

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 4/2564
วันพฤหัสบดีที่ 29 เมษายน 2564
การประชุม Zoom Cloud Meeting ID: 348 399 4552

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 มีนาคม 2564
มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ขอแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

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

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

กรณีของผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ประเภทนักศึกษาที่เข้าศึกษาโดยจบปริญญาตรีมาก่อน ซึ่งในหลักสูตรได้มีการยกเว้นเฉพาะหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่ศึกษาในชั้นปีที่ 1 เมื่อพิจารณาประกอบกับข้อบังคับฯ ว่าด้วย การศึกษาเพื่อปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2559 มีได้ระบุว่าเป็นหลักสูตรต่อเนื่องและการเทียบโอน สภาวิชาการพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่ขัดหลักเกณฑ์การให้ปริญญาเกียรตินิยม

มติ 1. ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 979 ราย ตามที่เสนอ

1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 23 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	21	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	2	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)				
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์		จำนวน	2	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)				
- สาขาวิชาฟิสิกส์		จำนวน	1	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา		จำนวน	16	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)				
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)				

2) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 150 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาโท	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาการจัดการดุขฎิบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาสหกิจศึกษา		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	94 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		จำนวน	94 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 5 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 7 ราย)			

	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต (นิเทศศาสตร์ดิจิทัล)	จำนวน	50 ราย
- สาขาวิชานิเทศศาสตร์ดิจิทัล		จำนวน	50 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)			

	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	4 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ		จำนวน	4 ราย

3) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 33 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุขฎิบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		จำนวน	1 ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	31 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		จำนวน	21 ราย

(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)			
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		จำนวน	5 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	5 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)			

4) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 579 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุขฎิบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2562

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	8	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์	จำนวน	7	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	567	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	จำนวน	2	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์	จำนวน	13	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวน	7	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	จำนวน	42	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	จำนวน	3	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	38	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	8	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	69	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 8 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	จำนวน	41	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน	จำนวน	25	ราย
	เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 3 ราย)			
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	จำนวน	9	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	จำนวน	46	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	จำนวน	7	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	55	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 5 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	16	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)			
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	จำนวน	15	ราย
-	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	52	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)			
	(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)			

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 10 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี จำนวน 8 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี จำนวน 34 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 67 ราย
(เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 3 ราย)
(เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 1 ราย)
- 5) สำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 72 ราย
ภาคการศึกษาที่ 3/2563
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| ระดับปริญญาตรี | ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต | จำนวน | 72 ราย |
| - สาขาวิชาแพทยศาสตร์ | | จำนวน | 72 ราย |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน | 9 ราย) |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน | 25 ราย) |
- 6) สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ จำนวน 78 ราย
ภาคการศึกษาที่ 2/2563
- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------|-------|
| ระดับปริญญาตรี | ปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต | จำนวน | 2 ราย |
| - สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ | | จำนวน | 2 ราย |
- ภาคการศึกษาที่ 3/2563
- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|
| ระดับปริญญาตรี | ปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิต | จำนวน | 76 ราย |
| - สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ | | จำนวน | 76 ราย |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน | 8 ราย) |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน | 13 ราย) |
- 7) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 5 ราย
ภาคการศึกษาที่ 3/2562
- | | | | |
|--|---------------------------|-------|-------|
| ระดับปริญญาโท | ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต | จำนวน | 1 ราย |
| - สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย | | จำนวน | 1 ราย |
- ภาคการศึกษาที่ 2/2563
- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------|-------|
| ระดับปริญญาตรี | ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต | จำนวน | 4 ราย |
| - สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม | | จำนวน | 3 ราย |
| - สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | จำนวน | 1 ราย |
- 8) สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 39 ราย
ภาคการศึกษาที่ 3/2563
- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
| ระดับปริญญาตรี | ปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต | จำนวน | 39 ราย |
| - สาขาวิชาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต | | จำนวน | 39 ราย |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน | 9 ราย) |
| | | (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน | 16 ราย) |

2. เห็นควรให้ผู้สำเร็จการศึกษาซึ่งเป็นนักศึกษาทันตแพทยศาสตร์ที่จบปริญญาตรี และมีคุณสมบัติตามข้อบังคับฯ ว่าด้วย การศึกษาเพื่อปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2559 หมวด10 ข้อ 25.1 - 25.4 สามารถได้รับปริญญาเกียรติคุณ

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการbinพลเรือน ประจำปีการศึกษาที่ 1/2563

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการbinพลเรือน ทั้ง 3 ราย ตามที่เสนอ
ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาการจัดการการbin		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการbin		จำนวน	2	ราย

3.3 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุษภูิบัณฑิตกิตติมศักดิ์

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการปริญญาคุษภูิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ประกอบด้วย

1. อธิการบดี เป็น ประธาน
2. ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์ คุ้มณาชัย เป็น กรรมการ
3. นายมนูญ สรรค์คุณากร เป็น กรรมการ
4. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก เป็น กรรมการ
5. ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ เป็น กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล เป็น กรรมการ
7. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล เป็น กรรมการและเลขานุการ
8. หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ

3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการประมวลผลการศึกษา และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการประมวลผลการศึกษา และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ตามที่เสนอ

3.5 ขออนุมัติกำหนดรายวิชาศึกษาดูงาน ของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

มติ เห็นควรให้ใช้ตามแนวปฏิบัติเดิมของมหาวิทยาลัย โดยค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานของนักศึกษาให้เบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณโครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อเสริมสร้างทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ที่จัดสรรให้แต่ละหลักสูตรตามจำนวนนักศึกษา

3.6 ขออนุมัติแผนการรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2564 ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562

มติ ขออนุมัติแผนการรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2564 ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับเซลล์และโมเลกุลสำหรับการประยุกต์ทางชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562 ตามที่เสนอ

3.7 ขออนุมัติ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปีการศึกษา 2564 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล ศูนย์บริการการศึกษา สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ควรดำเนินการยกเว้นข้อบังคับฯ การศึกษา ให้เหมาะสมเกี่ยวกับการเปิดภาคการศึกษาต่อไป

มติ อนุมัติ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษาฯ ตามที่เสนอ

3.8 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 8 หลักสูตร

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 8 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
8. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ

3.9 ขอความเห็นชอบผ่อนผันการนำส่งคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษ ตามประกาศฯ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของผู้สมัครเข้ารับการศึกษาเป็นอาจารย์ ประจำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2559

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรประสานสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ ในการเพิ่มผลสัมฤทธิ์ให้กับคณาจารย์ที่ผ่อนผันให้สามารถนำส่งคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษตามกำหนดเวลา
2. ควรให้ส่วนทรัพยากรบุคคลเป็นผู้จัดทดสอบภาษาอังกฤษ (CEFR) ให้ผู้สมัครก่อนการสัมภาษณ์
3. กรณีที่คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ แต่สำนักวิชามีความต้องการอย่างมาก ให้แสดงผลและความจำเป็น โดยกำหนดให้ส่งผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษภายใน 1 ปี

มติ ให้ความเห็นชอบเกณฑ์ผ่อนผันการนำส่งคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษฯ โดยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปปรับประกาศฯ และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารงาน

3.10 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ เรื่อง คุณสมบัติ และหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนผู้ทำหน้าที่สนับสนุนการขอรับรองวิทยฐานะตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพด้านการสอนของสหราชอาณาจักร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2564

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรคำนวณเป็นต้นทุนต่อกิจกรรม และพิจารณาในประเด็นของการเทียบเป็นภาระงานให้คณาจารย์
2. ควรจัดตั้งคณะทำงานฯ ที่รับการจัดอบรม และร่วมพัฒนาหลักสูตรให้สถาบันอื่นด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ

- 3.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ (Data Sharing Agreement) ระหว่าง The University of Birmingham (UoB) กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT)
มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่เสนอ
- 3.12 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเนินทางวิชาการ
(เป็นวาระลับ)
- 3.13 ขอความเห็นชอบการแต่งตั้งผู้บริหาร
(เป็นวาระลับ)
4. เรื่องเสนอเพื่อให้ความเห็นชอบ/อนุมัติ-หักท้วง
- 4.1 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก ในหลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มติ อนุมัติการเปลี่ยนระดับการศึกษาของ นายณัฐภัทร ทักฉินสิทธิ์ จากระดับปริญญาโทเป็นระดับปริญญาเอก สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในหลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ โดยใช้หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 ตามที่เสนอ
- 4.2 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก ให้กับนักศึกษาบัณฑิตศึกษาเพื่อรับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ประจำปีงบประมาณ 2564 รุ่นที่ 23
มติ อนุมัติการเปลี่ยนระดับการศึกษาของ นางสาวสุกัญญา อินทร์โธสง รหัสประจำตัว M6300036 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เปลี่ยนระดับการศึกษา จากปริญญาโท แบบ ก(2) เป็นปริญญาเอก แบบ 2 เพื่อรับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ประจำปีงบประมาณ 2564 รุ่นที่ 23 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ
- 4.3 ขออนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษากับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
มติ อนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 6 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 ตามที่เสนอ ดังนี้
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 3 ราย
- นางสาวปาณิสดา สิทธิกมล เลขประจำตัว M6301477
จาก แผน ก(2) เปลี่ยนเป็น แผน ข
 - นายพัชรพล แสนทวีสุข เลขประจำตัว M6301491
จาก แผน ก(2) เปลี่ยนเป็น แผน ข
 - นายธัญกรณ์ ไชยเมือง เลขประจำตัว M6301538
จาก แผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก(2)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง จำนวน 3 ราย
- นายอภิสิทธิ์ เหล่าหวมวด เลขประจำตัว M6301842
จาก แผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก(2)
 - นายณัฐกรณ์ ผิวคำ เลขประจำตัว M6302122
จาก แผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก(2)
 - นางสาวณิชากานต์ ลั่นขุนทด เลขประจำตัว M6302726
จาก แผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก(2)

4.4 ขออนุมัติเลื่อนรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

มติ ขออนุมัติเลื่อนรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จากภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2563 เป็นภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 จำนวน 3 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. นายกมลวิสิทธิ์ พันวอ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ
2. นายวิฑูรย์ เหมือนทิพย์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ
3. นายนรดิษฐ์ สุตศาลา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ

4.5 ขอความเห็นชอบขะลอกการเผยแพร่วิทยานิพนธ์ในระบบออนไลน์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

กรณีที่ต้องขะลอกการเผยแพร่วิทยานิพนธ์ในระบบออนไลน์ ควรกำหนดขั้นตอนให้นักศึกษาสามารถยื่นเรื่องเสนอขออนุมัติต่อคณบดี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา

- มติ
1. ให้ความเห็นชอบขะลอกการเผยแพร่วิทยานิพนธ์ในระบบออนไลน์ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวสวลี อุตรา เลขประจำตัว D5940585 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง ตามที่เสนอ
 2. มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล จัดทำประกาศฯ เกี่ยวกับขั้นตอนการขออนุมัติขะลอกการเผยแพร่วิทยานิพนธ์ในระบบออนไลน์ต่อไป

4.6 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายละเอียดคำอธิบายรายวิชา จำนวน 13 รายวิชา และเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยาย ปฏิบัติการ และการศึกษาด้วยตนเอง จำนวน 7 รายวิชา ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เพิ่มรายละเอียดคำอธิบายรายวิชา จำนวน 13 รายวิชา ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยีของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
2. เปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยาย ปฏิบัติการ และการศึกษาด้วยตนเอง จำนวน 7 รายวิชา ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี ของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือกด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ สหศาสตร์ ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตร พ.ศ. 2560) และหลักสูตรผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

-สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรขอถอนวาระ

4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2558) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)

มติ ให้ความเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 551476 การออกแบบระบบไฟฟ้าในอาคารและเครื่องจักรเพื่อความปลอดภัยสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (Electrical System Design in Building and Machine Devices Based on Electrical Safety for Mechatronic Engineering) ตั้งแต่นั้นภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

4.9 ขอความเห็นชอบปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มติ ให้ความเห็นชอบปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา 523414 เครือข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

4.10 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ

มติ ให้ความเห็นชอบตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 3 หลักสูตร
 - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
 - 2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ)
 - 3) หลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ
2. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2563 จำนวน 1 หลักสูตร และตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 3 หลักสูตร

ภาคการศึกษาที่ 2/2563 จำนวน 1 หลักสูตร

 - 1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 3 หลักสูตร

 - 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)
 - 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
 - 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
3. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 5 หลักสูตร
 - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
 - 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
 - 3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
 - 4) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
 - 5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

4.11 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ของรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

จากเดิม	ขอแก้ไขเป็น
103202 หลักการของการวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Principles of Numerical Analysis)	103202 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับคอมพิวเตอร์ (Numerical Methods for Computer)

โดยขออนุมัติแก้ไขชื่อรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ในเล่มหลักสูตรฯ ดังนี้

1. เล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559
 - 1.1 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างหลักสูตร ข้อ 3 หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน ข้อย่อย 3.1.3 รายวิชา ข้อที่ (2) หมวดวิชาเฉพาะ หน้าที่ 18
 - 1.2 หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping) หน้าที่ 53
 - 1.3 ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา หน้า ก-16, ก-67
 - 1.4 ภาคผนวก ค. ตารางเปรียบเทียบหลักสูตร หน้า ค-4
2. เล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (2559)
 - 2.1 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างหลักสูตร ข้อ 3 หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน ข้อย่อย 3.1.3 รายวิชา ข้อที่ (2) หมวดวิชาเฉพาะ หน้าที่ 18, ข้อย่อย 3.1.4 แผนการศึกษา หน้าที่ 25-26
 - 2.2 หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบ ต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping) หน้าที่ 54
 - 2.3 ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา หน้า ก-9, ก-55
 - 2.4 ภาคผนวก ค ตารางเปรียบเทียบหลักสูตร หน้า ค-4

4.12 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สายวรุฬ ชัยวานิชศิริ ¹ | เป็น ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปาริฉัตร หงสประภาส ¹ | เป็น รองประธาน |
| 3. นายพฤติ เกิดชื่น ² | เป็น กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวัม ไทยอุดม ⁴ | เป็น กรรมการ |
| 5. อาจารย์ ดร.ธนวิทย์ กุศลตันรักษ์ ³ | เป็น กรรมการ |
| 6. อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ศิริงาน ³ | เป็น กรรมการ |
| 7. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่ณศิริไธย ^{3,4} | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 9. อาจารย์ ดร.ไตรภพ พาหอม ⁴ | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ :

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

4.13 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้และการเทียบโอนประสบการณ์ ประจำปี โครงการจัดรูปแบบการบริหารวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ ดังนี้

- | | |
|---|---------------|
| 1. ผู้อำนวยการ หรือผู้ที่ผู้อำนวยการมอบหมาย | ประธานกรรมการ |
| 2. หัวหน้าสถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต | กรรมการ |
| 3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | กรรมการ |

- | | |
|---|------------------|
| 4. อาจารย์ประจำหลักสูตร | กรรมการ |
| 5. หัวหน้าสถานพัฒนาคุณภาพการศึกษาและสมรรถนะดิจิทัล | กรรมการ |
| 6. หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการโครงการจัดรูปแบบการบริหาร
วิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่ | เลขานุการ |
| 7. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | ผู้ช่วยเลขานุการ |
- คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้
1. กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการวัดและการประเมินผล
 2. ดำเนินการประเมินการเทียบโอนผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้และการเทียบโอนประสบการณ์ ให้มีมาตรฐานเทียบเท่ากับผู้เรียนในระบบชั้นเรียน
 3. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

4.13 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานในประเทศ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

กรณีของ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ซี.พี.แลนด์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท อินฟินิตี้คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด ควรให้รายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

1. ควรมีข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ที่ฝ่ายมหาวิทยาลัยจะได้รับจากการให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ 5 ไร่ ทั้งที่เป็นรูปแบบของตัวเงิน (in cash) และไม่เป็นตัวเงิน (in kind)
2. เนื่องจากมีการพัฒนาเป็นต้นแบบต่อไป จึงควรมี Business Model เพื่อจะนำไปสู่เชิงพาณิชย์
3. ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

มติ 1. อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ 7 ฉบับ ตามที่เสนอ ดังนี้

- 1) (ร่าง) บันทึกข้อตกลงว่าด้วยการประสานความร่วมมือ โครงการกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR : Corporate social Responsibility) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยบูรพา บริษัท คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด และมูลนิธิเพื่อพัฒนาชุมชนและเกษตรกรรม
- 2) (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ กรมวิชาการเกษตร
- 3) (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม (IIC) โดย บริษัท เชียงใหม่ ฟินเทค วัลเลย์ จำกัด และ บริษัท ธนัทเอิร์ธพาณิชย์ จำกัด
- 4) (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
- 5) (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- 6) (ร่าง) บันทึกความร่วมมือโครงการวิจัยและพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Energy) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท สยาม จีเอ็นอี โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
- 7) (ร่าง) บันทึกความเข้าใจการก่อตั้ง Thailand Life Sciences Cluster (TLSC) ระหว่าง ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (หน่วยงานต้นเรื่อง : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความเป็นผู้ประกอบการ)

2. มอบเทคโนโลยีให้ข้อมูลตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ และให้นำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

5. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ

6.2 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อเข้าร่วมเป็นเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ โครงการ “ยูวีสตาร์ทอัพเริ่มต้น (Youth Startup Fund)”

มติ รับทราบ

6.3 การขยายเวลาข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Mie University ประเทศญี่ปุ่น

มติ รับทราบ

6.4 สถาบันการบินพลเรือนได้รับการยกระดับสมาชิกโครงการ ICAO TRAINAIR PLUS เป็น Regional Training Centre of Excellence (RTCE)

มติ รับทราบ

6.5 หลักสูตรที่ กยศ. ประกาศให้สิทธิ์การกู้ยืม ปีการศึกษา 2564

มติ รับทราบ

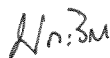
7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

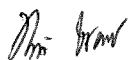
8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ประเภทสมทบ (เพิ่มเติม)

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ



(นางประวีณา หอมตา)
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพลกุลย์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล
เลขาธิการสภาวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักร์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม