

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ

ครั้งที่ 7/2565

วันอังคารที่ 26 กรกฎาคม 2565

ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร และประชุมผ่านระบบ Zoom ID: 348 399 4552

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

มติ รับทราบ

2. เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2565 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565

มติ รับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2561, 3/2562, 3/2563, 1/2564, 2/2564 และ 3/2564

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 38 ราย ตามที่เสนอ

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ รวมจำนวน 10 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาฟิสิกส์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์		จำนวน	1	ราย

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์		จำนวน	1	ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 5 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ดิจิทัล		จำนวน	4	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาการจัดการดุขภูมิบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาสหกิจศึกษา		จำนวน	1	ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รวมจำนวน 2 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		จำนวน	1	ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 13 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชานวัตกรรมการวิศวกรรม		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	7	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี		จำนวน	1	ราย

5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ รวมจำนวน 2 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์		จำนวน	2	ราย

6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ รวมจำนวน 6 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต	จำนวน	6	ราย
- สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์		จำนวน	6	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)				

ดังรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2564 เป็นกรณีพิเศษ ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรตรวจสอบกับงานนิติการว่ากรณีการให้ปริญญา/อนุปริญญาสำหรับนักศึกษาผู้เสียชีวิตสามารถกระทำได้หรือไม่ เนื่องจากไม่ได้มีกำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การให้ อนุปริญญา พ.ศ. 2563 และบิดา มารดา หรือผู้ปกครอง ที่ชอบด้วยกฎหมายสามารถดำเนินการเพื่อขอ สำเร็จการศึกษาแทนได้หรือไม่

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย คือ นายภาณุพงศ์ แก้วศรี เลขประจำตัว B6103613 เป็นกรณีพิเศษ ตามที่เสนอ โดยมอบฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการ ก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติต่อไป

3.3 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
2. (ร่าง) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สถาบันการบิณฑลเรือน

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สถาบันการบิณฑลเรือน จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอากาศยาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)
2. (ร่าง) หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

3.5 ขอความเห็นชอบเปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต

มติ ให้ความเห็นชอบเปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
2. หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2565 หลักสูตรระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม ชุดรายวิชา : ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2565 หลักสูตรระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม ชุดรายวิชา : ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม ตามที่เสนอ

3.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรอบรมเพื่อความเชี่ยวชาญด้านเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Expert Training Course)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรอบรมเพื่อความเชี่ยวชาญด้านเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Expert Training Course) จำนวน 14 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1/2564 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1.	MEX16 2101	การผลิตแบบลีน (Lean Manufacturing)	1 หน่วยกิต
2.	MEX16 2102	เทคโนโลยีการพิมพ์ชิ้นงาน 3 มิติ (3D Print Technology)	1 หน่วยกิต
3.	MEX17 1101	พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า (Introduction to Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
4.	MEX17 1102	จักรกลไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Electrical Machines For Electrical Vehicles)	1 หน่วยกิต
5.	MEX17 1103	เทคโนโลยีของแบตเตอรี่ (Battery Technology)	1 หน่วยกิต
6.	MEX17 1104	การประจุและคายประจุของแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า (Charge-Discharge of Electric Vehicles Battery)	1 หน่วยกิต
7.	MEX17 2101	เซ็นเซอร์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Sensor for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
8.	MEX17 2102	อินเวอร์เตอร์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Inverter for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
9.	MEX17 2103	ระบบการสื่อสารแบบแคนบัสสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (CAN Bus Communication for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
10.	MEX17 2104	หน่วยควบคุมยานพาหนะสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Vehicle Control Unit for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
11.	MEX17 2105	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	2 หน่วยกิต
12.	MEX17 3101	ระบบส่งกำลังสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Transmission System for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
13.	MEX17 4101	อุปกรณ์มาตรฐานสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Electrical Standard Devices for Electric Vehicles)	1 หน่วยกิต
14.	MEX17 4102	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์ (Automotive Production Engineering)	1 หน่วยกิต

