



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

๗.๓๖ เทียบโอน

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2566..... นักศึกษารหัส..66.....
 คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์..... หลักสูตร...วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...1..... ระดับ.....ปริญญาตรี.. หลักสูตร...เทียบโอน...

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	-	3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาบูรณาฯ	-	20	บูรณาฯ 1/3
GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต	-	3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาบูรณาฯ	-	20	บูรณาฯ 3/3
FUNMA102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	-	3(3-0-6)	อ.สุภินันท์	-	20	คณิต วิทย 1/5
FUNSC115	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร	-	4(3-3-7)	อ.ณฤทธิ์	-	20	คณิต วิทย 4/5
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม	-	3(2-3-5)	อ.มนินทรา	ผศ.พงศกร	20	พฐวิศวะฯ 1/8
ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม	-	3(3-0-6)	อ.อนาวิล	อ.พิฑูร	20	พฐวิศวะฯ 3/8
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ*		3(3-0-6)	อ.ภาษา		20	ภาษา 2/4
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน*			อ.ภาษา		5	ภาษา 1/4
ENGIE110	โลหะวิทยาเชิงวิศวกรรม		3(2-3-5)	อ.พิฑูร		20	พฐวิศวะฯ 4/8
รวม			25(22-9-47)				

หมายเหตุ *เทียบโอน GEBLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันได้ ให้ลงทะเบียน GEBLC105 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการแทน

๗.๓๖ เทียบโอน
 หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก หัวหน้าสาขา
 / นว / ๖๖ / /
 คณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา รองคณบดี
 / / / / ๖๖



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2566... นักศึกษารหัส...65...
 คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์... หลักสูตร...วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...2..... ระดับ...ปริญญาตรี.. หลักสูตร...เทียบโอน...

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
	วิชาสังคมและมนุษยศาสตร์หรือ		3(3-0-6)			30	เลือกสังคม 1/1
GEBSO503	มนุษย์สัมพันธ์						
GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ		3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาสุขภาพ	-	30	สุขภาพ 1/1
FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร	FUNMA110 แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.ศุภินันท์	-	30	พหุวิทยาและคณิตฯ 2/5
ENGIE101	สถิติวิศวกรรม		3(3-0-6)	อ.อนาวิต	อ.รัชนิวรรณ	30	พหุวิศวกรรมฯ 6/8
ENGIE111	การศึกษางาน	ENGIE102 กระบวนการผลิต	3(3-0-6)	อ.รัชนิวรรณ		30	เอก 1/22
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม	FUNSC115 ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.ศราวุธ		30	พหุวิศวกรรมฯ 2/8
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ		3(3-0-6)	อ.ภาษา		30	พหุวิศวกรรมฯ 4/8
ENGIE205	วิศวกรรมการเชื่อม		3(2-3-5)	อ.สรายุทธ	-	30	เอก9/22
รวม			24(23-3-47)				

ฉ. วิชาเอก

หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก
 12 / ก.พ. 65

[Signature]

หัวหน้าสาขา

[Signature]

ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

[Signature]

รองคณบดี
 6, 11-1, 65



แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2566... นักศึกษารหัส...66.....
คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์..... หลักสูตร...วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...1..... ระดับ.....ปริญญาตรี.. หลักสูตร...4...ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	-	3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาบูรณาการ	-	10	บูรณาการ 1/3
GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต	-	3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาบูรณาการ	-	10	บูรณาการ 3/3
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	-	3(3-0-6)	อ.ภาษา	-	10	ภาษา1/4
FUNMA102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	-	3(3-0-6)	อ.ศุภินันท์	-	10	วิทย์ คณิต1/5
FUNSC115	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร	-	4(3-3-7)	อ.ณฤทธิ์	-	10	วิทย์ คณิต4/5
ENGIE110	โลหะวิทยาเชิงวิศวกรรม	-	3(2-3-5)	อ.พิฑูร	-	10	เอก 1/21
ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม	-	3(3-0-6)	อ.อนาวิล	อ.พิฑูร	10	พฐวิศวะฯ 3/8
รวม			22(20-6-42)				

อานิตา ไกล่งู

หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

...../...../.....

2 Intar

หัวหน้าสาขา

...../...../.....

วิศ

ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

...../...../.....

กานทิ

รองคณบดี

3, ๗๓ ๖๖



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สำนักงาน

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2566... นักศึกษารหัส...65.....
คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์..... หลักสูตร...วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...2..... ระดับ.....ปริญญาตรี.. หลักสูตร...4 ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
	วิชาสังคมและมนุษยศาสตร์หรือ		3(3-0-6)			10	เลือกสังคม 1/1
GEBSO503	มนุษยสัมพันธ์					10	
GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ		3(3-0-6)	อ.กลุ่มวิชาสุขภาพ	-	10	สุขภาพ 1/1
FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร	FUNMA110 แคลคูลัสสมมูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.ศุภินันท์	-	10	พฐวิทยาและคณิตฯ 2/5
ENGIE101	สถิติวิศวกรรม	-	3(3-0-6)	อ.อนาวิต	อ.รัชนิวรรณ	10	พฐวิศวกรรมฯ 6/8
GEBIN201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	-	3(3-0-6)	อ.นิตยา	-	10	ภาษาไทย 1/1
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์		3(2-3-5)	อ.สุวรรณ		10	พฐวิศวกรรมฯ 4/8
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ		3(3-0-6)	อ.ภาษา		10	พฐวิศวกรรมฯ 4/8
รวม			21(23-3-47)				

สมนึก พลิก
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก
๗, ๑๗, ๒๕

[Signature]
หัวหน้าสาขา
/ /

วิศ
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา
/ /

[Signature]
รองคณบดี
๑, ๒๓, ๒๕



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2566... นักศึกษารหัส.64.....
 คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์..... หลักสูตร...วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...3..... ระดับ.....ปริญญาตรี.. หลักสูตร...4..ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
ENGIE111	การศึกษางาน	ENGIE102 กระบวนการผลิต	3(3-0-6)	อ.รัชนิวรรณ	-	30	เอกวิศวกรรมการผลิต 14 (ร่วมฝึกงาน)
ENGIE114	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	-	3(3-0-6)	อ.รัชนิวรรณ	-	30	(เสรี 1)
ENGIE201	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	3(3-0-6)	อ.อนาวิล	อ.พิฑูร	30	เอกวิศวกรรมการผลิต 1
ENGIE203	กระบวนการขึ้นรูป	-	3(3-0-6)	อ.อนาวิล	อ.พิฑูร	30	เอกวิศวกรรมการผลิต 3
ENGIE204	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	-	3(3-0-6)	อ.มนินทรา	อ.สุวรรณ	30	เอกวิศวกรรมการผลิต 4
ENGIE205	วิศวกรรมการเชื่อม	-	3(2-3-5)	อ.สรายุทธ	-	30	เอกวิศวกรรมการผลิต 5
ENGIE218	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบขั้นสูง	-	3(2-3-5)	ผศ.พงศกร	-	30	วิชาชีพเลือก 1
รวม			21(19-6-40)				

มนินทรา ไศลพันธ์

หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

๘ / ๒๑ / ๖๔

[Signature]

หัวหน้าสาขา

...../...../.....

[Signature]

ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

...../...../.....

[Signature]

รองคณบดี

๒๒ / ๙๐ / ๖๔



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลำปาง

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา ภาคเรียนที่...1.. ปีการศึกษา...2566.... นักศึกษารหัส...63.....
คณะ.. วิศวกรรมศาสตร์..... หลักสูตร..วิศวกรรมอุตสาหการ..วิชาเอก วิศวกรรมการผลิต ชั้นปีที่...4..... ระดับ.....ปริญญาตรี.. หลักสูตร...4...ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
ENGIE213	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมการผลิต	-	1(0-3-1)	อ.อนาวิต	-	10	เอกวิศวกรรมการผลิต10
ENGIE208	การอบชุบโลหะ	-	3(2-3-5)	อ.พิฑูร	-	10	เอกวิศวกรรมการผลิต8
ENGIE120	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	-	3(3-0-3)	อ.มนินทรา	-	10	ซีพบังคับ5
GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	-	3(3-0-6)	อ.กลุ่มภาษา	-	10	ภาษาและการสื่อสาร2
ENGIE205	วิศวกรรมการเชื่อม	-	3(2-3-5)	อ.สรายุทธ	-	10	เอกวิศวกรรมการผลิต9
รวม			13(10-9-15)				

สมิทธิพร ลาวัณย์

หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

[Signature]

หัวหน้าสาขา

[Signature]

ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

[Signature]

รองคณบดี