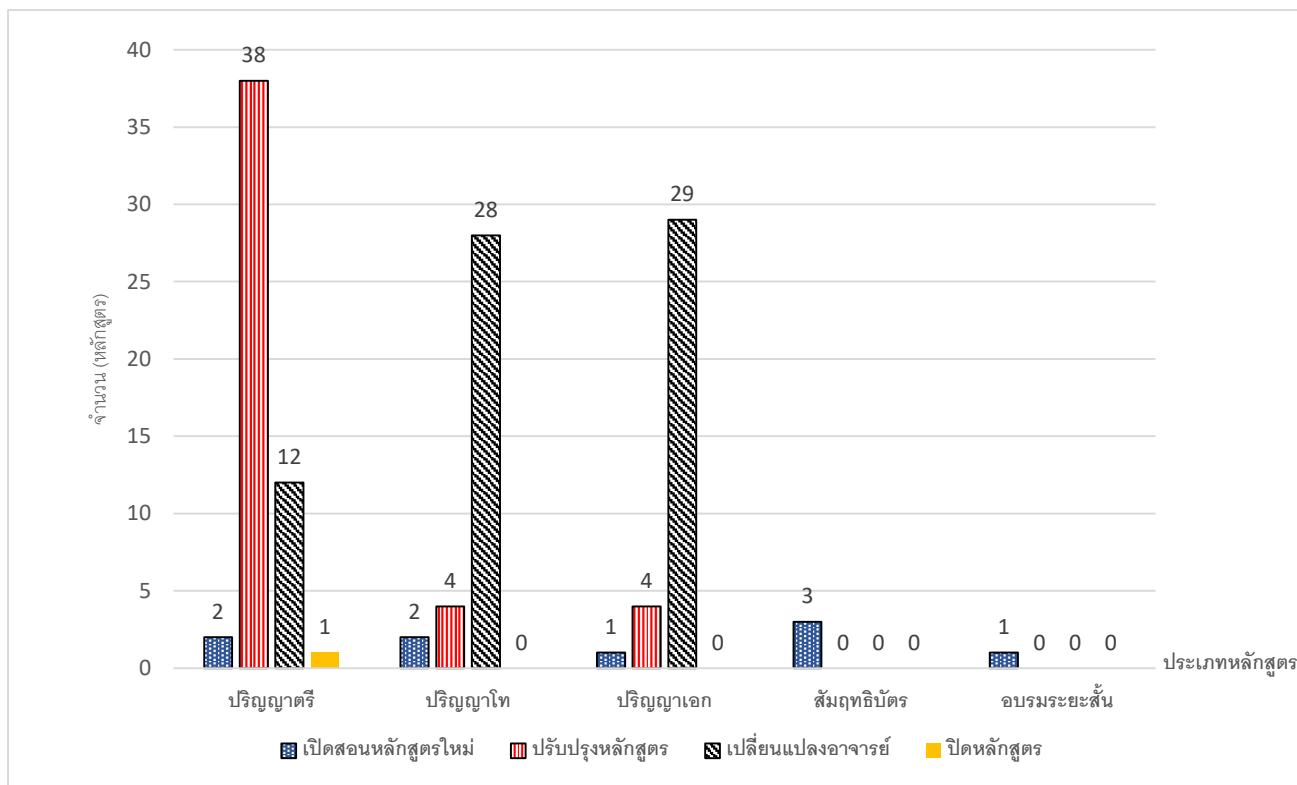


2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร)



การประชุมครั้งที่	หลักสูตร/รายวิชา
1/2564 (ส. 23 ม.ค. 2564)	1) รูปแบบสัมฤทธิบัตร หลักสูตรวิชาโทความเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ (1) (ร่าง) สัมฤทธิบัตรฐานคิดความเป็นผู้ประกอบการ (2) (ร่าง) สัมฤทธิบัตรสหกิจความเป็นผู้ประกอบการ
	2) หลักสูตรสัมฤทธิบัตร หลักสูตรการเพิ่มสมรรถนะด้านการควบคุมกระบวนการสำหรับบุคลากรในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (หลักสูตร พ.ศ. 2563)*
	3) เปิดรายวิชาเลือก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 รายวิชา
	4) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย
2/2564 (ส. 20 ก.พ. 2564)	5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ*
	6) เพิ่มโครงสร้างรายวิชาเพื่อปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
	7) เปิดรายวิชาเลือก ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 6 รายวิชา
	8) เปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชา ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
	9) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 1 ราย
	10) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 หลักสูตร
	11) เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 หลักสูตร

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	หลักสูตร/รายวิชา
<p>3/2564 (ส. 13 มี.ค. 2564)</p>	12) เปลี่ยนแปลงรายละเอียดหน่วยกิตของรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซีเอ็น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
	13) เปิดรายวิชา กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก (เพิ่ม) จำนวน 1 รายวิชา ในหลักสูตรปกติและหลักสูตรนานาชาติ ในหมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
	14) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 4 ราย
	15) เปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชาและ Learning Outcome ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 6 รายวิชา
	16) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักวิชาแพทยศาสตร์ รวมจำนวน 23 หลักสูตร ดังนี้
	เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร
	(1) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 ราย
	(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย
	(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย
	(4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย
	เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 18 หลักสูตร
	(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย
	(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 2 ราย
	(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย
	(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย
	(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย
(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย	
(7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย	
(8) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย	
(9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย	
(10) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย	
(11) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย	
(12) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย	

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
3/2564 (ส. 13 มี.ค. 2564)	<p>(13) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ราย</p> <p>(14) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ราย</p> <p>(15) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ราย</p> <p>(16) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ราย</p> <p>(17) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 6 ราย</p> <p>(18) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) ของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 6 ราย</p> <p>เปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย และเพิ่มจำนวน 1 ราย</p>
นัดพิเศษ (ส. 3 เม.ย. 2564)	-
นัดพิเศษ (ส. 30 เม.ย. 2564)	-
4/2564 (ส. 29 พ.ค. 2564)	<p>17) หลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 8 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>(8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ</p> <p>18) เปลี่ยนแปลงระดับคะแนนตัวอักษรของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 2 ราย ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ในรายวิชา 903504 คลินิกสุขภาพช่องปาก 1: ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล</p> <p>19) เทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) หมวดวิชาโท ความเป็นผู้ประกอบการ (ฉบับใหม่ พ.ศ. 2561) และรายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์โดยเพิ่มรายวิชา 202282 ฮักเจ้าของ (Love yourself) หลักสูตรปกติ และหลักสูตรนานาชาติ ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)</p> <p>20) เปิดรายวิชาเลือกสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 รายวิชา</p> <p>21) เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 รายวิชา</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง) พ.ศ. 2554 จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>22) เปิดรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 รายวิชา</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
	<p>(15) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(16) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(17) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(18) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(19) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p>
<p>4/2564 (ส. 29 พ.ศ. 2564)</p>	<p>24) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร จำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร จำนวน 1 ราย*</p> <p>(3) หลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ ของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 ราย</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>โดยหลักสูตรของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป และหลักสูตรของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป</p>
	<p>25) เพิ่มรายละเอียดคำอธิบายรายวิชา จำนวน 13 รายวิชา และเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอน ภาคบรรยาย ปฏิบัติการและการศึกษาด้วยตนเอง จำนวน 7 รายวิชา ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
4/2564 (ส. 29 พ.ค. 2564)	26) ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา คือรายวิชา 523414 เครือข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks) ซึ่งเป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 และ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป
5/2564 (ส. 26 มิ.ย. 2564)	27) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์จำนวน 2 หลักสูตร (1) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรอากาศยานไร้คนขับเพื่อการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ (Unmanned Aerial Vehicle for Agricultural and Smart Agricultural Technology Program)* (2) หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร พ.ศ. 2564 หลักสูตรอบรมเพื่อความเชี่ยวชาญด้านเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronic Expert Training Course, MEX)*
	28) เทียบรหัสรายวิชาจากเดิม 6 หลักสูตร เป็น 9 หลักสูตร ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ)
	29) เพิ่มรายวิชาของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 รายวิชา
	30) เปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา และ Learning Outcome ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
	31) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาส่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย (2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาส่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ราย
	เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎิบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 ราย
	เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 11 หลักสูตร (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาส่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย (2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาส่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย (3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย (4) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย (7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
5/2564 (ส. 26 มิ.ย. 2564)	<p>(8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(10) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ราย</p> <p>(11) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) (หลักสูตรสหวิทยาการ) ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 3 ราย</p>
นัดพิเศษ (ส. 10 ก.ค. 2564)	<p>32) ยกเว้นรายวิชาสำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)*</p>
6/2564 (ส. 31 ก.ค. 2564)	<p>33) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ</p> <p>34) เทียบรหัสรายวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 3 รายวิชา</p> <p>35) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับ ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) จำนวน 12 รายวิชา</p> <p>36) เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อนของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 รายวิชา</p> <p>(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 2 รายวิชา</p> <p>37) เปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตการสอนภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ คำอธิบายรายวิชา และผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ รายวิชา 558405 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับวิศวกรรมพีซีชั้น ในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีชั้น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)</p> <p>38) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ ของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 2 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 2 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) จำนวน 2 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
6/2564 (ส. 31 ก.ค. 2564)	(6) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) จำนวน 2 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
	39) ยกเว้นรายวิชากลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
	40) ปรับเพิ่มวัตถุประสงค์ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) ตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการสภาวิชาการ
7/2564 (ส. 28 ส.ค. 2564)	41) หลักสูตรพัฒนาทักษะกำลังคนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (Manpower Skill Development for Enhancing Competence of the Country) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564*
	42) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
	43) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการการบิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ของสถาบันการบินพลเรือน สถาบันสมทบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
	44) เทียบรหัสวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (1) เทียบรหัสวิชา ในกลุ่มรายวิชากลาง ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 3 รายวิชา (2) เทียบรหัสวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา (3) เทียบรหัสวิชาทุกรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) แบบเอก (วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) แบบเอก-โท (วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม-โท ความเป็นผู้ประกอบการ) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
	45) เพิ่มรายวิชาเลือก หมวดวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา
	46) เปิดรายวิชาทดแทนสหกิจศึกษา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
	47) เปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพิธีขึ้น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา
	48) เปลี่ยนแปลงรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก จากเดิมจำนวน 4 รายวิชา เป็นจำนวน 9 รายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
	49) เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (4) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
7/2564 (ส. 28 ส.ค. 2564)	<p>(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(8) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>50) ปรับเพิ่มวัตถุประสงค์และตารางความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p>
8/2564 (ส. 25 ก.ย. 2564)	<p>51) เทียบรหัสวิชาจากเดิม 6 หลัก เป็น 9 หลัก ในรายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>52) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>53) เปลี่ยนแปลงรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 1 รายวิชา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>54) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร และ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรต่าง ๆ ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 10 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(6) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(7) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(8) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
8/2564 (ส. 25 ก.ย. 2564)	<p>(10) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพิ่มจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) เปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p>
9/2564 (ส. 30 ต.ค. 2564)	<p>55) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ*</p> <p>56) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ*</p> <p>57) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)</p> <p>58) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)</p> <p>59) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)</p> <p>60) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)</p> <p>61) เปิดรายวิชาใหม่ในหมวดวิชาเลือกเสรีสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป จำนวน 3 รายวิชา</p> <p>62) เพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 1 รายวิชา และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>63) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 6 รายวิชา</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 3 รายวิชา</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 8 รายวิชา</p> <p>64) แก้ไขโครงสร้างรายวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p> <p>65) เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาบังคับร่วม ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>66) เปลี่ยนชื่อรายวิชาในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี ในหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) จำนวน 2 รายวิชา</p> <p>67) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) เปลี่ยนแปลงจำนวน 2 ราย ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เพิ่มจำนวน 2 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เพิ่มจำนวน 2 ราย</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
<p>9/2564 (ส. 30 ต.ค. 2564)</p>	<p>(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(4) หลักสูตรสหกิจศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหกิจศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม เพิ่มจำนวน 2 ราย</p> <p>68) ปรับเพิ่มวัตถุประสงค์และตารางความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการสภาวิชาการ</p> <p>69) เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) หลักสูตรสหวิทยาการ ของสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p>
<p>10/2564 (ส. 27 พ.ย. 2564)</p>	<p>70) เปิดรายวิชาเลือกเสรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>71) เปิดรายวิชาทดแทนสหกิจศึกษา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>72) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>73) การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน ในรายวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>74) เปลี่ยนแปลงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping) ในสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 รายวิชา</p> <p>75) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 11 หลักสูตร ในหลักสูตรของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม โครงการจัดรูปแบบการบริหารวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) ของสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 3 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของโครงการจัดรูปแบบการบริหารวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบใหม่ โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย</p> <p>เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) และหลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย</p> <p>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 11 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p>

2. การอนุมัติหลักสูตรและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564 รวมจำนวน 125 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 9 หลักสูตร และ หลักสูตรปรับปรุง 116 หลักสูตร) (ต่อ)

การประชุมครั้งที่	
10/2564 (ส. 27 พ.ย. 2564)	<p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 2 ราย</p> <p>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 3 ราย</p>
11/2564 (ส. 25 ธ.ค. 2564)	<p>76) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)</p> <p>77) ปิดหลักสูตรเทคโนโลยีการบินบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ของสถาบันการบินพลเรือน</p> <p>78) เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จำนวน 1 รายวิชา</p> <p>79) เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตรในหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 9 หลักสูตร</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 1 ราย</p> <p>(4) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561) ของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ โดยเพิ่มจำนวน 2 ราย</p> <p>80) แก้ไขแผนการศึกษาในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)</p>

หมายเหตุ : แต่ละระดับการศึกษานับเป็น 1 หลักสูตร โดย * หมายถึง หลักสูตรใหม่ และตัวอักษรเอียง หมายถึง หลักสูตรที่นับซ้ำ (ไม่นับ)