

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 5/2565
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2565
การประชุม Zoom Cloud Meeting ID: 348 399 4552

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

อธิการบดีแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีแนวโน้มคลี่คลาย การประชุมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Inner Cabinet) ครั้งที่ผ่านมาได้มีการหารือรูปแบบการจัดการเรียนการสอนและการสอบ โดยให้ดำเนินการตามประกาศ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 3/2564 หากในภาคการศึกษาที่ 1/2565 สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คลี่คลาย ก็จะกลับเข้าสู่การเรียนการสอนตามปกติ

มติ รับทราบ

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ตามที่เสนอขอแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

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

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 496 ราย ตามที่เสนอ

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ รวมจำนวน 22 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาฟิสิกส์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	21	ราย
- สาขาวิชาเคมี		จำนวน	6	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์		จำนวน	1	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาชีววิทยา		จำนวน	9	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 2 ราย)				
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาฟิสิกส์		จำนวน	1	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา		จำนวน	4	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 4 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2562

ระดับปริญญาเอก ปริญญาวิทยาการสารสนเทศดุซงญอบัณฑิต	จำนวน	2	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	2	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาตรี	จำนวน	2	ราย
ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
ปริญญาวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต (นิเทศศาสตร์ดิจิทัล)	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชานิเทศศาสตร์ดิจิทัล			

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รวมจำนวน 46 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาพืชศาสตร์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จำนวน	44	ราย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		จำนวน	15	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 1 ราย)				
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 2 ราย)				
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		จำนวน	8	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร		จำนวน	21	ราย
(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 1 ราย)				

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 350 ราย

ภาคการศึกษาที่ 3/2563

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

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาเอก	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาโท	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์		จำนวน	1	ราย
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	346	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต		จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร		จำนวน	15	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์		จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี		จำนวน	8	ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 6 ราย) (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 7 ราย)	จำนวน	60	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	22	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 2 ราย) (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 6 ราย)	จำนวน	27	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	จำนวน	1	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 5 ราย) (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 4 ราย)	จำนวน	40	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 6 ราย)	จำนวน	10	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	5	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 3 ราย) (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 1 ราย)	จำนวน	33	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	จำนวน	8	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	49	ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 2 ราย)	จำนวน	33	ราย
5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ รวมจำนวน 74 ราย			
ภาคการศึกษาที่ 3/2564			
ระดับปริญญาตรี	ปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต	จำนวน	74
- สาขาวิชาแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรติคุณมออันดับ 1 จำนวน 8 ราย) (เกียรติคุณมออันดับ 2 จำนวน 22 ราย)		จำนวน	74

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2564 และ 2/2564

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน จำนวน 110 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม รวมจำนวน 107 ราย

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	1 ราย
---------------	--------------------------	-------	-------

- สาขาวิชาการจัดการการบิน		จำนวน	1 ราย
---------------------------	--	-------	-------

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาโท	ปริญญาการจัดการมหาบัณฑิต	จำนวน	2 ราย
---------------	--------------------------	-------	-------

- สาขาวิชาการจัดการการบิน			
---------------------------	--	--	--

ระดับปริญญาตรี		จำนวน	104 ราย
----------------	--	-------	---------

	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	จำนวน	3 ราย
--	-----------------------	-------	-------

- สาขาวิชาการจัดการการบิน			
---------------------------	--	--	--

	ปริญญาการจัดการบัณฑิต	จำนวน	101 ราย
--	-----------------------	-------	---------

- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน			
------------------------------------	--	--	--

(เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 5 ราย)			
-----------------------------------	--	--	--

(เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 16 ราย)			
------------------------------------	--	--	--

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 3 ราย

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

ระดับปริญญาตรี	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	จำนวน	3 ราย
----------------	---------------------------	-------	-------

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน		จำนวน	3 ราย
----------------------------------------	--	-------	-------

3.3 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2564

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา จำนวน 2 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ คือ นางสาวศิริพร สอนจะบก เลขประจำตัว B6016890
2. สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม และ เทคโนโลยีธรณี คือ นายสุรชัช บุรณ์เจริญ เลขประจำตัว B5823512

3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

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

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

3.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรดำเนินการในรูปแบบหลักสูตร Sandbox ที่มีหลักสูตร Non-degree ด้วย
2. ควรเตรียมการสำหรับรายวิชาปฏิบัติการ โดยเฉพาะด้านครุภัณฑ์ควรวางแผนและประสานฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณในเบื้องต้น

