

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 8/2564
วันพฤหัสบดีที่ 26 สิงหาคม 2564
การประชุม Zoom Cloud Meeting ID: 348 399 4552

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

- ด้วยสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ยังคงทวีความรุนแรงและมีอัตราการติดเชื้อที่เพิ่มสูงขึ้น โดยศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) ได้รับรายงานจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีพบนักศึกษาบัณฑิต นักวิจัยโครงการ และพนักงานจ้างเหมาบริการทำความสะอาด รวมจำนวน 3 ราย ตรวจพบการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ทุกคนตระหนักและให้ความสำคัญปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมควบคุมโรค รวมทั้งขอความร่วมมือบุคลากรทุกคนทำแบบประเมินความเสี่ยงการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทุกวัน และมหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งแต่งตั้งผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ชุดใหม่ขึ้น
- สืบเนื่องจากมาตรการให้ความช่วยเหลือบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาของครัวเรือนและประชาชน ตามมติ ครม. รวมทั้งความเสี่ยงจากการรับนักศึกษาใหม่ได้ต่ำกว่าเป้าหมายส่งผลให้การจัดทำแผนปฏิบัติการและงบประมาณของมหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2565 ต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบและประหยัด เนื่องจากงบประมาณที่มีจำกัด

มติ รับทราบ

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอขอแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

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

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 1,730 ราย ตามที่เสนอ

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ รวมจำนวน 60 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	1	ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	57 ราย
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์		จำนวน	3 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)			
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	10 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 6 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)			
- สาขาวิชาชีววิทยา		จำนวน	6 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)			
- สาขาวิชาฟิสิกส์		จำนวน	11 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 6 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)			
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา		จำนวน	27 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)			

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 221 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาการจัดการศึกษาระดับบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาสหกิจศึกษา		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	3 ราย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา		จำนวน	3 ราย

ระดับปริญญาตรี		จำนวน	217 ราย
	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	28 ราย

(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)			
-----------------------------------	--	--	--

	ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	14 ราย
- สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล		จำนวน	14 ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	175 ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 11 ราย)			
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 19 ราย)			

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รวมจำนวน 129 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2561

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		จำนวน	1 ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	126	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)		จำนวน	35	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)		จำนวน	38	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 4 ราย)		จำนวน	53	ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 1,058 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	3	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์		จำนวน	3	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์		จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชานวัตกรรม วิศวกรรม วิศวกรรมชีวการแพทย์		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		จำนวน	1	ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	1,045	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		จำนวน	6	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)		จำนวน	86	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์		จำนวน	10	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร		จำนวน	36	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 3 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)		จำนวน	88	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)		จำนวน	64	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 5 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)		จำนวน	20	ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)	จำนวน	45	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	60	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 4 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)	จำนวน	68	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	จำนวน	30	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	62	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	19	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)	จำนวน	48	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 5 ราย)	จำนวน	33	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	54	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	41	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	41	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 3 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 6 ราย)	จำนวน	114	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	24	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย) (เกียรติคุณอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	37	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (เกียรติคุณอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	58	ราย

5. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ รวมจำนวน 262 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	262	ราย
- สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 3 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 3 ราย)		จำนวน	96	ราย
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 8 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 12 ราย)		จำนวน	166	ราย

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2563, 2/2563 และ 3/2563

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน ทั้ง 321 ราย ตามที่เสนอ

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 267 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาการจัดการการbin		จำนวน	2	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	4	ราย
- สาขาวิชาการจัดการการbin		จำนวน	4	ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	15	ราย
- สาขาวิชาการจัดการการbin		จำนวน	15	ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	จำนวน	197	ราย
- สาขาวิชาการจัดการการbin (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 10 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 23 ราย)		จำนวน	197	ราย

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	49	ราย
- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการbin		จำนวน	49	ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 54 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	54	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การbin (เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 4 ราย) (เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 4 ราย)		จำนวน	54	ราย

3.3 ขอความเห็นชอบเทียบรหัสวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก รายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ 1. ให้ความเห็นชอบเทียบรหัสวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก รายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา ตามที่เสนอ

รหัสวิชาเดิม		รหัสวิชาที่ขอเทียบ	
116215	หลักเภสัชวิทยาทางการแพทย์ 3(3-0-6) PRINCIPLES OF MEDICAL PHARMACOLOGY	SCI15 2503	หลักเภสัชวิทยาทางการแพทย์ 3(3-0-6) PRINCIPLES OF MEDICAL PHARMACOLOGY

2. ให้กำหนดแนวปฏิบัติการเทียบรายวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก สำหรับรายวิชาและคำอธิบายรายวิชาที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง มอบให้สาขาวิชาเสนอเรื่องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชา และแจ้งศูนย์บริการการศึกษาทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

3.4 ขออนุมัติเทียบรายวิชา 301111 ปฐมนิเทศแรงบันดาลใจและนวัตกรรมการเกษตร ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ขออนุมัติเทียบรายวิชา 301111 ปฐมนิเทศแรงบันดาลใจและนวัตกรรมการเกษตร ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) กับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ดังนี้

1. โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 เป็นต้นไป
2. การเทียบรายวิชาให้กับนางสาวณัฐวดี นามแสง ตามที่เสนอฯ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
301111 ปฐมนิเทศแรงบันดาลใจและนวัตกรรมการเกษตร (Introduction to Agricultural Inspiration and Innovation)	301101 ปฐมนิเทศการเกษตร (Agricultural Orientation)
1(1-0-2)	1(1-0-2)
คำอธิบายรายวิชา อารยธรรมการเกษตร และภูมิศาสตร์โลก อิทธิพลของศิลปะ และวัฒนธรรมโลกภูมิภาคต่อวิถีเกษตร พัฒนาการด้านการเกษตรในภูมิภาคอาเซียน และประเทศไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกษตรไทย ศิลปะ และแรงบันดาลใจกับการเกษตรเทคโนโลยียุคดิจิทัลต่อการพัฒนาการเกษตร กรณีศึกษาเทคโนโลยีเกษตรกรรมแม่นยำสูง เทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร การเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมอื่น ๆ	คำอธิบายรายวิชา อารยธรรมการเกษตรและภูมิศาสตร์โลก อิทธิพลของศิลปะและวัฒนธรรมโลกภูมิภาคต่อวิถีเกษตร พัฒนาการด้านการเกษตรในภูมิภาคอาเซียนและประเทศไทยภูมิปัญญาท้องถิ่นเกษตรไทย ศิลปะและแรงบันดาลใจกับการเกษตรเทคโนโลยียุคดิจิทัลต่อการพัฒนาการเกษตร กรณีศึกษาเทคโนโลยีเกษตรกรรมแม่นยำสูงเทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร การเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมอื่น ๆ

3.5 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 4 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
ENG28 4119 การออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 3(3-0-6) และการเลือกสรรวัสดุ (Plastic Product Design and Materials Selection)	ENG28 4119 การออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 3(3-0-6) และการเลือกสรรวัสดุ (Plastic Product Design and Materials Selection)
วิชาบังคับก่อน: ไม่มี	วิชาบังคับก่อน: ENG28 3107 วัสดุพอลิเมอร์ (Polymeric Materials)

โดยมีจุดที่เปลี่ยนแปลงในเล่ม มคอ.2 คือ ภาคผนวก ก หน้า ก-48 และภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษ หน้า ก-131

2. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 4 รายวิชา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
802309 มลพิษอากาศ เสียง และการควบคุม 3(3-0-6) (Air and Noise Pollution and Control) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม (Basic Design in Environmental Health Works)	802309 มลพิษอากาศ เสียง และการควบคุม 3(3-0-6) (Air and Noise Pollution and Control) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือโดยความเห็นชอบ ของสาขาวิชา (Basic Design in Environmental Health Works or Consent of the School)
802313 การจัดการขยะมูลฝอย 4(4-0-8) (Solid Waste Management) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม (Basic Design in Environmental Health Works)	802313 การจัดการขยะมูลฝอย 4(4-0-8) (Solid Waste Management) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือโดยความเห็นชอบ ของสาขาวิชา (Basic Design in Environmental Health Works or Consent of the School)
802315 การจัดการน้ำสะอาด 4(4-0-8) (Clean Water Management) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม (Basic Design in Environmental Health Works)	802315 การจัดการน้ำสะอาด 4(4-0-8) (Clean Water Management) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือโดยความเห็นชอบ ของสาขาวิชา (Basic Design in Environmental Health Works or Consent of the School)
802403 การจัดการและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย 4(4-0-8) (Wastewater Treatment System Management and Control) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม	802403 การจัดการและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย 4(4-0-8) (Wastewater Treatment System Management and Control) วิชาบังคับก่อน : 802302 พื้นฐานการออกแบบงาน อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือโดยความเห็นชอบ ของสาขาวิชา (Basic Design in Environmental Health Works or Consent of the School)

