

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 2/2568
วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

2. เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 และรายงานการประชุมสภาวิชาการ นัดพิเศษ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

มติ 1. รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ตามที่เสนอขอแก้ไข

2. รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ นัดพิเศษ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

3.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ตามที่เสนอ

3.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568)

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ขอถอนวาระการประชุมเนื่องจาก หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ได้มีการประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา คณะกรรมการฯ มีข้อเสนอแนะให้แก้ไขเนื้อหา จึงทำให้ไม่สามารถเสนอวาระในการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ได้

3.3 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรระดับปริญญาตรี และ(ร่าง) หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. กรณีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ไม่ต้องแยกหลักสูตรเป็น 2 แบบ คือ หลักสูตรแบบ 1 แบบเอก (วิศวกรรมโยธา) และหลักสูตรแบบ 2 แบบเอก (วิศวกรรมโยธา) (ระบบคลังหน่วยกิต) เนื่องจากหลักสูตรทุกหลักสูตรที่ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย จะถือว่าเป็นหลักสูตรในระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาทุกรายวิชาที่อยู่ในเล่มหลักสูตรสามารถเปิดในระบบคลังหน่วยกิตได้อยู่แล้ว ดังนั้น ไม่ควรระบุหลักสูตรแบบ 2 แบบเอก (วิศวกรรมโยธา) (ระบบคลังหน่วยกิต) ในเล่มหลักสูตร

2. เมื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว และบันทึกข้อมูลหลักสูตรผ่านระบบ การพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHE Curriculum Online :CHECO) เรียบร้อยแล้ว ขอให้หลักสูตรดำเนินการขออนุมัติต่อสภาวิชาการเพื่อย้ายนักศึกษา จำนวน 3 ราย จากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร

บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) เพื่อมาสังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ต่อไป และควรติดตาม สป.อว. ในการรับทราบความสอดคล้องหลักสูตรอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้ผลกระทบในการกู้ยืม กยศ.

มติ

1. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 1 หลักสูตร และ (ร่าง) หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4 หลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ ดังนี้
 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
 2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)
 3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)
 4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)
 5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)
 2. มอบสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะตามข้อ 1. ก่อนเสนอ สภามหาวิทยาลัยต่อไป
- 3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2567 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2567 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 หลักสูตร ตามที่เสนอ ดังนี้
1. (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2567 หลักสูตรทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานทางด้านอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และปัญญาประดิษฐ์ Computer Programming Skills for IoT (Internet of Things) and AI (Artificial Intelligence)
 2. (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2567 หลักสูตรทักษะการใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับการควบคุมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม Internet of Things Skills for Controlling Industrial Automation Systems
 3. (ร่าง) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2567 หลักสูตรทักษะการพัฒนาและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ และคอมพิวเตอร์วิทัศน์ Artificial Intelligence and Computer Vision skills
- 3.5 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาในกลุ่มศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
- มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก ในหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้
1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เพิ่มรายวิชาในกลุ่มศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 รายวิชา

1.1	ENG20 1110	การเงินส่วนบุคคล (Personal Finance)	2(2-0-4)
1.2	ENG51 1901	การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ (AI for Effective Learning)	2(2-0-4)
1.3	ENG51 1902	ภาวะโลกร้อนและอนาคตที่ยั่งยืน (Global Warming and Sustainable Futures)	2(2-0-4)

2. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ เพิ่มรายวิชาในกลุ่มศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา ซึ่งปัจจุบันเป็นรายวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
 - 2.1 IPH03 4013 ความปลอดภัยสำหรับวัยรุ่นและเยาวชน 2(2-0-4)
(Adolescent and Youth Safety)
 3. สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล เพิ่มรายวิชาในกลุ่มศึกษาทั่วไปแบบเลือก หมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหมวดศึกษาทั่วไป (ปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล จำนวน 1 รายวิชา
 - 3.1 DGT00 0140 การรู้เท่าทันปัญญาประดิษฐ์ 1(1-0-2)
(Artificial Intelligence literacy)
- 3.6 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
- มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 2 รายวิชา
 - 1.1 กลุ่มวิชาเลือกบังคับ : วิชาเลือกแขนงวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 1 รายวิชา
ENG25 4131 พลศาสตร์ยานยนต์และการควบคุม 3(3-0-6)
(Vehicle Dynamics and Control)
 - 1.2 กลุ่มวิชาเลือกบังคับ : วิชาเลือกแขนงวิศวกรรมระบบอาคารและอุตสาหกรรม จำนวน 1 รายวิชา
ENG25 4602 การควบคุมทางอุตสาหกรรม 4(4-0-8)
(Industrial Control)
 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) จำนวน 3 รายวิชา
 - 2.1 กลุ่มทั่วไปของแผนการเรียนแบบเอก (วิศวกรรมเครื่องกล) และแบบเอก-โท (วิศวกรรม เครื่องกล-โท ความเป็นผู้ประกอบการ) จำนวน 1 รายวิชา
ENG85 4112 โปรแกรมคาเทียสำหรับการออกแบบทางวิศวกรรม 3(2-3-7)
(CATIA for Engineering Design)
 - 2.2 กลุ่มทั่วไปของแผนการเรียนแบบเอก (วิศวกรรมอากาศยาน) และแบบเอก-โท (วิศวกรรม อากาศยาน-โทความเป็นผู้ประกอบการ) จำนวน 1 รายวิชา
ENG85 4129 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ 3(2-3-7)
(Computational Fluid Dynamics)
 - 2.3 กลุ่มทั่วไปของแผนการเรียนแบบเอก (วิศวกรรมเครื่องกล), แบบเอก (วิศวกรรมอากาศยาน), แบบเอก-โท (วิศวกรรมเครื่องกล-โทความเป็นผู้ประกอบการ) และแบบเอก-โท (วิศวกรรมอากาศยาน-โท ความเป็นผู้ประกอบการ) จำนวน 1 รายวิชา

ENG85 4369

การออกแบบเชิงแนวคิดของอากาศยานปีกหมุน
(Rotary Wing Aircraft Conceptual Design)

4(4-0-8)

3.7 ขอความเห็นชอบแก้ไขระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรสู่รายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรตรวจสอบการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษให้สอดคล้องและตรงกันทุกรายวิชา เช่น คำอธิบายรายวิชา ภาษาไทยใช้คำว่า “เศรษฐศาสตร์พื้นฐาน” แต่ภาษาอังกฤษใช้คำว่า “Basic engineering economics” เป็นต้น รวมทั้ง CLOs ด้วย

มติ

1 ให้ความเห็นชอบแก้ไขระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรสู่รายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) จำนวน 3 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่วันที่ การศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. แก้ไขระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรสู่รายวิชา ในรายวิชา ENG85 3010 การจัดการพลังงานและเศรษฐศาสตร์ (Energy Management and Economics)

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวังของหลักสูตรสู่รายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวังของหลักสูตรสู่รายวิชา ที่แก้ไข
ENG85 3010 การจัดการพลังงานและเศรษฐศาสตร์ 2(1-3-5) (Energy Management and Economics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การใช้เครื่องมือวัดค่าพลังงาน ได้แก่ เครื่องมือวัดที่เกี่ยวข้องกับ การวัดทางไฟฟ้า การวัดทางความร้อนการวัดอัตราการไหล เป็นต้น มาตรการการอนุรักษ์พลังงาน การวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ การเขียนรายงานการจัดการพลังงาน กรณีศึกษา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. ใช้เครื่องมือวัด พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน การไหลได้ 2. วิเคราะห์พลังงานจากการวัดได้ 3. กำหนดและวิเคราะห์มาตรการการอนุรักษ์พลังงานได้ 4. วิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการนำมาตรการการอนุรักษ์พลังงานมาใช้ได้ 5. เขียนรายการจัดการพลังงานได้	ENG85 3010 การจัดการพลังงานและเศรษฐศาสตร์ 2(2-0-4) (Energy Management and Economics) วิชาบังคับก่อน : ENG85 3040 การถ่ายเทความร้อน เศรษฐศาสตร์พื้นฐาน คอกเบียบต้น การวิเคราะห์ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ ระบบอุตสาหกรรมเบื้องต้น เช่น ระบบไอน้ำ ระบบลมอัด ระบบทำความเย็น ระบบแสงสว่าง การคำนวณค่าไฟฟ้า มาตรการการอนุรักษ์พลังงาน การวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ การเขียนรายงานการจัดการพลังงาน กรณีศึกษา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. วิเคราะห์การทำงานของระบบอุตสาหกรรมเบื้องต้นได้ 2. ตรวจสอบและวิเคราะห์ความสูญเสียในระบบอุตสาหกรรมได้ 3. กำหนดและวิเคราะห์มาตรการการอนุรักษ์พลังงานได้ 4. วิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการนำมาตรการการอนุรักษ์พลังงานมาใช้ได้ 5. เขียนรายการจัดการพลังงานได้

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวังของหลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ วิชาบังคับก่อน คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การ เรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
ENG85 3010 Energy Management and Economics 2(1-3-5) Prerequisite : none Usage of energy instruments such as electrical instruments, thermal instruments, flow rate instruments, the energy conservation measures, analyses the economics and rate of return, writing energy saving report, case study Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Usage the instrument for measure the electric energy, thermal energy and flow rate. 2. Analyse the energy measurement data. 3. Set and analyse the energy saving measures 4. Analyse the economic rate of return of the energy saving measures. 5. Write the energy saving report.	ENG85 3010 Energy Management and Economics 2(2-0-4) Prerequisite : ENG85 3040 Heat Transfer Basic engineering economics compound interest economic cost analysis Industrial systems such as steam systems, compressed air systems, cooling systems, lighting systems, and calculation of electricity costs. The energy conservation measures, analyses the economics and rate of return, writing energy saving report, case study Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Analyze basic industrial system operations. 2. Inspect and analyze losses in industrial systems. 3. Set and analyse the energy saving measures 4. Analyse the economic rate of return of the energy saving measures. 5. Write the energy saving report.

2. แก้ไขระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรรายวิชา ในรายวิชา ENG85 3048 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control Systems)

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
ENG85 3048 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control Systems) 4(3-3-9) วิชาบังคับก่อน : ENG85 3050 การเส้นทางกล การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล ระบบไฟฟ้า ระบบความร้อน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง เป็นต้น ฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบ การตอบสนองทางพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่ออินพุตแบบขั้นบันได แบบแรม แบบคล แบบฮาร์โมนิก เป็นต้น การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบ การวิเคราะห์ความผิดพลาดที่สถานะคงตัว การวิเคราะห์การตอบสนองเชิงพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บนโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ การออกแบบตัวควบคุมแบบ P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead โดยวิธีการตอบสนองเชิงความถี่ การประยุกต์ใช้โปรแกรม MATLAB/Simulink ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ	ENG85 3048 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control Systems) 4(4-0-8) วิชาบังคับก่อน : ENG85 3050 การเส้นทางกล การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล ระบบไฟฟ้า ระบบความร้อน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง เป็นต้น ฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบ การตอบสนองทางพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่อ อินพุตแบบขั้นบันได แบบแรม แบบคล แบบฮาร์โมนิก เป็นต้น การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบ การวิเคราะห์ ความผิดพลาดที่สถานะคงตัว การวิเคราะห์การตอบสนองเชิงพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บนโดเมนเวลา และโดเมนความถี่ การออกแบบตัวควบคุมแบบ P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead โดยวิธีทางเดินราก และการตอบสนองเชิงความถี่ การประยุกต์ใช้โปรแกรม MATLAB/Simulink ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล ระบบไฟฟ้า ระบบความร้อน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงได้ 2. วิเคราะห์ตอบสนองทางพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่ออินพุตแบบขั้นบันได แบบแรม แบบคูล แบบฮาร์โมนิกได้ 3. วิเคราะห์เสถียรภาพของระบบ และความผิดพลาดที่สถานะคงตัวได้ 4. วิเคราะห์การตอบสนองเชิงพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บนโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ได้ 5. ออกแบบตัวควบคุมแบบ P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead ได้ 6. ประยุกต์ใช้โปรแกรม MATLAB/Simulink ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล ระบบไฟฟ้า ระบบความร้อน มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงได้ 2. วิเคราะห์ตอบสนองทางพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่ออินพุตแบบขั้นบันได แบบแรม แบบคูล แบบฮาร์โมนิกได้ 3. วิเคราะห์เสถียรภาพของระบบ และความผิดพลาดที่สถานะคงตัวได้ 4. วิเคราะห์การตอบสนองเชิงพลวัตของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บนโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ได้ 5. ออกแบบตัวควบคุมแบบ P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead ได้ 6. ประยุกต์ใช้โปรแกรม MATLAB/Simulink ในการช่วยวิเคราะห์และช่วยออกแบบระบบควบคุม อัตโนมัติ
ENG85 3048 Automatic Control Systems 4(3-3-9) Prerequisite : ENG85 3050 Mechanical Vibration Mathematical model of mechanical system, electrical system thermal system and DC-motor etc. , Transfer function, Dynamic response to step input, ramp input, impulse input, and harmonic input etc. , Stability analysis, Steady-state error analysis, Dynamic response analysis in time domain and frequency domain, Controller design as P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead by using frequency response analysis, Design and analysis for automatic control system by using MATLAB/ Simulink program. Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Create the mathematical model of mechanical system, electrical system thermal system and DC-motor etc. 2. Analyze dynamic response of the mathematical model to step input, ramp input, impulse input and harmonic input. 3. Analyze the stability of control system and steady-state error. 4. Analyze dynamic response of the mathematical model in time domain and frequency domain. 5. Design controller as P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead.	ENG85 3048 Automatic Control Systems 4(4-0-8) Prerequisite : ENG85 3050 Mechanical Vibration Mathematical model of mechanical system, electrical system thermal system and DC-motor etc. , Transfer function, Dynamic response to step input, ramp input, impulse input, and harmonic input etc. , Stability analysis, Steady-state error analysis, Dynamic response analysis in time domain and frequency domain, Controller design as P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead by using root locus and frequency response method, Design and analysis for automatic control system by using MATLAB/Simulink program. Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Create the mathematical model of mechanical system, electrical system thermal system and DC-motor etc. 2. Analyze dynamic response of the mathematical model to step input, ramp input, impulse input and harmonic input. 3. Analyze the stability of control system and steady-state error. 4. Analyze dynamic response of the mathematical model in time domain and frequency domain. 5. Design controller as P, PI, PD, PID, Lag, Lead, Lag-Lead.

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
6. Use MATLAB/ Simulink program for designing and analyzing automatic control system.	6. Use MATLAB/Simulink program to aid analyzing and designing and analyzing automatic control system.

3. ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับ
รายวิชา และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร ใน
รายวิชา ENG85 3051 การควบคุมอากาศยานอัตโนมัติ (Aircraft Automatic Control)

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
ENG85 3051 การควบคุมอากาศยานอัตโนมัติ 4(3-3-9) Aircraft Automatic Control) วิชาบังคับก่อน: ENG85 3041 กลศาสตร์การบิน หลักการควบคุมอัตโนมัติ การวิเคราะห์และจำลอง ตัวควบคุมเชิงเส้น เสถียรภาพของระบบ ควบคุมแบบป้อนกลับ การออกแบบและการชดเชยระบบควบคุม การประยุกต์ระบบ ควบคุมการบินอัตโนมัติ การประยุกต์ใช้ MATLAB/Simulink ใน การออกแบบและควบคุม ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ได้ 2. เข้าใจและสามารถคำนวณการตอบสนองทางพลวัตของระบบ ควบคุม 3. วิเคราะห์เสถียรภาพของระบบควบคุม โดยวิธีตอบสนองเชิงความถี่ 4. ออกแบบตัวชดเชยระบบควบคุม โดยวิธีตอบสนองเชิงความถี่ 5. ประยุกต์ใช้ MATLAB/Simulink ในการออกแบบและควบคุม 6. ประยุกต์การออกแบบระบบควบคุมสำหรับอากาศยาน	ENG85 3051 การควบคุมอากาศยานอัตโนมัติ 4(4-0-8) (Aircraft Automatic Control) วิชาบังคับก่อน: ENG85 3041 กลศาสตร์การบิน หลักการควบคุมอัตโนมัติ การวิเคราะห์และจำลอง ตัวควบคุมเชิงเส้น เสถียรภาพของระบบ ควบคุมแบบป้อนกลับ การออกแบบและการชดเชยระบบควบคุม การประยุกต์ระบบ ควบคุมการบินอัตโนมัติ หลักการประยุกต์ใช้ MATLAB/Simulink ในการออกแบบและควบคุม ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา 1. สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ได้ 2. เข้าใจและสามารถคำนวณการตอบสนองทางพลวัตของระบบ ควบคุม 3. วิเคราะห์เสถียรภาพของระบบควบคุม โดยวิธีตอบสนองเชิงความถี่ 4. ออกแบบตัวชดเชยระบบควบคุม โดยวิธีตอบสนองเชิงความถี่ 5. หลักการประยุกต์ใช้ MATLAB/Simulink ในการออกแบบและ ควบคุม 6. ประยุกต์การออกแบบระบบควบคุมสำหรับอากาศยาน
ENG85 3051 Aircraft Automatic Control 4(3-3-9) Prerequisite : ENG85 3041 Flight Mechanics Automatic control principles, analysis and modeling of linear control elements, stability of feedback control systems, design and compensation of control systems, applications of automatic flight control system, MATLAB/Simulink for design and control. Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Formulate mathematical models. 2. Understand and calculate dynamic response of control systems. 3. Analyze stability of feedback control systems using frequency response.	ENG85 3051 Aircraft Automatic Control 4(4-0-8) Prerequisite : ENG85 3041 Flight Mechanics Automatic control principles, analysis and modeling of linear control elements, stability of feedback control systems, design and compensation of control systems, applications of automatic flight control system, Principles of MATLAB/Simulink for design and control. Course Learning Outcomes (CLOs) 1. Formulate mathematical models. 2. Understand and calculate dynamic response of control systems. 3. Analyze stability of feedback control systems using frequency response.

ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา เดิม	ระยะเวลาในกิจกรรมการเรียนรู้และการเรียนรู้ คำอธิบายรายวิชา ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา และแผนที่แสดงการ กระจายความรับผิดชอบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของ หลักสูตรรายวิชา ที่แก้ไข
4. Design compensation elements in control systems using frequency response. 5. Apply MATLAB/Simulink for design and control. 6. Apply the design of control systems for aircraft.	4. Design compensation elements in control systems using frequency response. 5. Principles of MATLAB/Simulink for design and control. 6. Apply the design of control systems for aircraft.

โดยจุดที่แก้ไขในเล่ม มคอ. 2 คือ หน้า 24-25, 31-32, 38-39, 46-47, ก-28, ก-34, ก-51, ก-106, ก-112 และ ก-128

2 มอบสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

3.8 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชากลุ่มวิชาแกน หมวดวิชาเฉพาะ และเพิ่มรายวิชา วิชาเลือกเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเฉพาะสาขา หมวดวิชาเฉพาะ ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรายวิชากลุ่มวิชาแกน หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 1 รายวิชา และเพิ่มรายวิชา วิชาเลือกเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเฉพาะสาขา หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 2 รายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงรายวิชา กลุ่มวิชาแกน หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 1 รายวิชา

รายวิชา เดิม			รายวิชาที่ขอเปลี่ยนแปลง	
1. SCI01 1001	ปฏิบัติการร่วมวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (Collaborative Science - Mathematics Laboratory)	1(0-3-0)	1. คงเดิม	
2. SCI01 1002	การแสดงผลและการสร้างกราฟิกของข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ (Visualization and infographic design for scientific data)	2(1-2-4)	2. คงเดิม	
3. SCI01 3001	การเขียนทางวิทยาศาสตร์ (Scientific writing)	2(2-0-4)	3. SCI04 3001	การเขียนทางวิทยาศาสตร์ สำหรับชีววิทยา (Scientific Writing for Biology)
4. SCI01 3002	ทักษะการสื่อสารสำหรับแนวหน้าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Essential Communication Skills for Frontier Science and Technology)	2(2-0-4)	4. คงเดิม	
5. SCI02 1101	เคมี 1 (Chemistry I)	4(4-0-8)	5. คงเดิม	
6. SCI02 1102	ปฏิบัติการเคมี 1 (Chemistry Laboratory I)	1(0-3-0)	6. คงเดิม	
7. SCI02 1103	เคมี 2 (Chemistry II)	2(2-0-4)	7. คงเดิม	

รายวิชา เดิม			รายวิชาที่ขอเปลี่ยนแปลง
8. SCI02 1104	ปฏิบัติการเคมี 2 (Chemistry Laboratory II)	1(0-3-0)	8. คงเดิม
9. SCI03 1201	แคลคูลัสวิเคราะห์ 1 (Analytical Calculus I)	4(4-0-8)	9. คงเดิม
10. SCI03 1202	แคลคูลัสวิเคราะห์ 2 (Analytical Calculus II)	4(4-0-8)	10. คงเดิม
11. SCI04 1071	ชีววิทยา 1 (Biology I)	4(4-0-8)	11. คงเดิม
12. SCI04 1072	ปฏิบัติการชีววิทยา 1 (Biology Laboratory I)	1(0-3-0)	12. คงเดิม
13. SCI04 1073	ชีววิทยา 2 (Biology II)	2(2-0-4)	13. คงเดิม
14. SCI04 1074	ปฏิบัติการชีววิทยา 2 (Biology Laboratory II)	1(0-3-0)	14. คงเดิม
15. SCI05 1101	ฟิสิกส์รากฐาน (Foundation of Physics)	4(4-0-8)	15. คงเดิม
16. SCI05 1102	กลศาสตร์และความร้อน (Mechanics and Heat)	2(2-0-4)	16. คงเดิม
17. SCI05 1196	ปฏิบัติการกลศาสตร์และความร้อน (Mechanics and Heat Laboratory)	1(0-3-0)	17. คงเดิม
18. SCI05 1197	ปฏิบัติการฟิสิกส์รากฐาน (Foundation of Physics Laboratory)	1(0-3-0)	18. คงเดิม

2. เพิ่มรายวิชา วิชาเลือกเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเฉพาะสาขา หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 2 รายวิชา

รายวิชา เดิม			รายวิชาที่ขอเพิ่ม
1. SCI04 3025	อนุกรมวิธานพืช (Plant Taxonomy)	4(3-3-9)	1. คงเดิม
2. SCI04 3026	พฤกษศาสตร์เศรษฐกิจ (Economic Botany)	4(4-0-8)	2. คงเดิม
3. SCI04 3027	การเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อพืช (Plant Cell and Tissue Culture)	4(3-3-9)	3. คงเดิม
4. SCI04 3028	ชีววิทยาระดับโมเลกุลของพืช (Plant Molecular Biology)	4(4-0-8)	4. คงเดิม
5. SCI04 3035	ชีววิทยาการเจริญของพืชและสัตว์ (Developmental Biology of Plants and Animals)	2(2-0-4)	5. คงเดิม
6. SCI04 3036	ปฏิบัติการชีววิทยาการเจริญของพืชและสัตว์ (Developmental Biology of Plants and Animals Laboratory)	1(0-3-0)	6. คงเดิม
7. SCI04 3062	พฤติกรรมสัตว์ (Animal Behavior)	4(4-0-8)	7. คงเดิม

รายวิชา เดิม			รายวิชาที่ขอเพิ่ม	
8. SCI04 3072	ชีวจริยศาสตร์ (Bioethics)	2(2-0-4)	8. คงเดิม	
9. SCI04 3073	ชีวพอลิเมอร์ธรรมชาติและ การใช้ประโยชน์ทางชีวภาพ (Natural Biopolymers and Biological Applications)	2(2-0-4)	9. คงเดิม	
10. SCI04 3074	เทคโนโลยีพีซีอาร์ (PCR Technology)	2(2-0-4)	10. คงเดิม	
11. SCI04 3075	การถ่ายภาพเชิงอนุรักษ์ (Photography for Conservation Purposes)	2(1-2-3)	11. คงเดิม	
12. SCI04 3076	เทคโนโลยีตัวตรวจวัดทางชีวภาพ (Biosensor Technology)	2(2-0-4)	12. คงเดิม	
13. SCI04 3077	วัสดุชีวภาพทางการแพทย์ (Medical Biomaterials)	2(2-0-4)	13. คงเดิม	
14. SCI04 3078	วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)	2(2-0-4)	14. คงเดิม	
15. SCI04 3079	นาโนเทคโนโลยีสำหรับนิติวิทยาศาสตร์ พื้นฐาน (BASIC FORENSIC NANOTECHNOLOGY)	2 (2-0-4)	15. คงเดิม	
16. SCI04 3080	หัวข้อพิเศษทางนิติวิทยาศาสตร์ (Special Topics in Forensic Science)	2 (2-0-4)	16. คงเดิม	
17. SCI04 3081	นิติวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (Basic Forensic Science)	3 (2-3-6)	17. คงเดิม	
			18. SCI04 3082	ทรัพย์สินทางปัญญาทางชีววิทยาศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Intellectual Property in Life Science) 2(2-0-4)
			19. SCI04 3083	การผลิตภาพดิจิทัลสำหรับชีววิทยาศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Digital Visualization for Life Science) 2(1-2-3)

3.9 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

รายวิชาบังคับก่อน เดิม			รายวิชาบังคับก่อนที่ขอเพิ่ม	
ENG65 2205	พลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Dynamics)	3(3-0-6)	ENG65 2205	พลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Dynamics) 3(3-0-6)
วิชาบังคับก่อน: ENG65 2204 สถิตยศาสตร์วิศวกรรม			วิชาบังคับก่อน: ENG65 2204 สถิตยศาสตร์วิศวกรรม หรือ ENG30 2001 สถิตยศาสตร์วิศวกรรม	

รายวิชาบังคับก่อน เดิม	รายวิชาบังคับก่อนที่ขอเพิ่ม
ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ 3(3-0-6) (Mechanics Materials) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2204 สถิติศาสตร์วิศวกรรม	ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ 3(3-0-6) (Mechanics Materials) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2204 สถิติศาสตร์วิศวกรรม หรือ ENG30 2001 สถิติศาสตร์วิศวกรรม
ENG65 3319 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 1(0-3-3) (Mechanical Engineering Laboratory I) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2206 เทอร์โมไดนามิกส์, ENG65 2207 กลศาสตร์ของไหล และ ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ	ENG65 3319 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 1(0-3-3) (Mechanical Engineering Laboratory I) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2206 เทอร์โมไดนามิกส์, ENG65 2207 กลศาสตร์ของไหล และ ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ หรือ ENG30 2002 กลศาสตร์วัสดุ 1
ENG65 3310 การออกแบบเครื่องจักรกล 3(3-0-6) (Machine Design) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ	ENG65 3310 การออกแบบเครื่องจักรกล 3(3-0-6) (Machine Design) วิชาบังคับก่อน: ENG65 2209 กลศาสตร์วัสดุ หรือ ENG30 2002 กลศาสตร์วัสดุ 1

3.10 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ENG25 2170 ความน่าจะเป็นและสถิติ (Probability and Statistics) ในกลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) และกำหนดเป็นรายวิชาที่ขึ้นรายวิชา ENG25 2040 สถิติสำหรับวิศวกร (Engineering Statistics)

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชา ในกลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 1 รายวิชา
ENG25 2170 ความน่าจะเป็นและสถิติ 2(2-0-4)
(Probability and Statistics)
2. กำหนดเป็นรายวิชาที่ขึ้นรายวิชา ENG25 2040 สถิติสำหรับวิศวกร (Engineering Statistics)

3.11 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ENG25 2180 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข (Numerical Methods) ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) และกำหนดเป็นรายวิชาที่ขึ้นรายวิชา ENG25 2060 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล (Applied Mathematics for Mechanical Engineering)

มติ ให้ความเห็นชอบ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เพิ่มรายวิชา ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 1 รายวิชา
ENG25 2180 ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข 2(2-0-4)
(Numerical Methods)
2. กำหนดเป็นรายวิชาที่ขึ้นรายวิชา ENG25 2060 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล (Applied Mathematics for Mechanical Engineering)

3.12 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกเสรี ENG33 3466 แบบจำลองอาคาร (Building Information Modeling (BIM))

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

รายวิชาเลือกเสรีไม่ควรมียาวิชาบังคับก่อน

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกเสรี จำนวน 1 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ENG33 3466

แบบจำลองอาคาร

3(2-3-7)

(Building Information Modeling (BIM))

3.13 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลง และขอเทียบรหัสรายวิชา ในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรหัสรายวิชา และเทียบรหัสรายวิชา ในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) จำนวน 1 รายวิชา โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงรหัสรายวิชา

รหัสรายวิชา เดิม	รหัสรายวิชา ที่เปลี่ยนแปลง
606208 พยาธิสรีรวิทยา 3(3-0-6) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี พยาธิสรีรวิทยาของคน กลไกการเกิดโรค สิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพและวินิจฉัย กระบวนการเข้าสู่ความตายและการตาย ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา นักศึกษาที่ผ่านรายวิชานี้มีความสามารถ ดังนี้ 1. อธิบายสาเหตุและกลไกการเกิดโรคได้ 2. อธิบายกลไกการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างและการทำงานของเซลล์ เนื้อเยื่อ และอวัยวะที่เกิดพยาธิสภาพได้ 3. อธิบายกลไก การปรับตัวของเซลล์และอวัยวะของระบบต่าง ๆ เมื่อเกิดโรคได้ 4. จำแนกอาการและอาการแสดงที่เกิดจากพยาธิสภาพของระบบต่าง ๆ ได้ 5. นำความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิวิทยาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และการรักษาพยาบาลได้	NUR01 1012 พยาธิสรีรวิทยา 3(3-0-6) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี พยาธิสรีรวิทยาของคน กลไกการเกิดโรค สิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพและวินิจฉัย กระบวนการเข้าสู่ความตายและการตาย ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา นักศึกษาที่ผ่านรายวิชานี้มีความสามารถ ดังนี้ 1. อธิบายสาเหตุและกลไกการเกิดโรคได้ 2. อธิบายกลไกการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างและการทำงานของเซลล์ เนื้อเยื่อ และอวัยวะที่เกิดพยาธิสภาพได้ 3. อธิบายกลไก การปรับตัวของเซลล์และอวัยวะของระบบต่าง ๆ เมื่อเกิดโรคได้ 4. จำแนกอาการและอาการแสดงที่เกิดจากพยาธิสภาพของระบบต่าง ๆ ได้ 5. นำความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิวิทยาไปประยุกต์ใช้ในชีวิิตประจำวัน และการรักษาพยาบาลได้
606208 Pathophysiology 3(3-0-6) Prerequisite : None Human pathophysiology, mechanism of disease forming, unsanitary environment affecting health and death and dying diagnosis.	NUR01 1012 Pathophysiology 3(3-0-6) Prerequisite : None Human pathophysiology, mechanism of disease forming, unsanitary environment affecting health and death and dying diagnosis.

รหัสรายวิชา เดิม	รหัสรายวิชา ที่เปลี่ยนแปลง
Course learning outcomes (CLOs) Having successfully completed this course, students must be able to: 1. Explain etiology and mechanism of diseases. 2. Describe structural and functional changes of cell, tissue, and pathological organs. 3. Describe mechanism of the cellular adaptation and system of organs affected by diseases. 4. Categorize signs and symptoms resulting in pathological of body systems. 5. Applying knowledge of pathology into daily life and nursing interventions.	Course learning outcomes (CLOs) Having successfully completed this course, students must be able to: 1. Explain etiology and mechanism of diseases. 2. Describe structural and functional changes of cell, tissue, and pathological organs. 3. Describe mechanism of the cellular adaptation and system of organs affected by diseases. 4. Categorize signs and symptoms resulting in pathological of body systems. 5. Applying knowledge of pathology into daily life and nursing interventions.

2. เทียบรหัสรายวิชา 606208 พยาธิสรีรวิทยา (Pathophysiology) กับ NUR01 1012 พยาธิสรีรวิทยา (Pathophysiology) ในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ทั้งนี้ การขอเทียบรายวิชาเพื่อไม่ให้กระทบกับนักศึกษาที่เคยลงทะเบียนแล้ว

3.14 ขอความเห็นชอบกำหนดให้รายวิชาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต เป็นรายวิชาโครงการวิจัยทางการแพทย์ และขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการงานนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2563 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการงานนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2565

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรปรับ Course Description และ PLOs ให้ชัดเจนและสื่อถึงการทำโครงการ เพื่อให้สอดคล้องและสามารถเบิกจ่ายได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการงานนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2563 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายการทำโครงการงานนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2565
2. เนื่องจากเป็นรายวิชาใหม่ควรมีการหารือถึงแนวปฏิบัติ (SOP) ร่วมกับศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และตรวจสอบร่วมกับส่วนการเงินและบัญชีด้วยว่าจะมีวิธีการบริหารจัดการอย่างไร
3. ตามที่สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ได้พิจารณาเกี่ยวกับการปรับวิธีการจ่ายค่าวัสดุการจัดทำโครงการให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรนอกเวลา) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ และมติ ดังนี้

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการพิจารณาปรับวิธีการจ่ายค่าวัสดุการจัดทำโครงการให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรปกติด้วย
2. มหาวิทยาลัยควรจัดทำประกาศและระเบียบให้ชัดเจนและเหมาะสม เพื่อรองรับการดำเนินการทั้งของหลักสูตรนอกเวลา และหลักสูตรปกติ กรณีหลักสูตรปกติหากมีการติดขัดให้ดำเนินการในส่วนของหลักสูตรนอกเวลาก่อนในช่วงแรก และดำเนินการของหลักสูตรปกติต่อไป

3. หลักสูตรควรขอความร่วมมือให้นักศึกษาร่างชิ้นงานหรือสิ่งที่เป็นประโยชน์ (Output) ให้มหาวิทยาลัยด้วย และอาจไม่จำเป็นต้องเสร็จภายใน 1 รุ่น

มติ

1. ให้ความเห็นชอบหลักการการปรับวิธีการจ่ายค่าวัสดุการจัดทำโครงการให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรนอกเวลา) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 8 หลักสูตร ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ
2. มอบสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป
3. มอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศและระเบียบเพื่อรองรับการดำเนินการของหลักสูตรทุกหลักสูตรในมหาวิทยาลัย

ในการนี้ ขอให้สำนักวิชาแพทยศาสตร์รื้อแนวทางการปฏิบัติการเบิกจ่ายจากฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ตามมติข้างต้น

- มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการกำหนดให้รายวิชาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต เป็นรายวิชาโครงการวิจัยทางการแพทย์ ในรายวิชา 601513 การศึกษาและบริหารระบบ สุขภาพชุมชนอย่างเป็นองค์รวม 3 (Comprehensive and Holistic Project III) และรายวิชา MED06 5301เวชศาสตร์ปฐมภูมิ 2 (Primary Care Medicine II) โดยขอให้สำนักวิชาแพทยศาสตร์รื้อแนวทางการปฏิบัติการเบิกจ่ายจากฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพเพื่อดำเนินการต่อไป และรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะพิจารณาดำเนินการต่อไป

- 3.15 ขออนุมัติ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 (สำหรับนักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 4-6) และให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาตลอดปีการศึกษาตามแผนการเรียน และแบ่งชำระค่าลงทะเบียนรายปีการศึกษา ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนเรียน ประจำปีการศึกษา 2568

มติ อนุมัติ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 (สำหรับนักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 4-6)
2. หลักการดำเนินงาน โดยให้ถือเป็นแนวปฏิบัติตั้งแต่ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ดังนี้
 - 2.1 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาตลอดปีการศึกษาตามแผนการเรียน
 - 2.2 แบ่งชำระค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมในแต่ละปีการศึกษาเป็นงวด ๆ

- 3.16 ขออนุมัติ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2568

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรประชาสัมพันธ์ปฏิทินการศึกษาให้รวดเร็ว เพื่อให้ให้นักศึกษาต่างชาติได้มีเวลาเตรียมตัวและตัดสินใจในการสมัครเรียนเข้าเรียนที่ มทส.
2. ให้นำเสนอสรุปประเด็นที่ได้จากการประชุมเพื่อประเมินภารกิจการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งเป็น Workshop การระดมสมองและกิจกรรมกลุ่ม หัวข้อ “ปัจจัยที่ส่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่าเกณฑ์ ในมุมมองของคณาจารย์” เพื่อจัดเป็นวาระเชิงนโยบายในการปฏิรูปการศึกษาใน Platform ของ มทส. ในการประชุมสภาวิชาการครั้งถัดไป ก่อนนำเสนอเป็นวาระเชิงนโยบายต่อสภามหาวิทยาลัย
3. กิจกรรม 2 สัปดาห์แรกก่อนเปิดภาคการศึกษา ควรเป็นกิจกรรมที่ไม่ทำให้นักศึกษาเหนื่อยและล้าเกินไป ควรมีการวางแผนการจัดกิจกรรมให้ดี ใช้เวลาให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อทำให้นักศึกษาปรับ Mindset สร้าง Inspiration และมีเป้าหมายในชีวิต เพื่อทำให้นักศึกษารับผิดชอบต่อตนเอง ต่อสังคม และต่อครอบครัว และ Self Learning

4. ควรเชิญ รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ที่ประสบความสำเร็จในการจัดค่ายปรับ Mindset เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ก่อนเข้าเรียน

มติ

1. อนุมัติ ตามที่เสนอ ดังนี้
 - 1) (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2568 โดยมีกำหนดเปิดภาคการศึกษา ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568
 - 2) การจัดกิจกรรมเสริมทักษะให้กับนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบ 1 Portfolio ปีการศึกษา 2568 เพื่อปรับพื้นฐานก่อนการเรียนในภาคการศึกษาที่ 1/2568 โดยเปิดสอน 2 รายวิชา คือ รายวิชา IST30 9001 Pre-English 0(0-0-0) และ Pre-Math จำนวน 2 รายวิชา คือ รายวิชา SCIO3 0101 ELEMENTARY MATHEMATICS I 1(1-0-2), รายวิชา SCIO3 0102 ELEMENTARY MATHEMATICS II 1(1-0-2) โดยเปิดสอนให้กับนักศึกษาทุกสำนักวิชา ยกเว้น สำนักวิชา แพทยศาสตร์ และสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ กำหนดการลงทะเบียนเรียน และเริ่มเรียนในเดือน มีนาคม 2568
 - 3) ยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียนเพื่อปรับพื้นฐานให้กับนักศึกษาใหม่ ตามข้อ 2 จำนวน 2 รายวิชา ได้แก่ รายวิชา SCIO3 0101 ELEMENTARY MATHEMATICS I จำนวน 1 หน่วยกิต และรายวิชา SCIO3 0102 ELEMENTARY MATHEMATICS II จำนวน 1 หน่วยกิต
 - 4) สำหรับนักศึกษาที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 1 Portfolio ให้ลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า Online โดยเริ่มเรียนในเดือนเมษายน - มิถุนายน 2568
2. มอบฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- 3.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2568

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรปรับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2545 ข้อ 9. ให้สอดคล้องด้วย เพื่อให้นักศึกษาของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สามารถใส่ชุดได้เหมือนกับนักศึกษาของสำนักวิชาอื่น ๆ
2. เอกสารประกอบวาระการประชุมเกี่ยวกับชุดปฏิบัติงานนักศึกษาควรเป็นรูปสีเหมือนจริง เพื่อความชัดเจน

- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2568 ตามที่เสนอ และมอบฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- 3.18 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลงานตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ เพื่อเสนอขอรับเงินประจำตำแหน่งทางวิชาการ เพิ่ม 1 เท่า

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ลำดับที่ 4 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล ควรแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2. ลำดับที่ 5 - ลำดับที่ 13 ควรแต่งตั้งเป็นคณบดี หรือผู้แทน และลำดับที่ 14 - ลำดับที่ 15 ควรแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการ หรือผู้แทน
3. ลำดับที่ 7 คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ แก้ไขเป็น คณะทำงาน

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลงานตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ เพื่อเสนอขอรับเงินประจำตำแหน่งทางวิชาการ เพิ่ม 1 เท่า ตามที่เสนอ โดยมอบสถาบันวิจัยและพัฒนาพิจารณาดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะต่อไป

3.19 ขออนุมัติ (ร่าง) วิธีดำเนินการมาตรฐานการปฏิบัติงานต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ อนุมัติ (ร่าง) วิธีดำเนินการมาตรฐานการปฏิบัติงานต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ

3.20 ขอความเห็นชอบการแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสถาน -วาระลับ-

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ กรณีที่มีชั่วโมงสอนมากกว่าร้อยละ 50 ของรายวิชา ตามแนวปฏิบัติประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ กรณีที่มีชั่วโมงสอนมากกว่าร้อยละ 50 ของรายวิชา ตามแนวปฏิบัติประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ-สกุล	รายวิชา	จำนวนชั่วโมงสอนต่อภาคการศึกษา
อาจารย์ ดร.วิณา จันทร์รัชกุล โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริโชค จิงถาวรณ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ รายวิชา ร่วมดูแลกระบวนการจัดการ เรียนการสอนการวัดผลและประเมินผล	SCI19 2123 ขั้นตอนวิธีและทฤษฎีกราฟ (Algorithms and Graph Theory)	3(3-0-6) ทฤษฎี = 36

4.2 ขอความเห็นชอบถอนและเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบถอนและเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอถอน
1. Professor Dr. Sergey Meleshko	1. คงเดิม
2. Associate Professor Dr. Eckart Schulz	2. คงเดิม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์ แก่นนาคำ	3. คงเดิม
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันหนูช	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ โรจนดิษฐ์	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อารีรักษ์*	6. คงเดิม*
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจน์ เลิศชูสกุล	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ยิ้มเมือง*	8. คงเดิม*

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอถอน
9. อาจารย์ ดร.เอกณัฐ เวทยะวานิช*	9. คงเดิม*
10. อาจารย์ ดร.อมรรัตน์ สุริยวิจิตรเสริม*	10. คงเดิม*
11. อาจารย์ ดร.ชมพูนุช ธรรมานุการศรี	11. ถอน (ลาออก)
12. อาจารย์ ดร.ภานุ สำอางค์*	12. คงเดิม*
13. อาจารย์ ดร.กิตติธัช เอี่ยมทอง	13. คงเดิม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอถอน
1. Professor Dr. Sergey Meleshko	1. คงเดิม
2. Associate Professor Dr. Eckart Schulz	2. คงเดิม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์ แก่นนาคำ	3. คงเดิม
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันตพูน	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ โรจนดิษฐ์	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อารีรักษ์*	6. คงเดิม*
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนัสนิธิ เลิศชูสกุล	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภานุ ยิ้มเมือง*	8. คงเดิม*
9. อาจารย์ ดร.เอกณัฐ เวทยะวานิช*	9. คงเดิม*
10. อาจารย์ ดร.อมรรัตน์ สุริยวิจิตรเสริม*	10. คงเดิม*
11. อาจารย์ ดร.ชมพูนุช ธรรมานุการศรี	11. ถอน (ลาออก)
12. อาจารย์ ดร.ภานุ สำอางค์*	12. คงเดิม*
13. อาจารย์ ดร.กิตติธัช เอี่ยมทอง	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ อ่องสมหวัง	14. คงเดิม
15. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงกิต ทัศนานนท์	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันทิพย์ ปิยะทัศนานนท์	16. คงเดิม
17. อาจารย์ ดร.สิริพร กมลธรรม	17. คงเดิม
18. อาจารย์ ดร.ธนากร ศรีธราพิพัฒน์	18. คงเดิม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

2. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

2.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงกิต ทัศนานนท์*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ อ่องสมหวัง*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันทิพย์ ปิยะทัศนานนท์*	3. คงเดิม*
4. อาจารย์ ดร.ธนากร ศรีธราพิพัฒน์	4. คงเดิม
5. Professor Dr.Seygey Meleshko	5. คงเดิม
6. Associate Professor Dr.Eckart Schulz	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันตพูน	7. คงเดิม
8. ศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราห์	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ เกิดประสพ	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.นเรศ เชื้อสุวรรณ	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา เกิดประสพ	11. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอเพิ่ม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี	12. คงเดิม
13. อาจารย์ ดร.รัตนภรณ์ หันตา	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชล วันประเสริฐ	14. คงเดิม
15. รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ วัฒนฐานะ	15. คงเดิม
16. อาจารย์ ดร.สิริลักษณ์ ขุมเขียว	16. คงเดิม
17. รองศาสตราจารย์ ดร.สาธิต แก่นนาค้า	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อารีรักษ์	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ ไธยธรรม	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ยิ้มเมือง	20. คงเดิม
21. อาจารย์ ดร.อมรรัตน์ สุริยวิจิตรเสถียร	21. คงเดิม
22. อาจารย์ ดร.เอกนัฐ เวทยะวานิช	22. คงเดิม
	23. อาจารย์ ดร.สิริพร กมลธรรม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 8 หลักสูตร โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด	1. คงเดิม
2. ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง	2. คงเดิม
3. ศาสตราจารย์ นาสีกรหญิง ดร.มนพารพ ยมาภัย*	3. คงเดิม*
4. รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย	4. คงเดิม
5. รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ บุญหาวัน	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.เชมวิทย์ จันต๊ะมา*	7. คงเดิม*
8. รองศาสตราจารย์ ดร.พรรณธิดา ติตตะบุตร*	8. คงเดิม*
9. รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา น้อยสา	9. คงเดิม
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธุ์วงศ์ คุณธนะวัฒน์	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุภูมิ บุญชื่น	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ เกิดไทย	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลชนก อำนางจิติก	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑนา แจ่มกลาง	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ นันทพงษ์	16. คงเดิม
17. Professor Dr. James R. Ketudat-Cairns	17. คงเดิม
18. ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร	18. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
19. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญญาณี คำแก้ว	19. คงเดิม
	20. อาจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นันทวัฒน์ ชื่นศิริ
	21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. (2565)

6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. (2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
1. ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร	1. คงเดิม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี	3. คงเดิม
4. รองศาสตราจารย์ ดร.สุทิสฯ เข้มผะกา*	4. คงเดิม*
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคินจ คุปพิทยานันท์	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เหลืองถาวรณีย์	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ โมฬี*	7. คงเดิม*
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมร พรชื่นชูวงศ์	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรสุมา พงศ์เศรษฐกุล	9. คงเดิม
10. Assistant Professor Dr.Satoshi Kubota	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรศิริรินทร์ นาคฤทัย	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภักร สว่างสวัสดิ์	12. คงเดิม
13. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัฒน์ ยงสวัสดิ์กุล	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	14. คงเดิม
15. รองศาสตราจารย์ ดร.เขมวิทย์ จันตะมา	15. คงเดิม
16. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศรียา คุปพิทยานันท์	16. คงเดิม
17. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญญาณี คำแก้ว	17. คงเดิม
18. อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ศิริงาน	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรภพ พาหอม	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ บุญชื่น	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริยา รอดดี	21. คงเดิม
22. อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ภรณ์พุทธชาติ โสตะ	22. คงเดิม
	23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

7. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

8. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
1. ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ	2. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรตน์ โมฬี	3. คงเดิม
4. รองศาสตราจารย์ ดร.สุพิศฯ เข็มพะกา	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิจ คุปพิทยานันท์	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เหลืองลาวัณย์	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ โมฬี	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมร พรชนิษฐวงศ์	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรสุมา พงศ์เศรษฐกุล*	9. คงเดิม*
10. Assistant Professor Dr.Satoshi Kubota	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรศิรินทร์ นาคบุญย*	11. คงเดิม*
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัทมกร สว่างสวัสดิ์	12. คงเดิม
13. อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ภรณ์พุทธชาติ โสตะ	13. คงเดิม
	14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

4.4 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 14 หลักสูตร

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลง
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชโลธร ธรรมแท้*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน บิริสุทธิกุล*	3. คงเดิม*
4. อาจารย์อรรณพ สุกหอม*	4. อาจารย์ ดร.วันวิสาข์ ทวีสินสกุล*
5. อาจารย์ ดร.ปัทมา ยี่สุนแซม*	5. อาจารย์จรูญศักดิ์ สมพงศ์*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่ายอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุทราสกุล*	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตพงศ์ เวชโรจนศักดิ์*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ วาณิชนันต์ชัย*	2. อาจารย์พีรสันต์ คำสาลิ*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ มีสวัสดิ์*	3. คงเดิม*

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ ทองทา*	4. คงเดิม*
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี อุสาหะ*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จกมล ศรีธรร*	2. คงเดิม*
3. อาจารย์ ดร.นฤชา ตันยอธรรมาวุฒ*	3. อาจารย์ณัฐริชา มาอุดม*
4. อาจารย์สยาม ทองนาค*	4. อาจารย์ชุตินพนธ์ เมธี*
5. อาจารย์รณกร พลปัดพิ*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไศรยา แข็งการ*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐวิทย์ ภูญาษา*	3. อาจารย์อนาวิน เพ็ชรบุรณิล*
4. อาจารย์ณัฐวุฒิ ประเสริฐการ*	4. อาจารย์ศุภกัญญาญจน์ นุชคำ*
5. อาจารย์ธนศักดิ์ศรีณ ชัยศิริทุ่งนากลาง*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ ปิยวิทย์*	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีทัต ตลวิชัย*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.การุญ พิงสุวรรณรักษ์*	3. อาจารย์ ดร.วิชัย ศรีสุรักษ์*
4. อาจารย์ศุภกัญญาญจน์ นุชคำ*	4. อาจารย์ณัฐวุฒิ ประเสริฐการ*
5. อาจารย์ ดร.ธนากร เป้าทอง*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ เกิดประสพ*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.เคชา ขาญศิลป์*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเมศวร์ ห่อแก้ว*	3. อาจารย์ ดร.สุภาพร บุญฤทธิ์*
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีณญา กาญจนวัฒนา*	4. คงเดิม*
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวุฒิ คะอังกู*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.7 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยวัฒน์ รักสกุลพิวัฒน์*	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา ดีประเสริฐกุล*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปราณี ชุมสำโรง*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนารัตน์ รัตนพานิช*	3. คงเดิม*
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี นุชิตประสิทธิ์ชัย*	4. คงเดิม*
5. อาจารย์ ดร.ลักขมณ รักศักดิ์ศรี*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.8 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ทองพล อารีรักษ์*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.กิริติ ชยะกุลศิริ*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ อุ้นศิริไธย*	3. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี*
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ถิตน*	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์*
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัตน์ ขวัญอ่อน*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.9 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร*	1. อาจารย์ ดร.ลักขิกา ลิทธิมงคล*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อานิสต์ จิตนารินทร์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เทพนรงค์*	3. คงเดิม*
4. อาจารย์ ดร.ธนิษฐา ทองประภา*	4. คงเดิม*
5. อาจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ อาจคงหาญ*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.10 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลลักษณ์ สุตะพันธ์*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.นิธิมาต ศุภกาญจน์*	3. คงเดิม*
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา ดีประเสริฐกุล*	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ*
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ตติยา ตรงสฤตกุล*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.11 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

1.12 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
1. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริมผล*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว*	2. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีทัต ตลวิชัย*	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีทัต ตลวิชัย
4. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพร ณรงค์ฤทธิ์	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีรักษ์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.กองพัน อารีรักษ์	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภณ	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.เมธีจ เผ่าละออ	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.วิณา พันเพ็ง	11. คงเดิม
12. รองศาสตราจารย์ ดร.อัมมฤพล อริยฤทธิ์	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กระวี ตรีอำนรรค	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ สุลักษณ์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธร ธรรมแท้	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตพงศ์ เวชโอสถ	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.ประโยชน์ คำสวัสดิ์	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหมสุวรรณ	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัตน์ ขวัญอ่อน	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรเดช ตัญญูรัตน์	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณญา กาญจนวัฒนา	21. คงเดิม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	22. คงเดิม
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไทรภา แข็งการ	23. คงเดิม
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ลีตัน	24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ลีตัน*
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต	25. คงเดิม
26. อาจารย์ ดร.จิตติมา วระกุล	26. คงเดิม
27. อาจารย์ ดร.วัชรพงษ์ ปะดังทะโล	27. คงเดิม
	28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐวิทย์ ภูยาษา*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.13 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

1.14 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิต คุรุจิต*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริยา ยืนรัตนบวร*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรา สมัตตภาพพงศ์*	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรา สมัตตภาพพงศ์
4. รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล	4. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง
5. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร	5. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร*
6. รองศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.เล็ก วันทา	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.เชมวิทย์ จันทะมา	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา บุญเทียน	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.สัจจาภาจ จอมโนนเขวา	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญาชัย ประยูรโคตรราช	11. คงเดิม
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชวล	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีร์ ศิริรักษ์	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จกมล ศรีธ	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ราโช	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชน วัชรเนทรวงศ์	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์สิทธิ์ บุญรักษา	19. คงเดิม
20. อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล	20. คงเดิม
21. อาจารย์ ดร.สุพรรณิ จันทร์ภิรมณ์	21. คงเดิม
22. อาจารย์ ดร.ณัฐวัฒน์ พินรัตน์	22. คงเดิม
23. อาจารย์ ดร.นัทธดนัย จันลาวงค์	23. คงเดิม
24. อาจารย์ ดร.วรรณภา น่ำบุรณะ	24. คงเดิม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร และถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร

2.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

2.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และถอน
1. ศาสตราจารย์ ดร.ธนัดชัย กุลวรรณพงษ์*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทองพัน อารีรักษ์*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์*	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์
4. Professor Dr.Joewono Widjaja	4. ถอน (เกษียณอายุ)
5. รองศาสตราจารย์ ดร.กิริติ สุลักษณ์	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ อัดดิกิมงคล	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ทองพล อารีรักษ์	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภ	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.นิคม กลมเกลี้ยง	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา เกิดประสพ	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี	11. คงเดิม
12. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเมศวร์ ท่อแก้ว	12. คงเดิม
13. รองศาสตราจารย์ ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์	13. คงเดิม
14. รองศาสตราจารย์ ดร.เผด็จ เผ่าละออ	14. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และถอน
15. รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธเขตต์ พจน์ประไพ	15. คงเดิม
16. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ ย่นศิริไธย	16. คงเดิม
17. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชโลธร ธรรมแท้	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตพงศ์ เวชโชสงค์	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพร ณรงค์ฤทธิ์	21. คงเดิม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล รัตนนิมิตชัย	22. คงเดิม
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.ประโยชน์ คำสวัสดิ์	23. คงเดิม
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนเสฏฐ์ ทศศิริพัฒน์	24. คงเดิม
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ	25. คงเดิม
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธารัตน์ ขวัญอ่อน	26. คงเดิม
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ สันทาลุนย์	27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ สันทาลุนย์*
28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ลีตน	28. คงเดิม
29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต	29. คงเดิม
30. อาจารย์ ดร.วิโรจน์ แสงธงทอง	30. คงเดิม
31. อาจารย์ ดร.วรรณวิสา ทลาโสง	31. คงเดิม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

2.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

2.4 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และ ถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
1. รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา เกิดประสพ*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.มนต์ทิพย์ภา อุฑารสกุล*	2. คงเดิม*
3. รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรค์*	3. ถอน (เกษียณอายุ)
4. ศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราห์	4. คงเดิม
5. รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุฑารสกุล	5. รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุฑารสกุล*
6. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ เกิดประสพ	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภะ	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ อรรถกิจมงคล	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเมศวร์ ท่อแก้ว	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ มีสวัสดิ์	11. คงเดิม
12. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ วาณิชอนันต์ชัย	12. คงเดิม
13. รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธเขตต์ พจน์ประไพ	13. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และ ถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.ประโยชน์ คำสวัสดิ์	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตพงศ์ เวชโอสถ	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ คะอังกู	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี อุตสาหะ	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณญา กาญจนวัฒนา	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐวิทย์ ภูฉายา	19. คงเดิม
20. อาจารย์ นายแพทย์ ดร.กัญจน์ ภัคทีสังคราม	20. คงเดิม
21. อาจารย์ ดร.ปริญญ์ ศรีเลิศล้ำาณิษ	21. คงเดิม
22. อาจารย์ ดร.คมศัลล ศรีวิสุทธิ	22. คงเดิม
23. อาจารย์ ดร.สุภาพร บุญฤทธิ์	23. คงเดิม

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

3. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)

3.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่ม
1. รองศาสตราจารย์ ดร.เผด็จ เผ่าละออ*	1. รองศาสตราจารย์ ดร.เผด็จ เผ่าละออ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์*	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล รัตนนิมชัย*	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล รัตนนิมชัย
4. ศาสตราจารย์ ดร.ธนัตถ์ กุลวรรณพงษ์	4. คงเดิม
5. รองศาสตราจารย์ ดร.กองพัน อารีรักษ์	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีรักษ์	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ อรรถกิจมงคล	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.กัรติ ชยะกุลศิริ	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ มีสวัสดิ์	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเมศวร์ ห่อแก้ว	10. คงเดิม
11. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ อุ่นศิริไธย์	11. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ อุ่นศิริไธย์*
12. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว	12. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว*
13. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตพงศ์ เวชโอสถ	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพร ธรรมรัตน์	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร ทัศนศิริพัฒน์	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ คะอังกู	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.ประโยชน์ คำสวัสดิ์	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐวิทย์ ภูฉายา	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตารัตน์ ขวัญอ่อน	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ สันทานัน	21. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่ม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ถิ่นทน	22. คงเดิม
23. อาจารย์ ดร.คมศัลล์ ศรีวิสุทธิ	23. อาจารย์ ดร.คมศัลล์ ศรีวิสุทธิ*
24. อาจารย์ ดร.วิโรจน์ แสงธงทอง	24. คงเดิม
	25. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภา
	26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณญา กาญจนวัฒนา
	27. อาจารย์ ดร.ปริญญา ศรีเลิศสำราญ
	28. อาจารย์ ดร.มานิตย์ มาปะโท
	29. อาจารย์ ดร.สุวัฒน์ คชประดิษฐ์

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

- 4.5 ขออนุมัติขยายระยะเวลาการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
มติ อนุมัติขยายระยะเวลาการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. ชื่อ- สกุล : นางสาวปาริยา เสริมสำราญ เลขประจำตัว M6202965

หลักสูตร : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : 1 ปีการศึกษา คือ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 - ภาคการศึกษาที่ 2/2568

- 4.6 ขออนุมัติขยายระยะเวลาการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
มติ อนุมัติขยายเวลาการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 ราย ตามที่เสนอ ดังนี้

1. ชื่อ - สกุล : นายนิธิวัฒน์ เศรษฐวงศ์ เลขประจำตัว : M6200473

หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 3 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567

2. ชื่อ - สกุล : นายสรารุช จันทรมง เลขประจำตัว : D5940592

หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 7 ใน ภาคการศึกษาที่ 3/2567

ถึงภาคการศึกษาที่ 1/2568

3. ชื่อ - สกุล : นายวิชิตชัย กำโสม เลขประจำตัว : D6040239

หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 6 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567

4. ชื่อ - สกุล : นางสาวณัฐสุรางค์ ยะสูงเนิน เลขประจำตัว : M6111014

หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 6 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567

5. ชื่อ - สกุล : นายสมเดช อิงคะวะระ เลขประจำตัว : D5940448
 หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ
 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
 ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 8 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567
6. ชื่อ - สกุล : นางสาวอนัญฐิศา สุขจันทร์ เลขประจำตัว : M6200770
 หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
 ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 3 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567
7. ชื่อ - สกุล : นางสาวกมลวรรณ ทิพย์ประเสริฐ เลขประจำตัว : M6113292
 หลักสูตร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
 ระยะเวลาการขอขยายเวลาการศึกษา : ครั้งที่ 4 จำนวน 1 ภาคการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 3/2567

4.7 ขออนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาให้กับนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

มติ อนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาให้กับนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) จำนวน 1 ราย โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวฐานิดา ต๊ะปัญญา เลขประจำตัว : M6700348

หลักสูตร หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

จากเดิม แผน 2 แบบวิชาชีพ การศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์

เปลี่ยนแปลงเป็น แผน 1.2 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์และการศึกษารายวิชา

4.8 ขออนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาให้กับนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

มติ อนุมัติเปลี่ยนแผนการศึกษาให้กับนักศึกษามหาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) จำนวน 1 ราย โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2567 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

ชื่อ - นามสกุล : นายสิริภัทร นามศิริพงศ์พันธุ์ เลขประจำตัว : M6601867

หลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

จากเดิม แผน ก แบบ ก 2

เปลี่ยนแปลงเป็น แผน ข

4.9 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ และ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงานในประเทศ

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 3 ฉบับ และ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 9 ฉบับ กับหน่วยงานในประเทศ ตามที่เสนอ ดังนี้

1. ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 2 ฉบับ

1.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับบริษัท ลักซ์ซูรี โฮเต็ลส์ แอนด์ รีสอร์ทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (ผู้บริหารโรงแรมในเครือ Marriott International, Thailand)" "Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology and Luxury Hotels & Resorts (Thailand) Limited"

1.2 (ร่าง) MEMORANDUM OF UNDERSTANDING between SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, THAILAND and TINMAN (THAILAND) CO., LTD., THAILAND

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ จำนวน 1 ฉบับ และ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 9 ฉบับ
 - 2.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการพัฒนาบุคลากรสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ ระหว่าง บริษัท เซเลฟ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็ดดูเคชั่น กรุ๊ป จำกัด กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 - 2.2 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่าง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท เอสคลาส เอ็นจิเนียร จำกัด
 - 2.3 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ทองคำการโยธา จำกัด
 - 2.4 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ซอยล์เทสดีงสยาม จำกัด
 - 2.5 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ วิสาหกิจชุมชนเพื่อชุมชนยั่งยืน
 - 2.6 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัดนันทพลวิศวกรรม
 - 2.7 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีนครราชสีมา (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด
 - 2.8 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท มาลินันท์ จำกัด
 - 2.9 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท บ้านกลางเมืองโมเดิร์นเฮาส์ จำกัด
 - 2.10 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาและบริหารหลักสูตร ระหว่างสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท ทุเก้เตอร์ แอลโซซิเอทส์ จำกัด

4.10 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รายวิชา 554623 ENGLISH FOR CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT ในการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รายวิชา 554623 ENGLISH FOR CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT ในการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 ตามที่เสนอ ดังนี้

จากเดิม

รายวิชา 573711 SPECIAL PROBLEMS IN ADVANCED CIVIL ENGINEERING I

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ระดับคะแนน ตัวอักษรเดิม	ระดับคะแนนตัวอักษรที่ เปลี่ยนแปลง	คะแนน
1	M6501457	นางสาวกุลชรีดา ศรีทา	P	A	88

เปลี่ยนแปลงเป็น

รายวิชา 554623 ENGLISH FOR CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ระดับคะแนน ตัวอักษรเดิม	ระดับคะแนนตัวอักษรที่ เปลี่ยนแปลง	คะแนน
1	M6501457	นางสาวกุลชรีดา ศรีทา	P	A	88

5. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

6. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

6.1 การรับทราบการอนุมัติหลักสูตร ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพิ่มเติม

มติ รับทราบ

6.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับการรับรองการประเมินคุณภาพภายนอก ระดับอุดมศึกษา ด้วยแนวทางการบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศระดับสากล จากสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

มติ รับทราบ

6.3 การดำเนินการตามมติสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 การทบทวนระบบบริหารจัดการหลักสูตรนอกเวลา

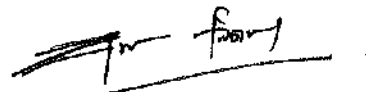
มติ รับทราบ

7. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

8.1 การเลือกผู้แทนสภาวิชาการเป็นกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

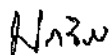
มติ เลื่อนวาระไปประชุมในเดือนมีนาคม 2568 หรือจนกว่าจะแต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการชุดใหม่



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)

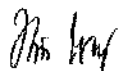
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

เลขานุการสภาวิชาการ



(นางประวีณา หอมตา)

หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสาวทิพย์สุตา ไชยพิทักษ์)

เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นายภาณุพงศ์ ศรีมงคล)

เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ

ผู้บันทึกการประชุม