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ(ร่าง) หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาโภชนวิทยาและการกำหนดอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ตามที่เสนอ และมอบสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรการวิเคราะห์โครงสร้างชิ้นส่วนอุตสาหกรรมโดยการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรการวิเคราะห์โครงสร้างชิ้นส่วนอุตสาหกรรมโดยการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์ ตามที่เสนอ

3.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกเฉพาะด้าน หมวดวิชาเฉพาะในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกเฉพาะด้าน หมวดวิชาเฉพาะในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 3 รายวิชา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) จำนวน 3 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1/2565 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

รายวิชา SCIO4 3076	เทคโนโลยีตัวตรวจวัดทางชีวภาพ (Biosensor Technology)	2(2-0-4)
รายวิชา SCIO4 3077	วัสดุชีวภาพทางการแพทย์ (Medical Biomaterials)	2(2-0-4)
รายวิชา SCIO4 3078	วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)	2(2-0-4)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ. 2 หมวดวิชาเฉพาะ หน้า 22

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

รายวิชา SCIO4 3076	เทคโนโลยีตัวตรวจวัดทางชีวภาพ (Biosensor Technology)	2(2-0-4)
รายวิชา SCIO4 3077	วัสดุชีวภาพทางการแพทย์ (Medical Biomaterials)	2(2-0-4)
รายวิชา SCIO4 3078	วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)	2(2-0-4)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ. 2 หมวดวิชาเฉพาะ หน้า 21

3.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1/2565 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา

รายวิชา ENG25 4051 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตสำหรับงานวิศวกรรม 3(2-3-7)
(Computer-Aided Design and Manufacturing for Engineering)

2. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา

รายวิชา ENG31 3382 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติ 2(1-3-5)
(Statistical Data Analytic)

3.9 ขอความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

มติ ให้ความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2564 ตามที่เสนอ

3.10 ขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงระดับคะแนนตัวอักษรตามลำดับชั้นในรายวิชา 601410 อายุรศาสตร์ 1 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1/2564

มติ อนุมัติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระดับคะแนนตัวอักษรตามลำดับชั้น ในรายวิชา 601410 อายุรศาสตร์ 1 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1/2564 จำนวน 2 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	กลุ่มที่ลงทะเบียน	ระดับคะแนนตัวอักษร	
				คะแนนตัวอักษรเดิม	คะแนนตัวอักษรใหม่
1	B6126162	นางสาวมณิมา ศรีสุวรรณ	1	F	D
2	B6126209	นายจิรพันธ์ บุณรัช	2	F	D

3.11 ขออนุมัติปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 4 – 6 ปีการศึกษา 2565

มติ อนุมัติปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 4 – 6 ปีการศึกษา 2565 ตามที่เสนอ

3.12 ขอความเห็นชอบจัดตั้งสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรพิจารณาชื่อสำนักวิชาภาษาอังกฤษให้มีความชัดเจน (Institute of Digital Arts and Science) เนื่องจากคำว่า Science อาจทำให้เกิดความสับสนและเข้าใจผิด โดยการตั้งชื่อควรมี Impact เป็นคำที่จูงใจและดึงดูดผู้สนใจให้เข้ามาเรียน

มติ ให้ความเห็นชอบการจัดตั้งสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และการแบ่งส่วนงานสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ มอบโครงการจัดรูปแบบการบริหารวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไปก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัย

3.13 ขออนุมัติเป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน “ประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 18”

มติ อนุมัติหลักการเป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน “ประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 18” ตามที่เสนอ

3.14 ขอความเห็นชอบการปรับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามที่เสนอ และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.15 ขออนุมัติแนวทางการจัดสอบประจำภาค ภาคการศึกษาที่ 3/2564

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ตรวจสอบการเรียนการสอนช่วงวันก่อนและหลังพิธีพระราชทานปริญญาบัตรเพื่อให้นักศึกษา และบุคลากรได้ร่วมกิจกรรม
2. กรณีที่มีคาบการสอบต่อกัน ควรมีเวลาพักวันละอย่างน้อย 30-40 นาที

มติ อนุมัติแนวทางการจัดสอบประจำภาค ภาคการศึกษาที่ 3/2564 ตามที่เสนอ โดยวันสอบเปลี่ยนแปลงจากเดิม เป็นวันเสาร์ที่ 2 – วันอังคารที่ 5 และวันเสาร์ที่ 9 – วันอังคารที่ 12 กรกฎาคม 2565 (งดการสอบในวันพุธที่ 6 – วันศุกร์ที่ 8 กรกฎาคม 2565) และมอบศูนย์บริการการศึกษารับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะพิจารณาดำเนินการต่อไป

3.16 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำแหน่งทางวิชาการ

(วาระลับ)

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

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

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
<p>ชื่อ-สกุล : ดร.บุผา ใจเที่ยง</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</p> <p>ความเชี่ยวชาญ : การปรับปรุงพันธุ์พืช โดยมีผลงานค้นพบพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียนจำนวน 14 สายพันธุ์</p> <p>เพื่อทำหน้าที่ : เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นายนิรุจน์ คำจุมพล เลขประจำตัว M6030025 นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช</p>	<p>เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและชำนาญการเฉพาะด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช มีประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาด้านพืชศาสตร์ และมีความเชี่ยวชาญตรงและสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา โดยในระหว่างช่วงปี พ.ศ. 2551 จนถึงปัจจุบัน มีสิทธิบัตร และขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชทั้งหมด 14 สายพันธุ์</p>

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร และคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร

1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

1. ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หาญหนองบัว ¹	ประธาน
2. ศาสตราจารย์ ดร.มงคล สุขวัฒนาสินธุ์ ¹	รองประธาน
3. ดร.ขจรศักดิ์ เฟื่องนวกิจ ^{1, 4}	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนวรรณ เกียรติโกมล ¹	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวนิช บุ่งสุด ^{1, 3}	กรรมการ
6. ดร.รณภา โพนทอง ^{1, 4}	กรรมการ
7. ดร.กฤษณ์นันท์ ดีคำวงศ์ ⁵	กรรมการ
8. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก ²	กรรมการ
9. ศาสตราจารย์ ดร.จตุพร วิทยาคุณ ³	กรรมการ
10. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา	กรรมการ
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ระพี อุทเคอ	กรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ สุธีรากุล	กรรมการ
13. รองศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ แววสูงเนิน	กรรมการ
14. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพันธ์ ศิริदानนท์	กรรมการ
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพร แม่นยำ	กรรมการ
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ชัยสุวรรณ	กรรมการ
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลวิช งามเชื้อ	กรรมการ
18. อาจารย์ ดร.Rung-Yi Lai	กรรมการ
19. หัวหน้าสาขาวิชาเคมี	กรรมการและเลขานุการ
20. รองศาสตราจารย์ ดร.สัณชัย ประยูรโภคธาต ²	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
21. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่ ²	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
22. นางนิโลบล ธรรมสีหา	ผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางสาวสุดารัตน์ แทนพลกรัง	ผู้ช่วยเลขานุการ
24. นางสาวชลธิชา ลุนสำโรง	ผู้ช่วยเลขานุการ

หมายเหตุ : ¹ หมายถึง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก

² หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

³ หมายถึง อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา

⁴ หมายถึง ผู้ใช้บัณฑิต

⁵ หมายถึง ศิษย์เก่า

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ตามที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ได้เปิดสอนหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิตและ จำนวน 2 หลักสูตร

1) หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

1. รองศาสตราจารย์ ดร.กรไชย พรลภัสสรกร ¹	เป็น ประธาน
2. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจโท ดร.เกษมศานต์ โชติชาครพันธุ์ ¹	เป็น กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพจน์ ทรัพย์สงวนบุญ ^{1,5}	เป็น กรรมการ

- | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 4. ดร.สุรอรุณ ศุภจัตวี ¹ | เป็น กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื้ออนนาดี ² | เป็น กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล ² | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร ³ | เป็น กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์ ⁴ | เป็น กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท | เป็น กรรมการ |
| 10. อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล | เป็น กรรมการ |
| 11. อาจารย์ ดร.วรรณภา นำบุรณะ | เป็น กรรมการ |
| 12. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 13. รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ สุวิวัฒน์ | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. อาจารย์ ดร.ปัญญาชลี ปรานีตพลกรัง | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ: 1 หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ

2 หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3 หมายถึง อาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา

4 หมายถึง ผู้แทนจากศิษย์เก่า

5 หมายถึง ผู้ใช้บัณฑิต

4.3 ขออนุมัติแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการประจำ สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 5 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ผลประเสริฐ
2. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรเดช หงส์อิง
3. รองศาสตราจารย์ ดร.พีรเดช ทองอำไพ
4. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์จิตติวัฒน์ สุประสงค์สิน
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ

4.4 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 6 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2564 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กระวี ตรีอำรรค *	1. คงเดิม *
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์อุปลาภ *	2. คงเดิม *
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน *	3. คงเดิม *
4. ศาสตราจารย์ ดร.ชัยศ ตั้งสถิตย์กุลชัย	4. คงเดิม
5. ศาสตราจารย์ ดร.จตุพร วิทยาคณ	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ร. อ.ดร.กนต์ธร ชานีประศาสน์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ บุญทาวิน	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ทัฬหสุนัน รัตนจันทร์	9. คงเดิม

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ สุกข์เกษม	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรัชย์ อาจหาญ	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุงค์ดี จุลยุเสนา	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชลา สุดตาชาติ	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทวรัตน์ ตรีอำนาจ	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนารัตน์ รัตนพานิช	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล มณีแดง	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.การุญ พิงสุวรรณรักษ์	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรชชา ลิบลับ	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เล็ก วันทา	21. คงเดิม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภกิจ รูปจันทร์	22. คงเดิม
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวนิช ปุงสุต	23. คงเดิม
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีราพร จุลยุเสนา	24. คงเดิม
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม กลมเกลี้ยง	25. คงเดิม
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ. ท. นพ.บุระ สิ้นธุภากร	26. คงเดิม
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีณา พันเพ็ง	27. คงเดิม
28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โคธรา แข็งการ	28. คงเดิม
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชโลธร ธรรมแท้	29. คงเดิม
30. อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดารังพงศ์	30. คงเดิม
31. อาจารย์ ดร.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	31. คงเดิม
32. อาจารย์ ดร.สามารถ บุญอาจ	32. คงเดิม
33. อาจารย์ ดร.ธีระสุด สุขกำเนิด	33. คงเดิม
34. อาจารย์ ดร.สุพรรณิ จันทร์ภิรมณ์	34. คงเดิม
35. อาจารย์ ดร.อรุณศรี นุชิตประสิทธิ์ชัย	35. คงเดิม
36. อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเนทรวงศ์	36. คงเดิม
37. อาจารย์ ดร.ธีระชาติ พรพิบูลย์	37. คงเดิม
38. อาจารย์ ดร.ธีทัต ดลวิชัย	38. คงเดิม
39. อาจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต	39. คงเดิม
40. อาจารย์ ดร.พิจิตรา เอื้องไพโรจน์	40. คงเดิม
41. อาจารย์ ดร.สุรเดช ตัญตรีรัตน์	41. คงเดิม
42. อาจารย์ ดร.วัชรพงษ์ ปะดังทะเล	42. คงเดิม
43. อาจารย์ ดร.อัญชลี อริยฤทธิ์	43. คงเดิม
44. อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ เข้มสุวรรณ	44. คงเดิม
45. อาจารย์ ดร.จิตติมา วรรณกุล	45. คงเดิม
46. อาจารย์ ดร.ธนาวิทย์ กุลรัตน์รักษ์	46. คงเดิม
47. อาจารย์ ดร.วรรณ ลวนนท์	47. คงเดิม
48. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตติยา ตรงสถิตกุล	48. คงเดิม
49. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว	49. คงเดิม
50. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร มะชิโกวา	50. คงเดิม
51. รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	51. คงเดิม
52. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล รัตน์นิยมชัย	52. คงเดิม
53. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมร พรชื่นชูวงศ์	53. คงเดิม
54. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	54. คงเดิม
	55. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริโลย์