โดยมีจุดที่เปลี่ยนแปลงในเล่ม มคอ.2 คือ ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ หน้า 102, หน้า 103 และหน้า 105

3.6 ขอความเห็นชอบการกำหนดรายวิชาเพื่อใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุญาต หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

มติ ให้ความเห็นชอบการกำหนดรายวิชาเพื่อใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุญาตฯ ตามที่เสนอ

3.7 ขอความเห็นชอบการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

มติ ให้ความเห็นชอบ ตามที่เสนอฯ

3.8 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์ ข้อกำหนดการพัฒนาบทเรียนออนไลน์ e-Courseware ในระบบ XLANE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ

3.9 ขอความเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือนักศึกษา ตามมติคณะรัฐมนตรี ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภาคการศึกษาที่ 1/2564

มติ ให้ความเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือนักศึกษาสัญชาติไทย ตามมติคณะรัฐมนตรีฯ โดยใช้อัตราลดหย่อนค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษาต่างชาติเป็นอัตราเดียวกันกับนักศึกษาสัญชาติไทย โดยให้นำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน และสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.10 ขอความเห็นชอบดำเนินการคืนเงินค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ให้กับนักศึกษา

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการ โดยให้นำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน และสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.11 ขอความเห็นชอบใช้ผลการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร (TABEE) แทนการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA สำหรับปีการศึกษา 2563-2565 ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์

มติ ให้ความเห็นชอบใช้ผลการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร (TABEE) แทนการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA สำหรับปีการศึกษา 2563-2565 ทั้ง 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ

3.12 การแต่งตั้งเลขานุการสภาวิชาการ และผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งเลขานุการสภาวิชาการ และผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป ดังนี้

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ | เป็น เลขานุการสภาวิชาการ |
| 2. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ |
| 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ |

3.13 ขอหารือการดำเนินการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งเลือกจากกรรมการสภาวิชาการ

- มติ 1. เห็นชอบในหลักการใช้วิธีลงคะแนนโดยใช้บัตรเลือกตั้ง
2. กำหนดเลือกตั้งในวันศุกร์ที่ 27 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 – 15.00 น. ดังนี้

อาคารวิชาการ 1	อาคารวิชาการ 2
1) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
3) สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	3) สำนักวิชาแพทยศาสตร์
4) สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	4) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
	5) ผู้อำนวยการศูนย์/สถาบัน

3. มีคณะกรรมการการเลือกตั้งชุดหนึ่ง เพื่อทำหน้าที่หลักเป็นผู้ควบคุมดำเนินการนับคะแนน และประกาศผลการเลือกตั้งผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting ในวันศุกร์ที่ 27 สิงหาคม 2564 เวลา 15.30 น. ณ ห้องประชุมสารวิกรม อาคารบริหาร

4. สรุปรายชื่อผู้ถูกเสนอชื่อ จำนวน 4 ราย ดังนี้
- เบอร์ 1 รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล
 - เบอร์ 2 รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์
 - เบอร์ 3 รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล
 - เบอร์ 4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข

3.14 ขอความเห็นชอบมอบปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วาระลับ)

3.15 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ
(วาระลับ)

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ จำนวน 3 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ-สกุล	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวนชั่วโมงสอนต่อภาคการศึกษา
1. ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน	201109 ประเด็นปัญหาและแนวโน้มการจัดสหกิจศึกษา (Issues and Trends in the Provision of Cooperative Education)	4 (4-0-8)	ทฤษฎี 36 ชั่วโมง
2. นายสัมพันธ์ ศิลปนาฏ			ทฤษฎี 6 ชั่วโมง
3. ดร.พิพัฒน์ วีระถาวร			ทฤษฎี 3 ชั่วโมง

4.2 ขอความเห็นชอบการรับรองผลงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่เสนอขอรับเงินประจำตำแหน่งเพิ่มขึ้น ประจำปีการศึกษา 2563

มติ ให้ความเห็นชอบ ตามที่เสนอ

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 เป็นต้นไป จำนวน 1 รายวิชา ตามที่เสนอ ดังนี้

ENG20 2010 การเรียนรู้โดยโครงการสหวิทยาการเป็นฐาน 1 4(2-4-8)
(Multidisciplinary Project-Based Learning I)

4.4 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในหลักสูตรต่าง ๆ

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. การพิมพ์ชื่อรายวิชาและจำนวนหน่วยกิต รายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้
 - 1) แก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ชื่อรายวิชา เนื่องจากเดิมรายวิชา 152104 Integumentary System and Connective Tissue I 3(2-3-5) แต่ปรับรหัสรายวิชา 9 หลักแล้วเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์ชื่อรายวิชา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
SCI15 2104 ระบบผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน 1 3(2-3-5) Skin and Integumentary System I	SCI15 2104 ระบบผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน 1 3(2-3-5) Integumentary System and Connective Tissue I

- 2) แก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต เนื่องจากเดิมรายวิชา 104103 ชีววิทยาของพืช 4 (4-0-8) หน่วยกิต แต่ปรับรหัสรายวิชา 9 หลักแล้วเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
SCI04 1003 ชีววิทยาของพืช 4(4-0-8) Plant Biology	SCI04 1003 ชีววิทยาของพืช 3(3-0-6) Plant Biology

- 3) แก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต เนื่องจากเดิมรายวิชา 103202 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับคอมพิวเตอร์ 4 (4-0-8) หน่วยกิต แต่ปรับรหัสรายวิชา 9 หลักแล้วเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
SCI03 2002 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข สำหรับคอมพิวเตอร์ 3(3-0-6) Numerical Methods for Computer	SCI03 2002 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข สำหรับคอมพิวเตอร์ 4(4-0-8) Numerical Methods for Computer

2. การพิมพ์รหัสวิชา ในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา

- 1) ขอแก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ในภาคผนวก ก. หน้า ก-43

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
538434 การเขียนรายงานสำหรับวิศวกรรมธรณี 2(2-0-4) (Report Writing for Geological Engineering) วิชาบังคับก่อน : 538301 ธรณีเทคนิค เทคนิคการเขียนสำหรับวิศวกรรมธรณี รายงานปฏิบัติการ รายงานการสำรวจ การเขียนข้อเสนอโครงการ รายงานความก้าวหน้า การสร้างตารางและภาพกราฟิก ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ นักศึกษาสามารถระบุเทคนิคการเขียนและสามารถเขียนรายงานปฏิบัติการ รายงานการสำรวจ การเขียนข้อเสนอโครงการ รายงานความก้าวหน้า และให้ความสำคัญกับการเขียนรายงานอย่างถูกต้อง มีจรรยาบรรณ	538436 การเขียนรายงานสำหรับวิศวกรรมธรณี 2(2-0-4) (Report Writing for Geological Engineering) วิชาบังคับก่อน : 538301 ธรณีเทคนิค เทคนิคการเขียนสำหรับวิศวกรรมธรณี รายงานปฏิบัติการ รายงานการสำรวจ การเขียนข้อเสนอโครงการ รายงานความก้าวหน้า การสร้างตารางและภาพกราฟิก ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ นักศึกษาสามารถระบุเทคนิคการเขียนและสามารถเขียนรายงานปฏิบัติการ รายงานการสำรวจ การเขียนข้อเสนอโครงการ รายงานความก้าวหน้า และให้ความสำคัญกับการเขียนรายงานอย่างถูกต้อง มีจรรยาบรรณ

- 2) ขอแก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ในภาคผนวก ก. หน้า ก-90

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
538434 Report Writing for Geological Engineering 2(2-0-4) Prerequisite : 538301 Geotechniques Writing techniques for geoengineering including laboratory reports, investigation reports, project proposals, progress reports, constructing tables and graphics Learning outcomes The students can indicate writing techniques and they can write laboratory reports, investigation reports, project proposals, and progress reports. They prepare the best report with truth and morality.	538436 Report Writing for Geological Engineering 2(2-0-4) Prerequisite : 538301 Geotechniques Writing techniques for geoengineering including laboratory reports, investigation reports, project proposals, progress reports, constructing tables and graphics Learning outcomes The students can indicate writing techniques and they can write laboratory reports, investigation reports, project proposals, and progress reports. They prepare the best report with truth and morality.

3. การพิมพ์จำนวนหน่วยกิต ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) สำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 2 รายวิชา

ที่	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง
3.1	116200 ศัพพะวิทยา 3(2-3-5) (Embryology)	116200 ศัพพะวิทยา 2(2-0-4) (Embryology)
3.2	116305 ระบบสืบพันธุ์ 1 2(1-3-3) (Reproductive System I)	116305 ระบบสืบพันธุ์ 1 3(2-3-5) (Reproductive System I)

จุดที่แก้ไขในเล่ม มคอ. 2 คือ หน้า 11,12, 17, 18, 43, 45, 67, 72, 152, 153

- 4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ตามที่เสนอ

- 4.6 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ

มติ ให้ความเห็นชอบ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 1 หลักสูตร และภาคการศึกษาที่ 1/2564 จำนวน 1 หลักสูตร
2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 1 หลักสูตร
3. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 10 หลักสูตร
4. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2563 จำนวน 2 หลักสูตร และภาคการศึกษาที่ 1/2564 จำนวน 1 หลักสูตร

- 4.7 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานในประเทศ

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ จำนวน 31 ฉบับ ตามที่เสนอ ดังนี้

หน่วยงานต้นเรื่อง : สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

1. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับวิสาหกิจชุมชนกรีนเฮิร์บ
2. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาแปรรูปเกษตรคลองกง
3. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสมุนไพรรไทยหนองกก
4. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนทำใหม่กรีนเฮิร์บ
5. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนบ้านเกาะเคียน
6. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนพืชทางเลือกอำเภอบึงสามพันบุรี
7. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนพืชเศรษฐกิจโคกกลางแสนสุข
8. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนรักษ์สมุนไพรร บ้านนากระแซง
9. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงสัตว์และปลูกพืชพลังงานเพื่อส่งเสริมอาชีพ

10. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสนเสยาวิสาหกิจ
 11. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนไอยราสมาร์ทฟาร์ม
 12. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนข้าวยั่งยืนบ้านโนนวังหิน
 13. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนตามศาสตร์พระราชา
 14. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชปลอดสารพิษมะเกลือใหม่ยั่งยืน
 15. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังไทร
 16. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ยางพาราตำบลลำเพี้ยก
 17. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนพืชทางเลือกสูงเนิน
 18. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนพืชสวนและพืชสมุนไพรแบบยั่งยืนชุมชนบุมะค่า
 19. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชอาหารสัตว์สูงเนิน
 20. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนไร่เขียวตากใบ&สุนิศาฟาร์ม อำเภอครบุรี
 21. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนเลเจนด์สยามไทยแลนด์โซว์รูม
 22. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรข้างยิ้ม
 23. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยก้าวหน้า
 24. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรเพิ่มทรัพย์
 25. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรเพื่อการท่องเที่ยวเขาใหญ่
 26. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรรักษ์สมุนไพรหนองน้ำแดง
 27. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนสุขเกษตร
 28. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนอ้อยเสี้ยวป้อปลูกและแปรรูปสมุนไพร
- หน่วยงานต้นเรื่อง : สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์**
29. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงเรียนอัสสัมชัญนครราชสีมา

30. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงเรียน มารีวิทยานครราชสีมา
31. (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงเรียน ในเครือมูลนิธิคณะเซนต์คาเบียลแห่งประเทศไทย

5. เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ

- 6.2 การขยายเวลายับบันทึกความเข้าใจ ระหว่าง สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Juntendo University Faculty of Medicine ประเทศญี่ปุ่น และ การขยายเวลาข้อตกลง Hosting Agreement ระหว่าง School of Nursing, The Regent of the University of Michigan สหรัฐอเมริกา และ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ

- 6.3 การรายงานผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ล่วงหน้า และพิจารณาการนำไปใช้ประโยชน์

มติ รับทราบ

- 6.3 แจ้งมติสภาวิชาการ เรื่อง อนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2564

มติ รับทราบ

- 6.5 ประกาศผล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ผ่านประเมินโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX200 รุ่นที่ 8 พ.ศ. 2563

มติ รับทราบ โดยขอชื่นชมและแสดงความยินดีกับสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องในโอกาส ผ่านการประเมิน EdPEX200 ของ สป.อว.

- 6.6 ผลการเลือกกรรมการสภาวิชาการประเภทคณาจารย์ประจำสำนักวิชา แทนตำแหน่งที่ว่าง

มติ รับทราบ

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย (ไม่มี)

8. เรื่องอื่น ๆ

- 8.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามที่เสนอ

8.2 ข้อเสนอทบทวนแนวปฏิบัติสำหรับสอบกลางภาค

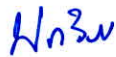
มติ มอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษาตั้งคณะทำงานขึ้นชุดหนึ่ง เพื่อศึกษาการปฏิรูประบบการเรียนการสอนแนวใหม่ และให้นำเสนอเป็นวาระเชิงนโยบายในการประชุมสภาวิชาการ และการประชุมสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ปิดประชุมเวลา เวลา 16.30 น.

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน 2564 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป



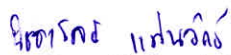
(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
เลขาธิการสภาวิชาการ



(นางประวีณา หอมตา)
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพฤษ)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักร์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม