



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขที่รับ	2691
วันที่	01-09-2563
เวลา	11.18 น.

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๑ ๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๗๐ E-mail: dev.reg@rmutsv.ac.th

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๓/ก๗๖๖ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือ เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ อว ๐๖๕๕.๒/๕๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา จำนวน ๑ ฉบับ ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	
เลขที่รับ	63240
วันที่	10 ก.ย. 63
เวลา	11.08 น.

๕๘๗๓๑๑๓  
- รศ. วิไลลักษณ์ วัฒน  
ภคกุล 11/09/2563  
รศ. วิไลลักษณ์ วัฒน  
ภคกุล 11/09/2563  
- ศ. ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นชู  
ชัย 11/09/2563  
ศ. วิไลลักษณ์ วัฒน

*วิไลลักษณ์ วัฒนภคกุล*  
2/9/63

*(Signature)*  
(นายพิทักษ์ สติธรรมธนะ)  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

๕๖๘๓๑๑๓  
- รศ. วิไลลักษณ์ วัฒนภคกุล 11/09/2563  
- ศ. ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย 11/09/2563  
ศ. วิไลลักษณ์ วัฒนภคกุล 11/09/2563

*(Signature)*  
3/ก.ย./63  
รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย

นางสาวกานดา นกนทน์  
*(Signature)*  
3 ก.ย. 63  
รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย

แจ้ง หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ทราบ

*(Signature)*  
2 ก.ย. 63

*(Signature)*  
๑๐ ก.ย. ๖๓



3476  
18 ส.ค. 2563  
09.004

ที่ อว 0224.2/ 85๒๐

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2560 ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา เพื่อให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัย รายละเอียดตามหนังสือ ที่ อว 0655/955 ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2563 นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแจ้งให้ทราบว่า คณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563

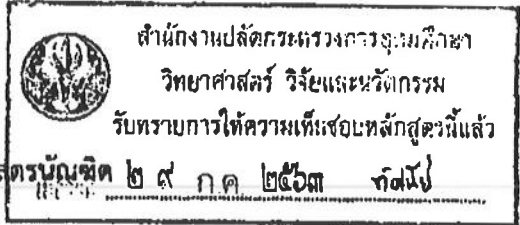
จึงแจ้งมาเพื่อทราบ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรมาด้วย จำนวน 1 ฉบับ



โอน ผู้ขอทราบ  
ต้นฉบับขงงานนี้  
ดำเนินที่ ๑๙ ค.ค. ๖๓

มอบ  
  
19 ส.ค. 63

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา  
โทรศัพท์ 0 2039 5631  
โทรสาร 0 2039 5664



การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๓ กศน.

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ฉบับปี พ.ศ. 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2560
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 184-1/2563 เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2563
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา มีความประสงค์ขอแก้ไขรหัสวิชา บังคับก่อน แก้ไขคำอธิบายรายวิชา และแก้ไขแผนการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เพื่อแก้ไขปัญหาจำนวนนักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตาม กำหนดระยะเวลาของหลักสูตร และยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการศึกษาให้กับผู้ปกครอง โดยยังคงให้นักศึกษา ได้รับความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ซึ่งบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้องมีความรู้ ความสามารถ ทางวิชาการและทักษะเฉพาะด้านที่สามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ ระยะเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยฯ
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการ เปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
  - 5.1 แก้ไขรหัสวิชาบังคับก่อน ซึ่งเป็นรายวิชาที่บังคับก่อนเรียนของ 2 รายวิชา คือ  
รายวิชา 04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า  
รายวิชา 04-219-403 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า
  - 5.2 แก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา คือ  
รายวิชา 04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า
  - 5.3 แก้ไขแผนการศึกษา ปีการศึกษาที่ 3 และปีการศึกษาที่ 4  
ดังตารางเปรียบเทียบต่อไปนี้



5.1 แก์ไซรหัสวิชาบังคับก่อน ซึ่งเป็นรายวิชาบังคับก่อนเรียนของ 2 รายวิชา คือ  
รายวิชา 04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า

<p>ฉบับเดิม</p> <p>04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า Internship in Electrical Engineering วิชาบังคับก่อน : 04-219-401 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite : 04-219-401 Preparation for Co-operative Education and Internship</p>	<p>ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓ ๒๕๖๓ ๒๕๖๓</p> <p>04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า Internship in Electrical Engineering วิชาบังคับก่อน : 04-219-301 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite : 04-219-301 Preparation for Co-operative Education and Internship</p>
---	--

รายวิชา 04-219-403 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า

<p>ฉบับเดิม</p> <p>04-219-403 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า Co-operative Education in Electronics Engineering วิชาบังคับก่อน : 04-219-401 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite : 04-219-401 Preparation for Co-operative Education and Internship</p>	<p>ฉบับปรับปรุง</p> <p>04-219-403 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า Co-operative Education in Electronics Engineering วิชาบังคับก่อน : 04-219-301 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite : 04-219-301 Preparation for Co-operative Education and Internship</p>
---	---





5.2 แก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา

ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓ ๖๓๖๖	ฉบับเดิม
<p>04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า Internship in Electrical Engineering วิชาบังคับก่อน: 04-219-301 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาและ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite: 04-219-301 Preparation for Co-operative Education and Internship หลักสูตรการฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับให้นักศึกษามีความสามารถ ในการบูรณาการความรู้กับประสบการณ์จากการทำงาน เพื่อพัฒนา ความรู้เชิงวิชาการและทักษะในการแก้ปัญหาในสถานการณ์จริงในภาค การศึกษาดูร้อน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ กับสถาน ประกอบการทางธุรกิจและองค์กรต่าง ๆ นักศึกษาจะต้องส่งรายงาน หลังจากการฝึกประสบการณ์ซึ่งจะได้ค่าคะแนนเป็น 5 หรือ U ทั้งนี้นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนรายวิชาอื่นร่วมด้วยได้ An internship course offers students to integrate classroom study with practical experience in the work place to develop academic knowledge and skills to actual problems. This course is a summer semester at least 8 weeks long experience in a faculty-approved employers or organizations. Students have to hand in their reports after the training which will be graded as S or U. Students cannot take other courses during this course.</p>	<p>04-219-402 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า Internship in Electrical Engineering วิชาบังคับก่อน: 04-219-401 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาและ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Prerequisite: 04-219-401 Preparation for Co-operative Education and Internship หลักสูตรการฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับให้นักศึกษามีความสามารถ ในการบูรณาการความรู้กับประสบการณ์จากการทำงาน เพื่อพัฒนา ความรู้เชิงวิชาการและทักษะในการแก้ปัญหาในสถานการณ์จริงตลอดภาค การศึกษากับสถานประกอบการทางธุรกิจและองค์กรต่าง ๆ นักศึกษจะต้องส่งรายงานหลังจากการฝึกประสบการณ์ซึ่งจะได้ค่า คะแนนเป็น 5 หรือ U ทั้งนี้นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนรายวิชาอื่น ร่วมด้วยได้ An internship course offers students to integrate classroom study with practical experience in the work place to develop academic knowledge and skills to actual problems. This course is a semester long experience in a faculty-approved employers or organizations. Students have to hand in their reports after the training which will be graded as S or U. Students cannot take other courses during this course.</p>



## 5.3 แผนผังการศึกษา ปีการศึกษาที่ 3 และปีการศึกษาที่ 4

ฉบับเต็ม		ฉบับปรับปรุง	
ปีการศึกษาที่ 3		ปีการศึกษาที่ 3	
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 1	
UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชาเลือก (ศึกษาทั่วไป) (2)	UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชาเลือก (ศึกษาทั่วไป) (2)
UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
04-216-304	ระบบควบคุม	04-216-304	ระบบควบคุม
04-216-305	ปฏิบัติการระบบควบคุม	04-216-305	ปฏิบัติการระบบควบคุม
04-217-303	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	04-217-303	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
04-217-304	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	04-217-304	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
04-218-301	ระบบไฟฟ้ากำลัง	04-218-301	ระบบไฟฟ้ากำลัง
04-218-302	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	04-218-302	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (1)	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (1)
รวม	21 หน่วยกิต	รวม	21 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2	
UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	UU-VWX-YZZ	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
01-312-006	ภาษาอังกฤษเพื่อการทํางาน	01-312-006	ภาษาอังกฤษเพื่อการทํางาน
04-215-310	ปฏิบัติการบำรุงรักษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	04-215-310	ปฏิบัติการบำรุงรักษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า
04-218-303	การออกแบบระบบไฟฟ้า	04-218-303	การออกแบบระบบไฟฟ้า
04-218-305	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	04-218-305	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง
04-218-306	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	04-218-306	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง
04-219-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาและ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	04-219-301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาและ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (2)	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (2)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (1)	UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (1)
รวม	21 หน่วยกิต	รวม	21 หน่วยกิต
ภาคฤดูร้อน		ภาคฤดูร้อน	
สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนระบบการเรียนวิชาชีพ		สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนระบบการเรียนวิชาชีพ	
04-219-402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	04-219-402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า
รวม	3 หน่วยกิต	รวม	3 หน่วยกิต



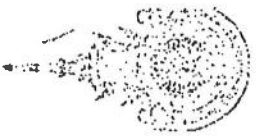
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

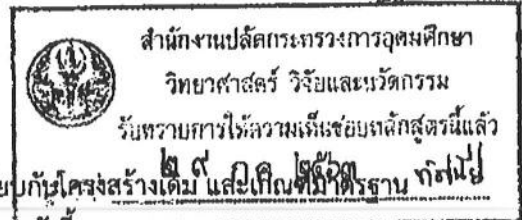
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษาที่ 4

๒๕๖๕-๒๕๖๖

ฉบับเต็ม		ฉบับปรับปรุง	
ปีการศึกษาที่ 4		ปีการศึกษาที่ 4	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	
สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม		สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม	
04-219-402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	04-215-414	ทักษะการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษในงานด้านวิศวกรรม
	รวม	04-218-409	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
		04-218-410	ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
		04-218-411	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าจ่าย
		UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (2)
			รวม
			11 หน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	
สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม		สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม	
04-219-403	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	04-219-403	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า
	รวม		รวม
			6(40-0)
			6 หน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	
สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม		สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม	
04-215-414	ทักษะการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษในงานด้านวิศวกรรม	04-219-404	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า
04-218-409	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (3)
04-218-410	ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (4)
04-218-411	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าจ่าย		รวม
04-219-404	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า		9 หน่วยกิต
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (3)		
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (4)		
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (2)		
	รวม		
			20 หน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	
สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม		สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนการเรียนปริญญาตรีในทางด้านวิศวกรรม	
04-215-414	ทักษะการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษในงานด้านวิศวกรรม	04-215-414	ทักษะการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษในงานด้านวิศวกรรม
04-218-409	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	04-218-409	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
04-218-410	ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	04-218-410	ปฏิบัติการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
04-218-411	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าจ่าย	04-218-411	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าจ่าย
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (3)	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (3)
04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (4)	04-21X-YZZ	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม (4)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (2)	UU-VWX-YZZ	วิชาเลือกเสรี (2)
	รวม		รวม
			17 หน่วยกิต





6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐาน  
หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 109 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 109 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต

**หมายเหตุ**

- 1) แบบฟอร์ม 1 ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข 1 หลักสูตรเท่านั้น
- 2) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
- 3) ในกรณีที่การปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้น มีผลกระทบต่อสารสนเทศในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา พงษ์พิริยะเดชะ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วันที่ 12 มิ.ย. 2563