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กระวี ตรีอำนรรค *	1. คงเดิม *
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ *	2. คงเดิม *
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน *	3. คงเดิม *
4. ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยศ ตั้งสถิตย์กุลชัย	4. คงเดิม
5. ศาสตราจารย์ ดร.จตุพร วิทยาคูณ	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ร. อ.ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ บุญทาวัน	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์	9. คงเดิม
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ สุลักษณ์	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อาจหาญ	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุงศักดิ์ จุลยุเสน	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชลา สุดตาชาติ	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทวรัตน์ ตรีอำนรรค	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนารัตน์ รัตนพานี	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล มณีแดง	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.การุญ พิงสุวรรณรักษ์	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรษา ลิบลับ	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เล็ก วันทา	21. คงเดิม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภกิจ รูปพันธ์	22. คงเดิม
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวนิช บุ่งสุด	23. คงเดิม
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีราพร จุลยุเสน	24. คงเดิม
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม กลมเกลี้ยง	25. คงเดิม
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ. ท. นพ.บุระ สันธูภากร	26. คงเดิม
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีณา พันเพ็ง	27. คงเดิม
28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไทรภา แข็งการ	28. คงเดิม
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชโลธร ธรรมแท้	29. คงเดิม
30. อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	30. คงเดิม
31. อาจารย์ ดร.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	31. คงเดิม
32. อาจารย์ ดร.สามารถ บุญอาจ	32. คงเดิม
33. อาจารย์ ดร.ธีระสุด สุขกำเนิด	33. คงเดิม
34. อาจารย์ ดร.สุพรรณิ จันทร์ภิรมณ์	34. คงเดิม
35. อาจารย์ ดร.อรุณศรี นุชิตประสิทธิ์ชัย	35. คงเดิม
36. อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเนทรวงศ์	36. คงเดิม
37. อาจารย์ ดร.ธีระชาติ พรพิบูลย์	37. คงเดิม
38. อาจารย์ ดร.ธีทัต คลวิชัย	38. คงเดิม
39. อาจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต	39. คงเดิม
40. อาจารย์ ดร.พิจิตรา เอื้องไฟโรจน์	40. คงเดิม
41. อาจารย์ ดร.สุรเดช ตัญตรีรัตน์	41. คงเดิม
42. อาจารย์ ดร.วัชรพงษ์ ปะดังทะโล	42. คงเดิม
43. อาจารย์ ดร.อภิญญา อริยฤทธิ์	43. คงเดิม
44. อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ เข็มสุวรรณ	44. คงเดิม
45. อาจารย์ ดร.จิตติมา วระกุล	45. คงเดิม

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
46. อาจารย์ ดร.ธนาวิทย์ กุลรัตนรักษ์	46. คงเดิม
47. อาจารย์ ดร.วรวัฒน์ ลวนนธ์	47. คงเดิม
48. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตติยา ตรงสถิตกุล	48. คงเดิม
49. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว	49. คงเดิม
50. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร มะชิโกวา	50. คงเดิม
51. รองศาสตราจารย์ ดร.มารีนา เกตุทัต-คาร์นส์	51. คงเดิม
52. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล รัตน์นิยมชัย	52. คงเดิม
53. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมร พรชื่นชูวงศ์	53. คงเดิม
54. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	54. คงเดิม
	55. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไฉย

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียาพร โกษา *	1. คงเดิม *
2. ศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราห *	2. คงเดิม *
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดโช เผือกภูมิ *	3. คงเดิม *
4. ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร	4. คงเดิม
5. ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข	5. คงเดิม
6. ศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย แสงอาทิตย์	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจไธพาร	9. คงเดิม
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ภูบุบผาพันธ์	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล จิรวีชรเดช	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ ต้นเส็ง	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมพรศักดิ์ วรรณโกมล	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิตา ธีระกุลสถิตย์	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เทพนรงค์	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานิสงส์ จิตนารินทร์	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัจจากาจ จอมโนนเขวา	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนภรณ์ หันตา	19. คงเดิม
20. อาจารย์ ดร.อรรรณพ ประวัตินวงศ์	20. คงเดิม
21. อาจารย์ ดร.ณัฐภรณ์ เจริญธรรม	21. คงเดิม
22. อาจารย์ ดร.สุธาทิพย์ ภูบุบผาพันธ์	22. คงเดิม
23. อาจารย์ ดร.ไอศูรย์ เรืองรัตนอัมพร	23. คงเดิม
24. อาจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ อาจคงหาญ	24. คงเดิม
25. อาจารย์ ดร.ธนัญญา ทองประภา	25. คงเดิม
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.Menglim Hoy	26. คงเดิม
27. อาจารย์ ดร.รัตนภรณ์ เกษมศรี	27. คงเดิม
28. รองศาสตราจารย์ ดร.บุรทิน ขำภีรัฐ	28. คงเดิม
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.สุทธิพงษ์ มีเียว	29. คงเดิม
30. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว	30. คงเดิม
31. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวน์ หิรัญติยะกุล	31. คงเดิม

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
32. อาจารย์ ดร.อภิชาติ สุดดีพงษ์	32. คงเดิม
	33. รองศาสตราจารย์ ดร.สทิน คุณาเรืองรอง