3.8 ขออนุมัติรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก แบบ 1 ในภาคการศึกษาที่ 1/2565

มติ อนุมัติรับ นางสาวรติมา จันธิมา เข้าศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ในภาคการศึกษาที่ 1/2565 ตามที่เสนอ

3.9 ขออนุมัติเพิ่มเติมรายละเอียดแนวปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรการแพทย์)

มติ ขออนุมัติเพิ่มเติมรายละเอียดแนวปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรการแพทย์) ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เพิ่มเติมรายละเอียดแนวปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรการแพทย์)

มติสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560	ขอเพิ่มเติมรายละเอียดแนวปฏิบัติ ในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอสำเร็จการศึกษาปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรการแพทย์)
<ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวมรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกโดยไม่มีการแบ่งกลุ่ม (กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกเดิมประกอบ ด้วย กลุ่มที่ต้องการเน้นทักษะทางด้านการวิจัยของวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มที่ต้องการเน้นทักษะทางวิทยาศาสตร์คลินิก) 2. เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก (ตามข้อ 1.) ดังรายละเอียดรายวิชาตามที่เสนอ โดยรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกนี้ ให้นำเป็นรายวิชาเอกสำหรับการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก 3. ปรับปรุงหมวดวิชาเลือกเสรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553) เป็นดังนี้ "ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี" ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต ซึ่งเป็นไปในแนวทางเดียวกันกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวมรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกโดยไม่มีการแบ่งกลุ่ม (กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกเดิมประกอบ ด้วย กลุ่มที่ต้องการเน้นทักษะทางด้านการวิจัยของวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มที่ต้องการเน้นทักษะทางวิทยาศาสตร์คลินิก) 2. เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก (ตามข้อ 1.) ดังรายละเอียดรายวิชาตามที่เสนอ โดยรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกนี้ ให้นำเป็นรายวิชาเอกสำหรับการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาเอก <u>โดยสามารถเลือกได้ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</u> 3. ปรับปรุงหมวดวิชาเลือกเสรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553) เป็นดังนี้ "ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี" ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต ซึ่งเป็นไปในแนวทางเดียวกันกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

2. นักศึกษาที่ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาในปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรการแพทย์) ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2564 ข้อ 28 ให้ใช้แนวปฏิบัติในการโอนย้ายรายวิชาเทียบเท่าการได้รับอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชา ตามข้อบังคับฯ ข้อที่ 15.1.2

3.10 ขอความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรสหวิทยาการ ในการจัดการศึกษาที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต

มติ ให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรสหวิทยาการ ในการจัดการศึกษาที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก เปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต

ข้อมูลจากฝ่ายเลขานุการฯ ภายหลังจากประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2565 เลขานุการสภาวิชาการดำเนินการประสานประสานหลักสูตรฯ แล้วมีข้อสรุปว่า หลักสูตรที่ขอเปิดในระบบคลังหน่วยกิตเฉพาะหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง แนวทางการดำเนินการดำเนินงานระบบคลังหน่วยกิตระดับอุดมศึกษา

พ.ศ. 2562 ข้อ 7 “สถาบันอุดมศึกษาที่ประสงค์จะเปิดดำเนินการหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิตโดยเฉพาะในระดับ อนุปริญญา และปริญญาตรี ให้กระทำได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบันอุดมศึกษา โดยให้อธิการบดีของสถาบันอุดมศึกษาที่จะดำเนินงานในระบบคลังหน่วยกิตเสนอขอความเห็นชอบจากสภาสถาบันอุดมศึกษาและแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการจัดการเรียนการสอนระบบคลังหน่วยกิตระดับอุดมศึกษา..”

3.11 ขออนุมัติปรับปรุงปฏิทินการศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565
มติ ขออนุมัติปรับปรุงปฏิทินการศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 ตามที่เสนอ

3.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ กับหน่วยงานต่างประเทศ
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Brawijaya สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ตามที่เสนอ

3.13 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรแสดงความเชื่อมโยงของการนำ Output Approach หรือ Lesson learned ของโรงเรียน สุรวีวัฒน์ที่ประสบความสำเร็จมาใช้กับมหาวิทยาลัยด้วย โดยเฉพาะเรื่องการปรับทักษะการสอนของอาจารย์
2. ควรมีการปรับปรุงด้าน Infrastructure ที่ก่อให้เกิดสิ่งแวดล้อมเป็น Multidisciplinary เช่น ด้านหอพักของนักวิจัย นักศึกษานานาชาติ และด้านสื่อสตรีท การใช้ Metaverse ในการเรียนการสอน เป็นต้น
3. โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีควรเร่งทำแผนแบบก้าวกระโดดในเชิงวิจัย โดยนำตัวอย่างการดำเนินการ CWIE เป็นต้นแบบ
4. ควรเพิ่มความเป็นนานาชาติในทุกมิติ
5. ควรเพิ่ม Core Competency ด้านการเรียนการสอนด้วย
6. จาก Slide หน้า 21 ควรพิจารณา ปรับ Key Result จากเดิม การรับนักศึกษาได้ตามแผน เป็น อัตราการคงอยู่ของนักศึกษา และจำนวนผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิตแสดงหน่วยนับเป็นร้อยละ ควรปรับเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นของผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ตามที่เสนอ โดยมอบฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณา ดำเนินการปรับ (ร่าง) แผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เรียบร้อย ก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติต่อไป

3.14 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ
วาระลับ

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อพักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จำนวน 1 ราย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 3/2564 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
ชื่อ-สกุล ผศ. ดร.สมบุญ เจริญวิไลศิริ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านโลหะวิทยาของกลุ่มเหล็กและ การใช้งาน การหล่อวัสดุกลุ่มเหล็ก การผูกของโลหะ เพื่อทำหน้าที่ เป็นกรรมการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์ และสอบวิทยานิพนธ์	เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญมีประสบการณ์เฉพาะในด้าน ด้านโลหะวิทยาของกลุ่มเหล็กและการใช้งาน การหล่อวัสดุกลุ่ม เหล็ก การผูกของโลหะเป็นเวลา 28 ปีต่อเนื่องถึงปัจจุบัน โดย ดูได้จากงานวิจัยตีพิมพ์ วารสารระดับชาติ 1 รายการ ประชุม วิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 2 รายการ ประชุมวิชาการ ระดับชาติ จำนวน 5 รายการ และตำรา จำนวน 1 รายการ หลักสูตรจึงเห็นสมควรที่จะแต่งตั้งให้ ผศ. ดร.สมบุญ เจริญวิไลศิริ เป็นผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในการทำวิจัย และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่สามารถประเมินผลการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์ และวิทยานิพนธ์ รวมถึงสามารถให้คำแนะนำที่เป็น ประโยชน์ต่อการทำงานวิจัยและการประเมินคุณภาพของ วิทยานิพนธ์ได้อย่างดี อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีโอกาส ปรึกษางานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาอื่นอีกด้วยทำ ให้นักศึกษาได้ประโยชน์จากผู้ทรงคุณวุฒิท่านนี้

4.2 ขอความเห็นขอรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 สถาบันการบิณฑลเรือน

มติ ให้ความเห็นขอรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ของสถาบันการบิณฑลเรือน สถาบันสมทบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวน 4 ราย โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2565 ตามที่เสนอ
ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
1) นาวาอากาศตรี ดร.สมชนก เทียมเทียบรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการท่าอากาศยาน แม่ฟ้าหลวง เชียงราย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาการจัดการการบิน ด้านมาตรฐานการจัดการสนามบิน เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาววาชิณี ดีปรีชา เลข ประจำตัว 64132000180 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรการจัดการ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันการบิณฑลเรือน	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.3.4 แต่เป็นผู้มี ความรู้ ความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์ และมีประสบการณ์ตรงในสายงาน ที่เกี่ยวข้องกับด้านมาตรฐานการจัดการ สนามบิน ซึ่งมีประสบการณ์ทำงานในด้านที่ เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 25 ปี
2) ดร.จุฬา สุขมานพ ตำแหน่ง ผู้ตรวจราชการกระทรวง กระทรวงคมนาคม เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาการจัดการการบิน ด้านกฎหมายระเบียบ และข้อบังคับทางการบิน เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนายกิตติศักดิ์ ดิษฐลักษณ์ เลขประจำตัว 6413200170 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรการจัดการ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันการบิณฑลเรือน	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.3.4 แต่เป็นผู้มี ความรู้ ความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์และยังเคยดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ซึ่ง มีประสบการณ์ตรงในสายงานที่เกี่ยวข้องกับ การออกกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับ พร้อมทั้งการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบ และ ข้อบังคับเหล่านั้น และมีประสบการณ์ทำงาน ในด้านที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 30 ปี
3) นาวาอากาศเอก เดช นวลตา ตำแหน่ง นายทหารจิตวิทยาคลินิก กองควบคุมสุขภาพผู้ทำการในอากาศ สถาบันเวชศาสตร์การบิน กองทัพอากาศ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาการจัดการการบิน ด้านเวชศาสตร์การบิน เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาวพิมพ์ตะวัน ขุนจำเริญ เลขประจำตัว 6413200220 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรการ จัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันการบิณฑลเรือน	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.3.4 แต่เป็นผู้มี ความรู้ ความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์ และมีประสบการณ์ตรงในสาย งานที่เกี่ยวข้องกับเวชศาสตร์การบิน ซึ่งมี ประสบการณ์ทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องเป็น ระยะเวลา 20 ปี

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
<p>4) นายสมยศ ปัตน้อย ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญการฝึกอบรม บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญ ในสาขาการจัดการการบิน ด้านการจัดการโลจิสติกส์ ด้านการบิน</p> <p>เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนายฉันทวิษณุ เจริญสุข เลขประจำตัว 6313200050 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรการ จัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันการบินพลเรือน</p>	<p>ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.3.4 แต่เป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ และมีประสบการณ์ตรงในสายงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการโลจิสติกส์ด้านการบิน มีความเชี่ยวชาญ และความรู้ความสามารถเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับ และการจัดการโลจิสติกส์ด้านการบินเป็นอย่างดี และมีประสบการณ์ทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 30 ปี</p>

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2565 เป็นต้นไป
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2564 เป็นต้นไป

1. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

1.1 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 เสนอขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2565 เป็นต้นไป ดังนี้

1.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร ไชยสีหา	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สินีนานฎ ศิริ*	2. คงเดิม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.หนูเดือน เมืองแสน*	3. คงเดิม
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ผ่องพรรณ ประสารก	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี*	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ วัฒนฐานะ	7. คงเดิม
8. อาจารย์ ดร. ศิริลักษณ์ ชุมเขียว	8. คงเดิม
	9. อาจารย์ ดร.กัตติกา กะอาจ

หมายเหตุ * หมายถึง ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1.2 สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565 เสนอขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2564 เป็นต้นไป ดังนี้

1.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล *	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.มาโนชญ์ สุธีร์วัฒนานนท์ *	2. คงเดิม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา ทองทา *	3. คงเดิม
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไธย์	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวัด ไทยอุดม	5. คงเดิม
6. อาจารย์ ดร.ธนาวิทย์ กุลรัตนรักษ์	6. คงเดิม
7. อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ศิริงาน	7. คงเดิม
8. อาจารย์ ดร.กิติพงษ์ พรหมโย	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.ไตรภพ พาหอม	9. คงเดิม
	10. รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา น้อยสา
	11. รองศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร. จารุวรรณ ศิริเทพทวี
	12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญญาณี คำแก้ว
	13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พนิดา ชันแก้วหล้า
	14. อาจารย์ ดร.อัจฉราพร แฉวมอม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.4 ขออนุมัติการแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ขออนุมัติการแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1/2565 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

รายวิชา ENG35 2005 ฟิสิกส์ไฟฟ้าและแม่เหล็ก 2(1-3-5)
Physics of Electricity and Magnetism
โดยมีจุดที่แก้ไขในเล่ม มคอ. 2 คือ หน้า 100

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ควรตรวจสอบกับงานนิติการอีกครั้งว่า องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ เป็นไปตามระเบียบฯ ว่าด้วยกองทุนนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หรือไม่
- เนื่องจากองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ที่สภาวิชาการแต่งตั้งมีจำนวนน้อยกว่าจำนวนผู้แทนสำนักวิชาต่าง ๆ ดังนั้น เมื่อครบวาระแล้วควรมีการเวียนผู้แทนจากสำนักวิชาเพื่อทำหน้าที่กรรมการ

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตามที่เสนอ หากเป็นไปตามระเบียบฯ ว่าด้วย กองทุนนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ฯ ดังนี้

- อธิการบดี ประธาน
- ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กรรมการ
- ผู้อำนวยการเทคโนโลยีธานี กรรมการ

4. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
5. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	กรรมการ
6. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
7. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
8. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาแพทยศาสตร์	กรรมการ
9. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
10. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
11. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
12. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี	กรรมการและเลขานุการ
13. หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ผู้ช่วยเลขานุการ

4.6 ขออนุมัติโครงการจัดตั้งวารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสุรนารี

มติ ขออนุมัติหลักการโครงการจัดตั้งวารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสุรนารี ตามที่เสนอ ในส่วนของงบประมาณ และการดำเนินงานมอบสถาบันวิจัยและพัฒนาหารือกับสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ต่อไป

5. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ

6.2 แจ้งมติคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการประเมินคุณภาพภายนอก ระดับอุดมศึกษา

มติ รับทราบ

6.3 แนวปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ตามที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนด

มติ รับทราบ

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

7.1 กระบวนการและมาตรการสนับสนุนนักศึกษาด้าน Mentoring & Counselling

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ผู้ที่ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาควรมีบทบาทของการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษามืออาชีพ เป็นอาสาสมัคร ทำหน้าที่ด้วยใจรัก และเต็มใจที่จะทำ ซึ่งเมื่อนักศึกษามีปัญหาจะสามารถพบอาจารย์ที่ปรึกษาได้ทันที
2. ควรจัดทำเป็น Guideline เพื่อสังเกตอาการหรือพฤติกรรมพื้นฐานที่เข้าข่ายความเสี่ยงที่อาจเกิดภาวะซึมเศร้า เพื่อให้อาจารย์ เพื่อนนักศึกษา เพื่อนร่วมงาน สามารถตรวจสอบอาการเบื้องต้นได้ หากเข้าข่ายจะได้ดำเนินการช่วยเหลือได้ทันเวลา และเป็นการหาผู้ป่วยเชิงรุก

3. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์มีจำนวนนักศึกษาเกิดความเครียดและภาวะซึมเศร้าน้อยที่สุดควรถอดบทเรียนว่ามีวิธีดำเนินการอย่างไร เพื่อที่จะได้ปรับสภาพแวดล้อม และการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมต่อไป
 4. ควรมีมาตรการดูแลนักศึกษาที่พักในหอพักเอกชนภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างใกล้ชิดด้วย
- มติ มอบให้ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ตั้งคณะทำงานประกอบด้วยผู้แทนแต่ละฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการ เพื่อทำหน้าที่จัดช่องทางในการให้คำปรึกษา แนวทางในการแก้ปัญหา การรักษา การติดตามอาการของนักศึกษา และรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

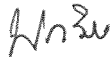
8. เรื่องอื่น ๆ

- 8.1 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565 ตามที่เสนอ



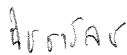
(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
เลขาธิการสภาวิชาการ



(นางประวีณา หอมตา)
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพฤษ)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักษ์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม