



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
พิจารณาให้ความสอดคล้องของหลักสูตร  
สมอ.08

การปรับปรุงแก้ไข ..... เมื่อวันที่ ..... 11 พฤษภาคม 2565

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2562  
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2562
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 13/2564 วันที่ 28 สิงหาคม 2564
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข เปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เป็นปัจจุบัน
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข ดังตารางที่ 5.1 ตารางเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข - ไม่มีการเปลี่ยนแปลง -

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(ลงชื่อ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียานุช พรหมภาสิต)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

วันที่ 28 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 5.1 ตารางเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)						ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)					เหตุผล
ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่จบ	
1	นายสัญญาพรหมภาสิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	2552	นายสัญญาพรหมภาสิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	2552	คงเดิม
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตพายัพ	2538				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตพายัพ	2538	
2	นายวสันต์เพชรพิมูล	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2553	นายวสันต์เพชรพิมูล	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2553	คงเดิม
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	2550				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	2550	
3	นายมนูญบุลย์ประมุข	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552	นายมนูญบุลย์ประมุข	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552	คงเดิม
				สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร	2546				สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร	2546	
4	นายอิทธิพลเหลาพรหม	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2557	นายวีระพลพลีลัตย์	อาจารย์	ปร.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) ค.อ.ม. (ไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2563	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ลาออก
				มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2551				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2552	
				มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร					มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2551	
5	ดร.วิษณุบัวเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (ยุทธศาสตร์การบริหาร และการพัฒนา) ค.อ.ม. (ไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2557	ดร.วิษณุบัวเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (ยุทธศาสตร์การบริหาร และการพัฒนา) ค.อ.ม. (ไฟฟ้า) วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2557	คงเดิม
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2552				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2552	
				มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2548				มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2548	



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
พิจารณาให้ความสอดคล้องของหลักสูตร

11 พฤษภาคม 2565

เมื่อวันที่ .....



ชื่อ - นามสกุล นายวีระพล พลีสัตย์  
ตำแหน่งทางวิชาการ -



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
พิจารณาให้ความสอดคล้องของหลักสูตร

11 พฤษภาคม 2565

เมื่อวันที่ .....

### 1. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ปร.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2563
ค.อ.ม. (ไฟฟ้า)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2552
วท.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2551

### 2. ผลงานทางวิชาการ 5 ปี ย้อนหลัง

#### ตำรา

วีระพล พลีสัตย์. (2563). **วัสดุอุตสาหกรรม**. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.  
จำนวน 400 หน้า. (เดือนมิถุนายน – ตุลาคม พ.ศ.2563).

### 3. รายวิชาที่สอน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5701103	วัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5711107	ปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม	2(0-4-2)
5711106	การเขียนแบบวิศวกรรม	1(0-1-1)
5701104	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
5711103	วิทยาศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกร	4(3-3-7)
5713101	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
5712102	วงจรดิจิทัล	1(1-0-2)
5712103	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	2(0-4-2)