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.5 ขออนุมัติการแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ขออนุมัติการแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) แก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน จำนวน 1 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2565 เป็นต้นไป

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง
SCI04 3062 พฤติกรรมสัตว์ (Animal Behavior) 2(2-0-4)	SCI04 3062 พฤติกรรมสัตว์ (Animal Behavior) 4(4-0-8)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้า 23, ก-118, ข-6

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) แก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์จำนวนหน่วยกิต ในมอดูลการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ขั้นสูง (Advanced Geospatial Analytics) จำนวน 3 กลุ่ม รวม 13 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2564 เป็นต้นไป

1) กลุ่มการสำรวจข้อมูลเชิงพื้นที่และการจำแนกข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยเทคนิคขั้นสูง (Spatial Data acquisition and advanced classification technics) จำนวน 4 รายวิชา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง
SCI10 6714 GNSS: ทฤษฎีและการประยุกต์ (GNSS: Theory and Applications) 3(3-3-10)	SCI10 6714 GNSS: ทฤษฎีและการประยุกต์ (GNSS: Theory and Applications) 3(2-2-5)
SCI18 7501 การประยุกต์ใช้ข้อมูล Optical และ SAR จากดาวเทียม (Application of Optical and SAR Satellite Image) 3(3-3-6)	SCI18 7501 การประยุกต์ใช้ข้อมูล Optical และ SAR จากดาวเทียม (Application of Optical and SAR Satellite Image) 3(2-2-5)
SCI18 7502 การวิเคราะห์และจำแนกข้อมูลจาก Optical, Multispectral, Thermal, และ Hyperspectral Sensors (Analyzing and classification Technics for Optical, Multispectral, Thermal, and Hyperspectral data) 3(2-4-8)	SCI18 7502 การวิเคราะห์และจำแนกข้อมูลจาก Optical, Multispectral, Thermal, และ Hyperspectral Sensors (Analyzing and classification Technics for Optical, Multispectral, Thermal, and Hyperspectral data) 3(2-2-5)
SCI18 7503 การประยุกต์ใช้ข้อมูลไลดาร์ (LiDAR Application) 3(3-3-6)	SCI18 7503 การประยุกต์ใช้ข้อมูลไลดาร์ (LiDAR Application) 3(2-2-5)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้าที่ 24 และ ภาคผนวก ง คำอธิบายรายวิชา หน้าที่ 198, 199, 200 และหน้าที่ 201

- 2) กลุ่มกระบวนการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยสถิติและ
 โค้งข่ายประสาทเทียมและการเรียนรู้เชิงลึก (Streamline processes for Big data
 and spatial analytics by Statistic, Artificial Neural Network and Deep
 learning) จำนวน 5 รายวิชา

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
SCI10 6812	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ขั้นสูง (Advanced Spatial Data Analysis)	3(3-3-10)	SCI10 6812	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ขั้นสูง (Advanced Spatial Data Analysis)	3(2-2-5)
SCI10 6814	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับการประยุกต์ทาง ภูมิสารสนเทศขั้นสูง (Big Data Analytics for Advanced Geoinformatics Applications)	3(3-3-10)	SCI10 6814	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับการประยุกต์ทาง ภูมิสารสนเทศขั้นสูง (Big Data Analytics for Advanced Geoinformatics Applications)	3(2-2-5)
SCI18 7504	ระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (Geospatial Database Management System)	3(3-3-6)	SCI18 7504	ระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (Geospatial Database Management System)	3(2-2-5)
SCI18 7505	สถิติเชิงพื้นที่ (Applied Statistics for Geoinformatics Research)	3(3-3-10)	SCI18 7505	สถิติเชิงพื้นที่ (Applied Statistics for Geoinformatics Research)	3(2-2-5)
SCI18 8501	โครงข่ายประสาทเทียมและ การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการ ประยุกต์ใช้ขั้นสูง (Artificial Neural Network and Deep Learning for Advanced applications)	3(3-3-9)	SCI18 8501	โครงข่ายประสาทเทียมและ การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการ ประยุกต์ใช้ขั้นสูง (Artificial Neural Network and Deep Learning for Advanced applications)	3(2-2-5)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้าที่ 25 และ ภาคผนวก ง คำอธิบายรายวิชา หน้าที่ 202, 203, 204, 205, 206 และหน้าที่ 207

- 3) กลุ่มสร้างแบบจำลองหลายมิติและหลายช่วงเวลาเพื่อการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่
 (Multi-dimensional spatio-temporal modeling for spatial presentation)
 จำนวน 4 รายวิชา

