

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 9/2566
วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน 2566
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร
และประชุม Microsoft Teams ID : 485 009 561 054

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ
 - 1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ
มติ รับทราบ
2. เรื่องการรับรองรายงานการประชุม
 - 2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566
มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอขอแก้ไข
3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ
 - 3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 3/2556, 1/2563, 3/2563, 2/2564, 3/2564, 1/2565, 2/2565, 3/2565 และ 1/2566
มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 1,002 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้
 1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ รวมจำนวน 40 ราย
 - ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	จำนวน	1	ราย
 - ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาชีวเคมี	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวน	1	ราย
 - ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	จำนวน	1	ราย
 - ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	3	ราย
-	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวน	3	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	32	ราย
-	สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวน	3	ราย
-	สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวน	9	ราย
	(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 8 ราย)			
-	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	จำนวน	20	ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 6 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาการจัดการ		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	5	ราย
	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ		จำนวน	1	ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รวมจำนวน 27 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2556

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์		จำนวน	4	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		จำนวน	2	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	14	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร		จำนวน	2	ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 891 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2565

ระดับปริญญาโท ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

ระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	27	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน	13	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาเอก ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	9	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่งและทรัพยากรธรณี	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	67	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	จำนวน	3	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	จำนวน	15	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	3	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน	20	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง	จำนวน	10	ราย
ระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	781	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์	จำนวน	13	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)			
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	จำนวน	36	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	จำนวน	83	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)			

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	49	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 15 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 8 ราย)	จำนวน	73	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	จำนวน	20	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	17	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	18	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโพลีเมอริก	จำนวน	22	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	31	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและพอลิเมอร์	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 11 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 21 ราย)	จำนวน	97	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	27	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	58	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 4 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 6 ราย)	จำนวน	29	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี	จำนวน	18	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	14	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	55	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 6 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	80	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซีเอ็น (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	26	ราย

5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ รวมจำนวน 1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1	ราย

6. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 6 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	6	ราย
-	สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม	จำนวน	3	ราย
-	สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	จำนวน	3	ราย

7. สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
----------------	---------------------------	-------	---	-----

8. สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล จำนวน 29 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	6	ราย
	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	5	ราย
-	สาขาวิชานิตศาสตร์ดิจิทัล	จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิตศาสตร์ดิจิทัล	จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	22	ราย
	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	11	ราย
-	สาขาวิชานิตศาสตร์ดิจิทัล	จำนวน	8	ราย
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	จำนวน	3	ราย

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2564 และ 3/2565

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน จำนวน 290 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 211 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาการจัดการการบิน	จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	8	ราย
-	สาขาวิชาการจัดการการบิน	จำนวน	8	ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
-	สาขาวิชาการจัดการการบิน	จำนวน	1	ราย

	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	201	ราย
--	-----------------------	-------	-----	-----

-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน	จำนวน	201	ราย
---	----------------------------------	-------	-----	-----

(เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)

(เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 16 ราย)

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 79 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2565

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	79	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน		จำนวน	79	ราย
	(เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
	(เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)			

- 3.3 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2566 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
 มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 1 ราย คือ นายเนตรพิพัฒน์ จ่านงค์ เลขประจำตัว B5820900 ตามที่เสนอ
- 3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
 มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้
 1. (ร่าง) หลักสูตรสหกิจศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
 2. (ร่าง) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
- 3.5 ขอความเห็นชอบแก้ไขหลักสูตรที่ประกอบด้วยวิชาโทผู้ประกอบการ ในหลักสูตรสำนักวิชา
 วิศวกรรมศาสตร์
 ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
 1. นักศึกษาที่เลือกเรียนหลักสูตรแบบเอก-โทผู้ประกอบการมีจำนวนน้อย เนื่องจากหน่วยกิตที่ต้อง
 ลงทะเบียนเรียนมีจำนวนมากกว่า และจบช้ากว่า ทำให้ไม่เป็นที่สนใจ หากเปลี่ยนวิชาโท
 ผู้ประกอบการให้เป็นหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรแยกออกไป จะทำให้การบริหารจัดการการทำหลักสูตร
 คล่องตัวกว่า และสามารถดึงดูดผู้เรียนจากภายนอกได้อีกทางหนึ่ง
 2. ควรสนับสนุนให้ Center of Excellence (COE) นำองค์ความรู้ที่เชี่ยวชาญมาถ่ายทอด โดยจัดทำ
 เป็นหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร เพื่อให้ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้
 3. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรควรมอบสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ และ
 โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (SEDA) เป็นผู้รับผิดชอบ และ
 กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ (Program Learning Outcomes: PLOs) ให้ชัดเจน
- มติ
 1. ให้ความเห็นชอบในการแยกชุดวิชาโทความเป็นผู้ประกอบการออกจากเล่มหลักสูตร (มคอ. 2) โดย
 มอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพตั้งคณะทำงานขึ้นมาชุดหนึ่งเพื่อหารือการจัดทำหลักสูตร
 สัมฤทธิ์บัตรความเป็นผู้ประกอบการต่อไป
 2. กำหนดให้หลักสูตรที่จะปรับปรุงตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป กำหนดโครงสร้าง
 หลักสูตรเป็นวิชาเอกอย่างเดียวเท่านั้น
- 3.6 ขออนุมัติเปลี่ยนรหัสรายวิชา และเทียบรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) และ
 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566)
 ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
 อนาคตควรมีรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่หลากหลายกว่านี้ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้
- มติ
 1. อนุมัติเปลี่ยนรหัสรายวิชา และเทียบรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหมวดวิชา
 ศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

- 1) เปลี่ยนรหัสรายวิชาสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมเป็นรหัสรายวิชาสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล จำนวน 3 รายวิชา

รหัสรายวิชา (เดิม) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	รหัสรายวิชา (ใหม่) สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล
IST20 1001 การรู้ดิจิทัล 2(2-0-4) (DIGITAL LITERACY)	DGT00 0120 การรู้ดิจิทัล 2(2-0-4) (DIGITAL LITERACY)
IST20 1002 การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้ 1(0-2-1) (USE OF APPLICATION PROGRAMS FOR LEARNING)	DGT00 0130 การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้ 1(0-2-1) (USE OF APPLICATION PROGRAMS FOR LEARNING)
IST20 1005 การรู้สารสนเทศและสื่อดิจิทัล 4(3-2-7) (METALITERACY)	DGT00 0110 การรู้สารสนเทศและสื่อดิจิทัล 4(3-2-7) (METALITERACY)

- 2) เทียบรายวิชาจากหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ไปยังรายวิชาในสังกัดสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล จำนวน 3 รายวิชา

รายวิชาเดิม สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	รายวิชาที่ขอเทียบ สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล
IST20 1001 การรู้ดิจิทัล 2(2-0-4) (DIGITAL LITERACY)	DGT00 0120 การรู้ดิจิทัล 2(2-0-4) (DIGITAL LITERACY)
IST20 1002 การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้ 1(0-2-1) (USE OF APPLICATION PROGRAMS FOR LEARNING)	DGT00 0130 การใช้โปรแกรมประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้ 1(0-2-1) (USE OF APPLICATION PROGRAMS FOR LEARNING)
IST20 1005 การรู้สารสนเทศและสื่อดิจิทัล 4(3-2-7) (METALITERACY)	DGT00 0110 การรู้สารสนเทศและสื่อดิจิทัล 4(3-2-7) (METALITERACY)

2. มอบศูนย์บริการการศึกษาประกาศให้นักศึกษาทราบการเปลี่ยนรหัสรายวิชาใหม่

- 3.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุญาต

- มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุญาต จำนวน 1 รายวิชา ตามที่เสนอ ดังนี้

รายวิชา 202282 รักตัวเอง 2(2-0-4)
(Love Yourself)

- 3.8 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชาในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

- มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชาในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 3 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ข้อมูลเดิม	รายวิชาบังคับก่อนที่เปลี่ยนแปลง
ENG25 3500 เตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	ENG25 3500 เตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล วิชาบังคับก่อน : ENG25 2070 การเขียนแบบทางกล และ ENG25 3120 การออกแบบระบบเครื่องกล หรือเรียน ควบคู่กัน
ENG25 3500 Mechanical Engineering Pre-Project Prerequisite : none	ENG25 3500 Mechanical Engineering Pre-Project Prerequisites : ENG25 2070 Mechanical Drawing and ENG25 3120 Mechanical System Design or study concurrently
ENG25 4500 โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลรวบยอด วิชาบังคับก่อน : ENG25 3500 เตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	ENG25 4500 โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลรวบยอด วิชาบังคับก่อน : ENG25 3120 การออกแบบระบบเครื่องกล และ ENG25 3500 เตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล
ENG25 4500 Mechanical Engineer Capstone Project Prerequisite : ENG25 3500 Mechanical Engineering Pre-Project	ENG25 4500 Mechanical Engineer Capstone Project Prerequisites : ENG25 3120 Mechanical System Design and ENG25 3500 Mechanical Engineering Pre-Project
ENG25 4561 วัสดุอากาศยานและกระบวนการ วิชาบังคับก่อน : ENG25 3080 ระบบควบคุมอัตโนมัติ	ENG25 4561 วัสดุอากาศยานและกระบวนการ วิชาบังคับก่อน : ENG31 1001 วัสดุวิศวกรรม
ENG25 4561 Aircraft Material and Processes Prerequisite : ENG25 3080 Automatic Control Systems	ENG25 4561 Aircraft Material and Processes Prerequisite : ENG31 1001 Engineering Materials

โดยมีจุดที่เปลี่ยนแปลงใน มคอ.2 คือ หน้า ก-33, ก-34, ก-43, ก-122, ก-123 และ ก-134

3.9 ขออนุมัติเทียบรายวิชา ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ อนุมัติเทียบรายวิชาในหลักสูตรต่าง ๆ ในสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เทียบรายวิชาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ไปยังหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 2 รายวิชา

รายวิชาเดิม	รายวิชาที่ขอเทียบ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
536210 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Electric Circuit and Basic Electronics)	ENG25 2050 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Electric Circuit and Basic Electronics)
536310 เครื่องจักรกลไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและระบบฝังตัว (Electrical Machines, Power Electronics and Embedded Systems)	ENG25 2110 เครื่องจักรกลไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและระบบฝังตัว (Electrical Machines, Power Electronics and Embedded Systems)

2. เทียบรายวิชาจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ไปยังหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 5 รายวิชา

รายวิชาเดิม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)	รายวิชาที่ขอเทียบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
533042 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับงานวิศวกรรม (Probability and Statistics for Engineering) 3(3-0-6)	ENG33 0402 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับงานวิศวกรรม (Probability and Statistics for Engineering) 3(3-0-6)
533043 การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม (Industrial Quality Control) 4(4-0-8)	ENG33 0403 การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม (Industrial Quality Control) 4(4-0-8)
533061 กรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction to Manufacturing Processes) 2(2-0-4)	ENG33 6001 กรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction to Manufacturing Processes) 2(2-0-4)
533062 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction to Manufacturing Processes Laboratory) 1(0-3-3)	ENG33 6002 ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction of Manufacturing Processes Laboratory) 1(0-3-0)
533221 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economy) 4(4-0-8)	ENG33 2201 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economy) 4(4-0-8)

3.10 ขออนุมัติเทียบโอนรายวิชาให้กับนักศึกษาที่ได้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) สหวิทยาการ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้มีความร่วมมือด้านวิชาการกับวิทยาลัยเทคนิคสุรนารีในการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง 5 ปี) ตามมาตรฐานโคเซ็น ประกอบกับอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรนี้เป็นอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงถือว่านักศึกษากลุ่มนี้เป็นนักศึกษารุ่นแรกที่เข้าศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยได้
- หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์เป็นวิชา Micro Subject และวัดจากองค์ความรู้ Learning Outcomes เพื่อให้เทียบโอนได้ง่าย

มติ ขออนุมัติ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

- เทียบโอนรายวิชาจากหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง 5 ปี) ตามมาตรฐานโคเซ็น ไปยังหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) สหวิทยาการ จำนวน 12 รายวิชา

ลำดับ	รายวิชาเดิม รายวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง 5 ปี) ตามมาตรฐานโคเซ็น	รายวิชาที่ขอเทียบ รายวิชาของหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตร วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) สหวิทยาการ
ชั่วโมงทฤษฎี - ชั่วโมงปฏิบัติ - จำนวนหน่วยกิต		จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย - ปฏิบัติ)
1.	6000-9304 ฟิสิกส์ 2 (Physics II) 2-3-3	ENG51 0205 แรงทางไฟฟ้าและสนามไฟฟ้า (Electric Force and Fields) 1(12-0)
		ENG51 0206 กระแสและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Field and Current) 1(12-0)
		ENG51 0207 ปฏิบัติการฟิสิกส์ไฟฟ้า (Physics-Electrical Laboratory) 1(0-24)
2.	6000-9401 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1 (Fundamental Mathematics1) 2-3-3	ENG51 0101 พีชคณิตพื้นฐาน (Basic Algebra) 1(12-0)
		ENG51 0103 พหุนาม (Polynomial) 1(12-0)
3.	6100-9401 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 1 (Mathematics Profession 1) 2-3-3	ENG51 0105 พีชคณิตของเวกเตอร์ (Vector Algebra) 1(12-0)

ลำดับ	รายวิชาเดิม รายวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง 5 ปี) ตามมาตรฐานโคเซ็น	รายวิชาที่ขอเทียบ รายวิชาของหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตร วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) สหวิทยาการ
4.	6100-9402 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 2 (Mathematics Profession 2)	2-3-3 ENG51 0102 เลขชี้กำลังและลอการิทึม 1(12-0) (Exponential and Logarithmic)
		ENG51 0106 พีชคณิตของเมทริกซ์ 1(12-0) (Matrix Algebra)
ชั่วโมงทฤษฎี - ชั่วโมงปฏิบัติ - จำนวนหน่วยกิต		จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย - ปฏิบัติ)
5.	6100-9403 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 3 (Mathematics Profession 3)	2-3-3 ENG51 0104 ตรีโกณมิติ 1(12-0) (Trigonometry)
		ENG51 0107 จำนวนเชิงซ้อน 1(12-0) (Complex Number)
6.	6100-9406 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 6 (Mathematics Profession 6)	2-3-3 ENG51 0108 ลิมิตและอนุพันธ์ 1(12-0) (Limit and Differential)
7.	6100-9404 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 4 (Mathematics Profession 4)	2-3-3 ENG51 0109 ปริพันธ์เบื้องต้น 1(12-0) (Basic Integration)
8.	6100-9405 คณิตศาสตร์วิชาชีพ 5 (Mathematics Profession 5)	2-3-3 ENG51 0110 ปริพันธ์ 1(12-0) (Integral)
9.	6100-9407 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (Applied Mathematics 1)	2-3-3 ENG51 0111 สมการเชิงอนุพันธ์ 2(24-0) (Differential Equation)
10.	6000-9303 ฟิสิกส์ 1 (Physics I)	2-3-3 ENG51 0203 การเคลื่อนที่ในระนาบของอนุภาค 1(9-6) (Planar Motion of Particle)
11.	6000-9305 เคมี 1 (Chemistry I)	2-2-3 ENG51 0302 พันธะเคมี 1(9-6) (Chemical Bonding)
12.	6000-9306 เคมี 2 (Chemistry II)	2-2-3 ENG51 0301 เคมีไฟฟ้า 1(9-6) (Electrochemistry)

2. เทียบโอนรายวิชาตามข้อ 1. ให้กับนักศึกษาที่ได้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี)

จำนวน 7 ราย

- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) จำนวน 6 ราย
 - 1.1 นายวศิน เจริญศักดิ์ เลขประจำตัว B6600310
 - 1.2 นายพีรณัฐ ทิมทอง เลขประจำตัว B6600136
 - 1.3 นายธีรพิบูลย์ เต็มพรมราช เลขประจำตัว B6600150
 - 1.4 นายจรินทร์ เนตรสว่าง เลขประจำตัว B6600198
 - 1.5 นายธีรเมธ พงศ์ภัทรภากร เลขประจำตัว B6600143
 - 1.6 นายจตุรพร จันทร์ตุงการ เลขประจำตัว B6600242
- 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) สหวิทยาการ 1 ราย
 - 2.1 นายไชยพันธุ์ ไชยทสรสุวรรณ เลขประจำตัว B6600570

3.11 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงหลักสูตรให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี จากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพื่อสังกัดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงหลักสูตรให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี จากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพื่อสังกัดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) จำนวน 1 ราย คือ นายอนุรักษสกุล นุ่มแก้ว เลขประจำตัว B6411367 โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2565 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

3.12 ขอความเห็นชอบคืนสถานภาพนักศึกษา และรักษาสถานภาพนักศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

มติ ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เกิดวิกฤตทางเศรษฐกิจ นักศึกษาไม่สามารถชำระค่าลงทะเบียนเรียนได้ มหาวิทยาลัยจึงมีมาตรการช่วยเหลือนักศึกษา แต่ในระยะยาวควรมีเกณฑ์การพิจารณาเหตุผลที่สมควรจะพิจารณาอนุมัติในการขอคืนสถานภาพนักศึกษาในกรณีใดบ้างไว้ด้วย

1. ให้ความเห็นชอบคืนสถานภาพนักศึกษา และรักษาสถานภาพนักศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1.1 คืนสถานภาพนักศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ราย ดังนี้

1) ชื่อ-นามสกุล : นางสาววิมพิภา ศิริโท เลขประจำตัว B5908448

สังกัดหลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

- คืนสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2563

- รักษาสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2563, 3/2563, 1/2564, 2/2564, 3/2564, 1/2565, 2/2565, 3/2565 และ 1/2566

2. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

2.1 คืนสถานภาพนักศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ราย และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 ราย ดังนี้

1) ชื่อ-นามสกุล : นายธนกร สง่าจิตร เลขประจำตัว B6323998

สังกัดหลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

- คืนสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 3/2565

- รักษาสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2566

2) ชื่อ-นามสกุล : นายทัศนพันธุ์ สุวรรณทัต เลขประจำตัว D6301064

สังกัดหลักสูตร : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

- คืนสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 3/2565

- รักษาสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2566

3) ชื่อ-นามสกุล : นายณัฐพงศ์ ชื่นหมี เลขประจำตัว D6400538

สังกัดหลักสูตร : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)

- คืบสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 3/2565
- รักษาสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2566

3. สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซี

3.1 คืบสถานภาพนักศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ราย ดังนี้

1) ชื่อ-นามสกุล : นางสาวน้ำผึ้ง แก้วเกิด เลขประจำตัว B6336271

สังกัดหลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซี
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

- คืบสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 3/2565
- รักษาสถานภาพนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2566

2. ให้ทั้ง 5 ราย ชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษาย้อนหลัง ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2557 และระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2557 โดยนับต่อเนื่องจากภาคการศึกษาที่ได้รับการคืบสถานภาพนักศึกษา

3.13 ขอความเห็นชอบเก็บค่าธรรมเนียมการเรียน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรเร่งดำเนินการวิเคราะห์เรื่องการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเพิ่มขึ้นให้ทันในปีการศึกษาหน้า เพราะการเปิดรับสมัคร TCAS สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์จะได้แจ้งให้ผู้สมัครทราบว่ามีการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเพิ่มขึ้น
2. ควรนำผลงานวิจัยสถาบันที่ส่วนแผนงานได้ศึกษาวิเคราะห์การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเรียนไว้มาเป็นแนวทางและเพิ่มเติมการวิเคราะห์ในแง่มุมต่าง ๆ ที่หลากหลาย และควรวิเคราะห์ข้อดีข้อเสียการเก็บค่าธรรมเนียมการเรียนแบบเหมาจ่ายด้วย ในอนาคตจะเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้ตลอดชีวิต

มติ มอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาการเก็บค่าธรรมเนียมการเรียนเพิ่มขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในปัจจุบัน ประกอบด้วย ผู้แทนจากฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณ ทุกสำนักวิชา ส่วนกิจการนักศึกษา ส่วนการเงินและบัญชี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป และนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

3.14 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2566

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ตาม (ร่าง) ประกาศฯ สถานที่ดำเนินการต่อสัตว์ กำหนดไว้เฉพาะอาคารสัตว์ทดลอง และฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเท่านั้น ควรมีการสำรวจอาคารที่มีการใช้สัตว์ทดลองและขยายความให้ครอบคลุมทุกอาคาร

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ โดยมอบสถาบันวิจัยและพัฒนา รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

- 3.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุนการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรคร์ เพื่อศิษย์โทรมนาคม พ.ศ. 2566
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุนการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรคร์ เพื่อศิษย์โทรมนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ และนำเสนอ คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป
- 3.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ และ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ กับหน่วยงาน ต่างประเทศ
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 4 ฉบับ และ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 1 ฉบับ กับหน่วยงานต่างประเทศ ตามที่เสนอ ดังนี้
1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 2 ฉบับ
 - 1.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง Sejong University สาธารณรัฐเกาหลี และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Memorandum of Understanding between Sejong University, South Korea and Suranaree University of Technology, Thailand)
 - 1.2 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง Capital Medical University สาธารณรัฐประชาชนจีน และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Memorandum of Understanding between Capital Medical University, China and Suranaree University of Technology, Thailand)
 2. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 1 ฉบับ และ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 2 ฉบับ
 - 2.1 (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง Shanghai University of Electric Power และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Agreement of Cooperation between Shanghai University of Electric Power and Suranaree University of Technology)
 - 2.2 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ National Taiwan Ocean University ไต้หวัน (Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology, Thailand and National Taiwan Ocean University, Taiwan (R.O.C.))
 3. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 1 ฉบับ
 - 3.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Multi Data Palembang สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology, Thailand and Universitas Multi Data Palembang, Indonesia)
- 3.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการ แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ และศาสตราจารย์พิเศษ พ.ศ. 2566
- ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
- กรณีผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการที่มีใช้พนักงานมหาวิทยาลัย ควรระบุให้ชัดเจนเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย และแหล่งงบประมาณว่าหน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบ เช่น ค่าใช้จ่ายในดำเนินการยื่นขอเข้าสู่ตำแหน่ง เป็นต้น
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ และศาสตราจารย์พิเศษ พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ และมอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

3.18 ขอความเห็นชอบเทียบสาขาวิชา สำหรับผู้ที่อยู่ระหว่าง สป.อว. ดำเนินการ ในการเสนอเรื่องเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ศาสตราจารย์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
-วาระลับ-

3.19 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำแหน่งทางวิชาการ
-วาระลับ-

3.20 ขอความเห็นชอบการแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา
-วาระลับ-

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จำนวน 1 ราย โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
<p>ชื่อ-สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ คลับคล้าย</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</p> <p>เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้าน Wind Turbines, Propellers, Aerodynamics และ Thermal System Design</p> <p>เพื่อทำหน้าที่ เป็นประธานหรือกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และประธานหรือกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</p>	<p>เนื่องจากเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญมีประสบการณ์เฉพาะในการทำวิจัยเกี่ยวกับ Wind Turbines, Propellers, Aerodynamics และ Thermal System Design มีงานวิจัยตีพิมพ์ วารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 รายการ วารสารระดับชาติ จำนวน 4 รายการ สัมมนาวิชาการระดับชาติ จำนวน 8 รายการ สาขาวิชาฯ จึงเห็นสมควรที่จะแต่งตั้งให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ คลับคล้าย เป็นผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในการทำวิจัย และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่สามารถประเมินผลการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และวิทยานิพนธ์ รวมถึงสามารถให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่องานวิจัยและการประเมินคุณภาพของวิทยานิพนธ์ได้อย่างดี อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีโอกาสปรึกษางานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาอื่นอีกด้วยทำให้นักศึกษาได้ประโยชน์ในจากผู้ทรงคุณวุฒิท่านนี้</p>

4.2 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ กรณีที่มีชั่วโมงสอนมากกว่าร้อยละ 50 ของรายวิชา ตามแนวปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ กรณีที่มีชั่วโมงสอนมากกว่าร้อยละ 50 ของรายวิชา ตามแนวปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 จำนวน 2 ราย โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ชื่อ-สกุล	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนชั่วโมงสอนต่อภาคการศึกษา
1. Mr. Nguyen Huu Chanh โดยมี อาจารย์มีนตา หนูนภักดี เป็นผู้ประสานงานรายวิชาผู้รับผิดชอบรายวิชาฯ	IST30 1101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (English for Communication 1)	3(3-0-6)	ท = 36 ชั่วโมง

ชื่อ-สกุล	รายวิชา	จำนวน หน่วยกิต	จำนวนชั่วโมงสอน ต่อภาคการศึกษา
2. Mr. Nguyen Huu Chanh โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลภักดิ์ กองสุวรรณกุล เป็นผู้ประสานงานรายวิชา/ ผู้รับผิดชอบรายวิชาฯ	IST30 1102 ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร 2 (English for Communication 2)	3(3-0-6)	ท = 36 ชั่วโมง
3. Mr. Nguyen Huu Chanh โดยมี อาจารย์กมล บุตรแสง เป็นผู้ประสานงานรายวิชา/ผู้รับผิดชอบ รายวิชาฯ	IST30 1103 ภาษาอังกฤษเพื่อ วัตถุประสงค์ทางวิชาการ (English for Academic Purposes)	3(3-0-6)	ท = 36 ชั่วโมง
4. Mr. Nguyen Huu Chanh โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ไชยสุริยา เป็นผู้ประสานงานรายวิชา/ ผู้รับผิดชอบรายวิชาฯ	IST30 1104 ภาษาอังกฤษเพื่อ วัตถุประสงค์เฉพาะ (English for Specific Purposes)	3(3-0-6)	ท = 36 ชั่วโมง
5. Mr. Nguyen Huu Chanh โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินดาพร แสงกาญจนวิษ เป็นผู้ประสานงาน รายวิชา/ผู้รับผิดชอบรายวิชาฯ	IST30 1105 ภาษาอังกฤษเพื่อการ ทำงาน (English for Careers)	3(3-0-6)	ท = 36 ชั่วโมง

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อ-สกุล	รายวิชา	จำนวน หน่วยกิต	จำนวนชั่วโมงสอน ต่อภาคการศึกษา
Dr.Paul Alexander Page โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธุ์วงศ์ คุณธนะวัฒน์ เป็นผู้ประสานงานรายวิชา/ ผู้รับผิดชอบรายวิชาฯ	IAT31 1101 การเดินทางของอาหาร (THE FOOD JOURNEYS)	3(2-3-4)	ท = 24 ชั่วโมง ป = 24 ชั่วโมง

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร ไชยสีหา	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สินีนานู ศิริ*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.หนูเดือน เมืองแสน*	3. คงเดิม*
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ผ่องพรรณ ประสารกก	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี*	6. คงเดิม*
7. รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ วัฒนฐานะ	7. คงเดิม
8. อาจารย์ ดร. ศิริลักษณ์ ชุมเขียว	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.กัตติกา กะอาจ	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูร ส่งสิริฤทธิกุล	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพันธ์ ศิริตานนท์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลชนก อำนางจิตติกร	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์	14. คงเดิม
15. อาจารย์ ดร.มณฑนา แจ่มกลาง	15. คงเดิม
	16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันทิพย์ ปิยะทัศนานนท์

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร ไชยสีหา	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สินีนามู ศิริ*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.หนูเดือน เมืองแสน*	3. คงเดิม*
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ผ่องพรรณ ประสารกก	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี*	6. คงเดิม*
7. รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ วัฒนฐานะ	7. คงเดิม
8. อาจารย์ ดร. ศิริลักษณ์ ชุมเขียว	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.กัตติกา กะอาจ	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูร ส่งสิริอุทิกุล	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรนนท์ ศิริदानนท์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลชนก อำนาจกิติกร	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์	14. คงเดิม
15. อาจารย์ ดร.มันทนา แจ่มกลาง	15. คงเดิม
	16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธ์พิทย์ ปิยะทัศนานนท์

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์*	3. คงเดิม*
4. ศาสตราจารย์ เกษขจร ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ ล้อนันต์ศักดิ์ศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์	8. คงเดิม
9. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.สนอง สุขแสวง	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.อัจฉราพร แฉวมอ	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ชมพูนุท วังบุญ	12. คงเดิม
13. อาจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสิขาว เชื้อปรง	15. คงเดิม
16. อาจารย์ ดร.พิชญารณ ศรีธัญโกศ	16. คงเดิม
17. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.กัญญารัตน์ ถึงอินทร์	17. คงเดิม
	18. อาจารย์ ดร.ธีรยา สีมารานนท์

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์*	3. คงเดิม*

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
4. ศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ ลีอนันต์ศักดิ์ศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์	8. คงเดิม
9. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.สนอง สุขแสวง	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.อัจฉราพร แฉวมอ	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ชมพูนุท ว่างบุญ	12. คงเดิม
13. อาจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสีชาว เชื้อปรุง	15. คงเดิม
16. อาจารย์ ดร.พิชญามรณ ศรีธัญโกศ	16. คงเดิม
17. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.กัญญารัตน์ ถึงอินทร์	17. คงเดิม
	18. อาจารย์ ดร.ธีรยา สีมาวรานนท์

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์*	3. คงเดิม*
4. ศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ ลีอนันต์ศักดิ์ศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์	8. คงเดิม
9. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.สนอง สุขแสวง	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.อัจฉราพร แฉวมอ	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ชมพูนุท ว่างบุญ	12. คงเดิม
13. อาจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสีชาว เชื้อปรุง	15. คงเดิม
16. อาจารย์ ดร.พิชญามรณ ศรีธัญโกศ	16. คงเดิม
17. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.กัญญารัตน์ ถึงอินทร์	17. คงเดิม
	18. อาจารย์ ดร.ธีรยา สีมาวรานนท์
	19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ บัตรสูงเนิน

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์*	3. คงเดิม*
4. ศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	4. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ ถือนันต์ศักดิ์ศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์	8. คงเดิม
9. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.สนอง สุขแสวง	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.อัจฉราพร แฉวมอ	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์	11. คงเดิม
12. อาจารย์ ดร.ชมพูนุท วังบุญ	12. คงเดิม
13. อาจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสีชา เชื้อปรง	15. คงเดิม
16. อาจารย์ ดร.พิชญานภรณ์ ศรีธัญโกศ	16. คงเดิม
17. อาจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.กัญญารัตน์ ถึงอินทร์	17. คงเดิม
	18. อาจารย์ ดร.ธีรยา สีมารานนท์
	19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ บัตรสูงเนิน

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.4 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรควรใช้เกณฑ์กลาง ตามประกาศฯ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 และควรมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ชัดเจน

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2566 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
2. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์	1. คงเดิม
2. อาจารย์ ดร.ปัญญาชลี ปราณีตพลกรัง	2. คงเดิม
3. อาจารย์รัฐภาพร วิสุทธากร (เกษียณอายุการปฏิบัติงาน)	3. อาจารย์สุธินี โสมาบุตร
4. อาจารย์ภาสกร ชัมพุนทะ	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ บุรีภักดิ์	5. คงเดิม

3. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

4. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทรฉาย	1. คงเดิม
2. อาจารย์ ดร.วรรณภา น่านุรณะ	2. คงเดิม
3. อาจารย์ธนสิทธิ์ สุขสุทธิ	3. คงเดิม
4. อาจารย์ ดร.บุษกร ยอดคำลือ (เกษียณอายุการปฏิบัติงาน)	4. อาจารย์มานะศักดิ์ ภมรมาสรัตน์
5. อาจารย์ ดร.ณัฐญา เผือกผ่อง	5. คงเดิม

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร ในฐานะผู้มีความรู้ด้านประกันคุณภาพ การศึกษา ร่วมเป็นกรรมการ เพิ่มเติม

มติ

1. ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ ดังนี้

- | | | |
|---|------|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ ¹ | เป็น | ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ ⁵ | เป็น | กรรมการ |
| 3. นายสุวิชา เสวตศิลา ² | เป็น | กรรมการ |
| 4. ดร.อิทธิกร ภูมิพันธ์ ³ | เป็น | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจโอฬาร ⁴ | เป็น | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ ตันเส็ง ⁴ | เป็น | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ ⁶ | เป็น | กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวน์ หิริญต์ยะกุล ⁴ | เป็น | กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.อรธณพ ประวัตินวงศ์ ⁴ | เป็น | กรรมการ |
| 10. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ⁴ | เป็น | กรรมการและเลขานุการ |

หมายเหตุ : หัวหน้าสาขาวิชา ต้องเป็น กรรมการและเลขานุการ

- | | |
|-----------|---|
| 1 หมายถึง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาควิชาการ |
| 2 หมายถึง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากภาคเอกชน/สถานประกอบการ |
| 3 หมายถึง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากศิษย์เก่า |
| 4 หมายถึง | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อย่างน้อย 2 คน |
| 5 หมายถึง | หลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมควบคุมให้มีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
ที่เป็นผู้แทนจากองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 คน |
| 6 หมายถึง | อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา อย่างน้อย 1 คน |

2. มอบสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | ประธาน |
| 3. ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รองประธาน |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย ทิตภากร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ดร.บุญเสียง พรหมดอนกอย | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง | กรรมการ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย | กรรมการ |
| 9. รองศาสตราจารย์ ดร.เขมวิทัย จันท๊ะมา | กรรมการ |
| 10. รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา ชันแก้วหล้า | กรรมการ |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ บัตรสูงเนิน | กรรมการ |

12. อาจารย์ ดร.กัญญารัตน์ ถึงอินทร์	กรรมการ
13. อาจารย์ ดร.อภิชน วิชเรนทร์วงศ์	กรรมการ
14. อาจารย์ นายแพทย์พฤตมิชัย วิสุเทพ	กรรมการ
15. อาจารย์ แพทย์หญิงปณิณธ์ ศรีนุชศาสตร์	กรรมการ
16. รองศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์ ดร.กระจ่าง ตลับนิล	กรรมการและเลขานุการ
17. นางศิริประภา วรรณธรรมพิทักษ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

4.7 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง กับหน่วยงานภายในประเทศ

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง กับหน่วยงานภายในประเทศ จำนวน 3 ฉบับ ตามที่เสนอ

1. ฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ นวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง จำนวน 1 ฉบับ
 - 1.1 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) พัฒนาบุคลากรในด้านความรู้และทักษะ เพื่อรองรับการพัฒนา Sustainability Digital Solutions ระหว่าง บริษัท แมกโนเลีย ควอลิตี้ ดีเวล็อปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 2. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (ร่าง) บันทึกข้อตกลง จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.1 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท กราฟีน ครีเอชันส์ จำกัด และ บริษัท สตีฟ เวล คอร์ปอเรท จำกัด
 3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ร่าง) บันทึกข้อตกลง จำนวน 1 ฉบับ
 - 3.1 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ไทยกัญชง จำกัด

5. เรื่องสืบเนื่อง

5.1 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการวิจัยในมนุษย์ของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ. 2566

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. เอกสารแนบท้ายประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการวิจัยในมนุษย์ของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ. 2566 ข้อ 2. ขั้นตอนการเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ควรทบทวน ดังนี้
 - 1) Work Flow ควรแยกส่วนที่ไม่ต้องผ่านกรรมการชุดใหญ่ และส่วนที่ต้องผ่านกรรมการชุดใหญ่ ออกจากกัน
 - 2) ควรรวมขั้นตอนที่ 3 และ 4 ไว้ด้วยกัน และลดระยะเวลาการทำงาน
 - 3) ขั้นตอนที่ 7 ระยะเวลา 1 – 3 เดือนนานเกินไปหรือไม่ อาจเปลี่ยนเป็นการประชุม Online เพื่อลดเวลาและขั้นตอนการทำงาน เพราะนักวิจัยต้องการความรวดเร็ว
2. การตีความตามประกาศฯ ข้อ 6 - 7 อาจแตกต่างกัน ควรมีการอธิบายขยายความให้ชัดเจน หรือใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย เพราะนักวิจัยจะลำบากในการตีความว่าตนเองจะอยู่ในกลุ่มใด
3. สถาบันวิจัยและพัฒนาควรจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการวิจัยในมนุษย์และสัตว์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยของคณาจารย์

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการวิจัยในมนุษย์ของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ และมอบสถาบันวิจัยและพัฒนาฯ รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

- 5.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)
 มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)
 เป็นหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต ตามที่เสนอ และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 6.1 การรับทราบความสอดคล้องหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
 วิจัยและนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ

- 6.2 การตอบรับ AUN-QA Associate Membership

มติ รับทราบ

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

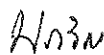
8. เรื่องอื่น ๆ

- 8.1 ขออนุมัติเลื่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการเริ่มรับทุนวิเทศบัณฑิต สำนักวิชา
 วิทยาศาสตร์

มติ อนุมัติให้ Mr. Pu Hu นักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาชนจีน หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา
 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) แผน 2.1 เลื่อนการขึ้น
 ทะเบียนเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการเริ่มรับทุนวิเทศบัณฑิต ตามที่เสนอ

- 8.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
 สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) และให้หลักสูตร
 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)
 เป็นหลักสูตรนอกเวลา

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
 สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) และให้หลักสูตรวิศวกรรม
 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) เป็น
 หลักสูตรนอกเวลา ตามที่เสนอ และนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป



(นางประวีณา หอมตา)
 หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพุกษ์)
 เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักร์)
 เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ

ผู้บันทึกการประชุม



(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร)
 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
 เลขานุการสภาวิชาการ