำหน้าที่กรรมการและเลขานุการ ตามที่เสนอ ดังนี้

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทรวดี เขียวพิเชฐ <sup>1</sup>            | เป็น ที่ปรึกษา                  |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันทนา ถิ่นกาญจน์                           | เป็น ประธาน                     |
| 3. อาจารย์ ดร.นริศลักษณ์ สุวรรณโนบล <sup>4</sup>                     | เป็น รองประธาน                  |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.วิไลวรรณ ทองเจริญ <sup>2</sup>                  | เป็น กรรมการ                    |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สตรีรัตน์ ธาดากานต์ <sup>3</sup>            | เป็น กรรมการ                    |
| 6. อาจารย์ ดร.สมชาย ชัยจันทร์ <sup>4</sup>                           | เป็น กรรมการ                    |
| 7. อาจารย์ ดร.กชกร เพ็ญชัย <sup>4</sup>                              | เป็น กรรมการ                    |
| 8. หัวหน้าสาขาวิชาการพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์                   | เป็น กรรมการและเลขานุการ        |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัญญา จุฬารี <sup>4</sup>                  | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภาพิชญ์ มณีสาคร โพน โบร์แมน <sup>4</sup> | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 11. นางฉวีวรรณ เคียร่อน  | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ           |

หมายเหตุ : 1 หมายถึง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผู้แทนองค์กรวิชาชีพ  
 2 หมายถึง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก  
 3 หมายถึง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผู้มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา  
 4 หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

#### 4.9 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ของรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

มติ ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

เดิม		ใหม่	
แผน ก แบบ ก2 การศึกษารายวิชาและการวิจัย เพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต รายวิชาสัมมนาไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต และทำงานวิจัยและนำเสนอในรูปแบบของวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิต วิทยานิพนธ์รวมไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต รวมเป็นหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 46 หน่วยกิต ดังนี้		แผน ก แบบ ก2 การศึกษารายวิชาและการวิจัย เพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และรายวิชาสัมมนาไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต และทำงานวิจัยและนำเสนอในรูปแบบของวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิต วิทยานิพนธ์รวมไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต รวมเป็นหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต ดังนี้	
วิชาเลือก	25 หน่วยกิต	วิชาเลือก	24 หน่วยกิต
วิชาสัมมนา	1 หน่วยกิต	วิชาสัมมนา	1 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	20 หน่วยกิต	วิทยานิพนธ์	20 หน่วยกิต

โดยขออนุมัติแก้ไขในเล่มหลักสูตรฯ ดังนี้

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างหลักสูตร

ข้อ 3 หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

1.1 ข้อ 3.2 โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก2 การศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ หน้า 13

1.2 ข้อ 3.3 รายวิชา ข้อย่อย 3.3.4 แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก2 การศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ หน้าที่ 2

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

เดิม		ใหม่	
แบบ 2.1	ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาโท	แบบ 2.1	ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาโท
	ไม่น้อยกว่า 61 หน่วยกิต		ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต
แบบ 2.2	ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี (เกียรตินิยม)	แบบ 2.2	ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี (เกียรตินิยม)
	ไม่น้อยกว่า 91 หน่วยกิต		ไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต

โดยขออนุมัติแก้ไขในเล่มหลักสูตรฯ ดังนี้

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างหลักสูตร

ข้อ 3 หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

1.1 ข้อ 3.1 หลักสูตร แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาโท และ แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี หน้า 13

1.2 ข้อ 3.2 โครงสร้างหลักสูตร แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาโท และ แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี หน้า 13

1.3 ข้อ 3.3 รายวิชา ข้อย่อย 3.3.4 แผนการศึกษา แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาโท และ แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี หน้าที่ 25-26

4.10 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานในประเทศ

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานในประเทศ จำนวน 3 ฉบับ ตามที่เสนอ ดังนี้

- (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการ AIS-SUT 5G Smart Factory ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด (หน่วยงานต้นเรื่อง : สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์)

2. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ชีวมวลประเภทวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท พีริเมียม เอ็นเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (หน่วยงานต้นเรื่อง : เทคโนโลยี)
3. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการออมสินยวพัฒน์รักษถิ่นและโครงการส่งเสริมพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ ธนาคารออมสิน (หน่วยงานต้นเรื่อง : เทคโนโลยี)

## 5. เรื่องสืบเนื่อง

### 5.1 ขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิเศก ลุมพิกานนท์ เป็นคณะกรรมการปริญญาคุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แทน นายมนูญ สรรค์คุณากร โดยให้ ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย บุญแสง เป็นรายชื่อสำรอง ดังนี้

ประธาน	อธิการบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ)
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ 2 ท่าน	1. ศาสตราจารย์ ดร.นภสิทธิ์ คุ้มณาชัย 2. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิเศก ลุมพิกานนท์
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนจากสภาวิชาการ	ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนคณาจารย์	1. ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล
กรรมการและเลขานุการ	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล (รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชานีประศาสน์)
ผู้ช่วยเลขานุการ	หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ (นางประวีณา หอมตา)

## 6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพิ่มเติม

#### ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ขอให้ประธานหลักสูตรของทุกหลักสูตรที่มีสถานะยังไม่ผ่านการรับทราบความสอดคล้องหลักสูตร และหลักสูตรที่อยู่ระหว่างการดำเนินการรับทราบ ขอให้ประสานติดตามกับ สป.อว. อย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีผลทางกฎหมายตามมา ในกรณีของบัณฑิตที่สำเร็จไปแล้วไม่สามารถสมัครงานราชการได้
2. ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลควรศึกษาความชัดเจนในกระบวนการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

มติ รับทราบ และมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

### 6.2 การประชุมสภาวิชาการนัดพิเศษ เรื่อง ขอความเห็นชอบผลการเลือกกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย  
ไม่มี

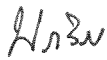
8. เรื่องอื่น ๆ  
ไม่มี

ปิดประชุมเวลา เวลา 16.15 น.

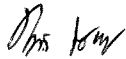
นัดประชุมครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป




(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล  
เลขาธิการสภาวิชาการ



(นางประวีณา หอมตา)  
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพุกกะ)  
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักร์)  
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ  
ผู้บันทึกการประชุม