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
SCI10 6721	การให้บริการข้อมูลและ สารสนเทศทางภูมิสารสนเทศ ผ่านทางสื่อยุคใหม่ (Geoinformatics Data and Information Services through Modern Media)	3(3-3-10)	SCI10 6721	การให้บริการข้อมูลและ สารสนเทศทางภูมิสารสนเทศ ผ่านทางสื่อยุคใหม่ (Geoinformatics Data and Information Services through Modern Media)	3(2-2-5)
SCI10 6811	โฟโตแกรมเมตรีขั้นสูงและการ สร้างแบบจำลอง 3 มิติ (Advanced digital photogrammetry and 3D modelling)	3(3-3-10)	SCI10 6811	โฟโตแกรมเมตรีขั้นสูงและการ สร้างแบบจำลอง 3 มิติ (Advanced digital photogrammetry and 3D modelling)	3(2-2-5)

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
SCI18 7506	การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่ขั้นสูง (Advanced spatial modelling: Theory and Applications)	3(3-3-10)	SCI18 7506	การสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่ขั้นสูง (Advanced spatial modelling: Theory and Applications)	3(2-2-5)
SCI18 7507	การสร้างแบบจำลองและการ ทำแผนที่ผ่านระบบเครือข่าย (Web-based Spatial Modeling and Mapping)	3(3-3-10)	SCI18 7507	การสร้างแบบจำลองและการทำ แผนที่ผ่านระบบเครือข่าย (Web-based Spatial Modeling and Mapping)	3(2-2-5)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้าที่ 25 และ ภาคผนวก ง คำอธิบายรายวิชา หน้าที่ 208, 209, 210 และหน้าที่ 211

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ แก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ชื่อวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 เป็นต้นไป

2.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
525655	การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับ วิศวกรเครื่องกล (Optimization for Mechanical Engineering)	4(4-0-12)	525655	การหาค่าเหมาะสมที่สุด (Optimization)	4(4-0-12)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้า 21

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
525655	การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization) เงื่อนไข: โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา ศึกษาวิธีทางคณิตศาสตร์ เพื่อการเพิ่มผลประโยชน์ และประสิทธิภาพของระบบ ศึกษาวิธีวิเคราะห์แนวทางการ ปรับปรุงส่วนประกอบในระบบ ศึกษาระบบที่เป็นเชิงเส้นและไม่ เป็นเชิงเส้น การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัว แปร เค้าโครงรายวิชา 1. การแนะนำการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (8 ชั่วโมง) 2. ตัวคุณลากรานจ์ (8 ชั่วโมง) 3. การโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 4. การโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 5. การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและ ตัวแปร (8 ชั่วโมง) 6. กรณีศึกษา (8 ชั่วโมง) ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ 1. อธิบายความสำคัญของการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด 2. อธิบายความสำคัญตัวคุณลากรานจ์ 3. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น	4(4-0-12)	525655	การหาค่าเหมาะสมที่สุด (Optimization) เงื่อนไข: โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา ศึกษาวิธีทางคณิตศาสตร์ เพื่อการเพิ่ม ผลประโยชน์ และประสิทธิภาพของระบบ ศึกษาวิธีวิเคราะห์แนว ทางการปรับปรุงส่วนประกอบในระบบ ศึกษาระบบที่เป็นเชิงเส้น และไม่เป็นเชิงเส้น การออกแบบพลวัตการหาค่าเหมาะสมที่สุดและ ตัวแปร เค้าโครงรายวิชา 1. การแนะนำการหาค่าเหมาะสมที่สุด (8 ชั่วโมง) 2. ตัวคุณลากรานจ์ (8 ชั่วโมง) 3. การโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 4. การโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 5. การออกแบบพลวัตการหาค่าเหมาะสมที่สุดและ ตัวแปร (8 ชั่วโมง) 6. กรณีศึกษา (8 ชั่วโมง) ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ 1. อธิบายความสำคัญของการหาค่าเหมาะสมที่สุด 2. อธิบายความสำคัญตัวคุณลากรานจ์ 3. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น	4(4-0-12)

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง
4. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น 5. อธิบายความสำคัญการออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร	4. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น 5. อธิบายความสำคัญการออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ.2 หน้า 55 และ ก-117

2.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง
525655 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับวิศวกรเครื่องกล (Optimization for Mechanical Engineering)	525655 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization)

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ. 2 คือ หน้า 24

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง
525655 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization) เงื่อนไข: โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา ศึกษาวิธีทางคณิตศาสตร์ เพื่อการเพิ่มผลประโยชน์ และประสิทธิภาพของระบบ ศึกษาวิธีวิเคราะห์แนวทางการปรับปรุงส่วนประกอบในระบบ ศึกษาระบบที่เป็นเชิงเส้นและไม่เป็นเชิงเส้น การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร เค้าโครงรายวิชา 1. การแนะนำการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (8 ชั่วโมง) 2. ตัวคุณลากรานจ์ (8 ชั่วโมง) 3. การโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 4. การโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 5. การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร (8 ชั่วโมง) 6. กรณีศึกษา (8 ชั่วโมง) ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ 1. อธิบายความสำคัญของการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด 2. อธิบายความสำคัญตัวคุณลากรานจ์ 3. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น 4. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น 5. อธิบายความสำคัญการออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร	525655 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization) เงื่อนไข: โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา ศึกษาวิธีทางคณิตศาสตร์ เพื่อการเพิ่มผลประโยชน์ และประสิทธิภาพของระบบ ศึกษาวิธีวิเคราะห์แนวทางการปรับปรุงส่วนประกอบในระบบ ศึกษาระบบที่เป็นเชิงเส้นและไม่เป็นเชิงเส้น การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร เค้าโครงรายวิชา (8 ชั่วโมง) 1. การแนะนำการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (8 ชั่วโมง) 2. ตัวคุณลากรานจ์ (8 ชั่วโมง) 3. การโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 4. การโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น (8 ชั่วโมง) 5. การออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร (8 ชั่วโมง) 6. กรณีศึกษา (8 ชั่วโมง) ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ 1. อธิบายความสำคัญของการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด 2. อธิบายความสำคัญตัวคุณลากรานจ์ 3. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบเป็นเชิงเส้น 4. อธิบายความสำคัญการโปรแกรมแบบไม่เป็นเชิงเส้น 5. อธิบายความสำคัญการออกแบบพลวัตการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและตัวแปร

ซึ่งปรากฏอยู่ในหน้า มคอ. 2 หน้า 58 และ ก-117

4.6 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ และ (ร่าง) สัญญา ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงานในประเทศ

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ จำนวน 3 ฉบับ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ จำนวน 1 ฉบับ
และ (ร่าง) สัญญาข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการฯ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หน่วยงานต้นเรื่อง : สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ฉบับ

1.1 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท
สิทธิโชค 1962 จำกัด

2. หน่วยงานต้นเรื่อง : สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ฉบับ

2.1 (ร่าง) สัญญาข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Agreement: MOA) การพัฒนา
แพลตฟอร์มระบบจัดการพลังงานไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบกริด เพื่อการ
ให้บริการอัดประจุไฟฟ้าแก๊รอีวี และระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในคอนโดมิเนียม

2.2 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ บริษัท จีซี
แมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

2.3 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านบริการวิชาการ การวิจัยและพัฒนาอากาศ
ยานไร้คนขับ ระหว่าง สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย กับ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี

3. หน่วยงานต้นเรื่อง : ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 ฉบับ

3.1 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ
บริษัทเอ็กซา ซีแลม จำกัด

5. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ และขอความร่วมมือทุกหลักสูตรเร่งรัดดำเนินการกรอกข้อมูลหลักสูตร ผ่านระบบพิจารณา
ความสอดคล้องของหลักสูตรอุดมศึกษา (CHECO) โดยเร็ว ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565

6.2 มติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 4/2565 เรื่อง (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมลงทะเบียน
เรียนรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

มติ รับทราบ และมอบศูนย์บริการการศึกษาเชิญผู้เกี่ยวข้องหารือร่วมกันอีกครั้งก่อนนำเสนอ
คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินทบทวน

7. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

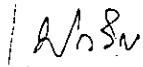
8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 อนุมัติปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 – 3 ปีการศึกษา 2565

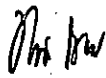
มติ อนุมัติปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่ 2 – 3 ปีการศึกษา 2565 ตามที่เสนอ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐียงกูร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
เลขานุการสภาวิชาการ



(นางประวีณา หอมตา)
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุดา ไชยพุกษ์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวนิชชาวัลย์ แก่นจักร์)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม