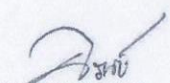


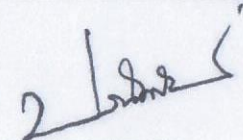


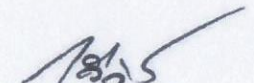
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

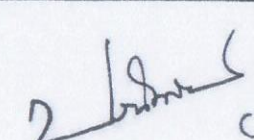
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...69...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 1 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร เทียบโอน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-จ)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ ✓	ไม่มี	3(3-0-6)			30	ศึกษาทั่วไปบังคับ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา ✓	ไม่มี	3(3-0-6)			30	ศึกษาทั่วไปบังคับ
FUNMA110	แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร ✓	ไม่มี	3(3-0-6)	อ. สุภินันท์		30	
FUNSC203	เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร ✓	ไม่มี	4(3-3-7)	ผศ.ดร.ญานี		30	
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.วัฒนา		30	
ENGEE165	การกักเก็บพลังงาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ทวินันท์		30	
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ไม่มี	3(2-3-5)	ผศ.วิษณุ		30	
รวม			22(19-9-41)				

  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

  
หัวหน้าสาขา

  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

 (พนท)  
รองคณบดีคณะ  
30 มิ.ย. 69.

10/20/20




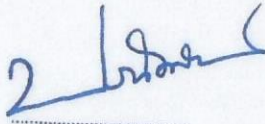
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

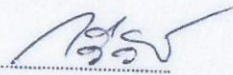
69 7/1/69

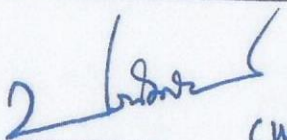
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...68...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 2 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร เทียบโอน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์ เจ้าของวิชา	อาจารย์ ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
ENGEE125	วิศวกรรมสองส่วาง						
ENGEE160	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	ผศ.ดร.ปณิธิ		30	
ENGEE303	วัสดุวิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.กวีวิชัย		20	
ENGEE163	สัญญาณและระบบ	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.อุทัยภัทร		30	
ENGEL161	วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.เกษม		30	
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.ทวิพันธ์		20	
ENGEE164	การผลิต การส่ง และการจ่ายกำลังไฟฟ้า	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.ศราวุธ		30	
		ไม่มี	3(3-0-6)	อ.สุพนิฏา		30	
รวม			21(18-9-38)				

  
.....  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก  
.....

  
.....  
หัวหน้าสาขา  
.....

  
.....  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา  
.....

  
.....  
รองคณบดีคณะ  
4 มิ.ย. 69.  
(มร.)

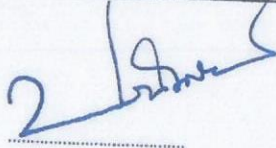


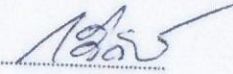
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

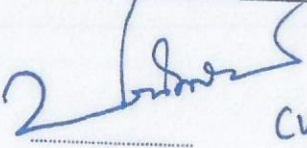
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...67...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 3 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร เทียบโอน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์ เจ้าของวิชา	อาจารย์ ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
ENGEE166	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.ธนทัต		30	
ENGEE167	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียน ควบคู่กัน	1(0-3-6)	อ.ธนทัต		20	
ENGEE110	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	ENGEL105	3(3-0-6)	รศ.ดร.วันไชย		30	
ENGEE111	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	ENGEE110	1(0-3-1)	รศ.ดร.วันไชย		20	
ENGEE136	การป้องกันระบบไฟฟ้า	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-3-5)	อ.วัฒนา		30	
ENGIE152	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	2(0-6-2)	อ.ประสงค์		30	
ENGEE113	ระบบควบคุม	แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.เกษม		30	
ENGEE120	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.สุพินญา		30	
รวม			19(14-15-38)				

  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

  
หัวหน้าสาขา

  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

  
รองคณบดีคณะ  
4 มิ.ย. 69.

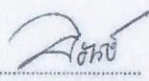


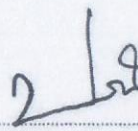
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลำปาง

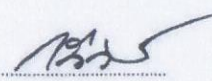
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...69...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 1 ระดับปริญญาตรี เทียบโอน (ภาคพิเศษ)

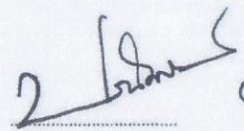
ภาคพิเศษ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)			20	ศึกษาทั่วไปบังคับ
ENGEE303	วัสดุวิศวกรรม	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.อนาวิต		20	
FUNMA110	แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร	ไม่มี	3(3-0-6)	อ. สุภินันท์		20	
FUNSC203	เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร	ไม่มี	4(3-3-7)	ดร.ญานี		20	
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.วัฒนา		20	
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ไม่มี	3(2-3-5)	ผศ.วิชญ์		20	
รวม			19(16-9-35)				

  
.....  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก  
.....

  
.....  
หัวหน้าสาขา  
.....

  
.....  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา  
.....


  
.....  
รองคณบดีคณะ  
20 มี.ค. 69.  
C11167

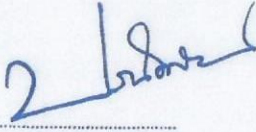


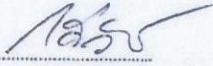
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

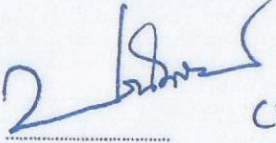
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1.... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษาหัส...68...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 2 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร เทียบโอน (ภาคพิเศษ)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
ENGEE125	วิศวกรรมส่องสว่าง	ไม่มี	3(2-3-5)	ผศ.ดร.ปณิธิ		20	
ENGEE143	ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ทวิพันธ์		20	วิชาชีพเลือก
ENGEE162	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.กวีวัชร		20	
ENGEE106	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.วัฒนา		20	
ENGEE165	การกักเก็บพลังงาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ทวิพันธ์		20	
ENGEE142	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.กวีวัชร		20	
รวม			18(16-6-34)				

  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

  
หัวหน้าสาขา

  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา


  
รองคณบดีคณะ  
4, 21, 69.



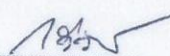
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขา

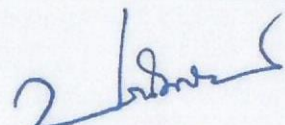
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...67...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 3 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร เทียบโอน (ภาคพิเศษ)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-จ)	อาจารย์ เจ้าของวิชา	อาจารย์ ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	ไม่มี	3(3-0-6)				ศึกษาทั่วไปบังคับ
ENGEE166	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.ธนทัต		20	
ENGEE167	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียน ควบคู่กัน	1(0-3-6)	อ.ธนทัต		20	
ENGEE151	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.เกษม		20	
ENGEE120	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.สุทนต์		20	
ENGEE119	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	วงจรไฟฟ้า	3(2-3-5)	รศ.ดร.วันไชย		20	
รวม			15(11-12-31)				

  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก  
.....

  
หัวหน้าสาขา  
.....

  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา  
.....

 (นศ.)  
รองคณบดีคณศ  
4, 21, 69.

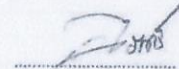


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลำปาง

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษาหัส...69...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 1 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

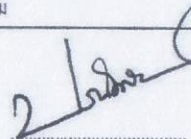
4 มี. 69

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย ✓	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.นิตยา		20	ศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ✓	ไม่มี	3(3-0-6)			20	ศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต
FUNMA110	แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร ✓	ไม่มี	3(3-0-6)	อ. สุภินันท์		20	พื้นฐานวิทยาศาสตร์ 11 หน่วยกิต
FUNSC115	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร ✓	ไม่มี	4(3-3-7)	อ.ณฤทธิ์		20	พื้นฐานวิทยาศาสตร์ 11 หน่วยกิต
ENGEE105	การฝึกเบื้องต้นทางวิศวกรรม	ไม่มี	1(0-3-1)	อ.ธนทัต		20	วิชาชีพบังคับ (วิชาแกน 12 หน่วยกิต)
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.วัฒนา		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ไม่มี	3(2-3-5)	ผศ.วิชญ์		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
รวม			20(16-12-36)				



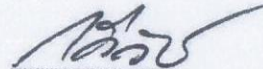
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

.....



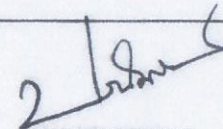
หัวหน้าสาขา

.....



ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

.....



คณบดี


รองคณบดีคณะ  
30 มี. 69.

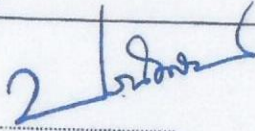


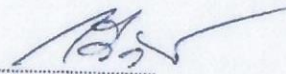
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

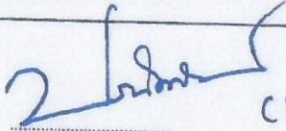
แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1.... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...68...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 2 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์ เจ้าของวิชา	อาจารย์ ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	ไม่มี	3(3-0-6)			20	ศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต
BEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	ไม่มี	3(2-2-5)	อ.วิริยะ		20	ศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต
ENGEE160	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.กวีวัชร		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
ENGEL161	วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.พรวิวัฒน์		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
ENGEE303	วัสดุวิศวกรรม	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.อนาวิต		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	อ.ศราวุธ		20	พื้นฐานวิศวกรรม 40 หน่วยกิต
ENGEE164	การผลิต การส่ง และการจ่ายกำลังไฟฟ้า	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.สุพนิฎา		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
รวม			21(18-8-38)				

  
.....  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก  
...../.....

  
.....  
หัวหน้าสาขา  
...../.....

  
.....  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา  
...../.....


  
.....  
รองคณบดีคณะ  
4, 21, 69.  
(nmr)

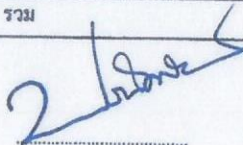


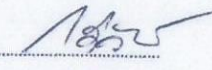
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลำปาง

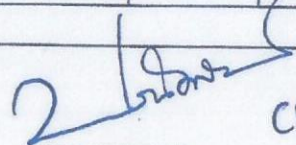
แผนการเรียนสอนแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...1... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...67...  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 3 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร)	อาจารย์เจ้าของวิชา	อาจารย์ผู้ร่วมสอน	จำนวน นศ. ต่อ Section	หมายเหตุ
GE8IN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)			20	ศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต
ENGEE166	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0-6)	อ.ธนทัต		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
ENGEE167	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	การวิเคราะห์เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียนควบคู่กัน	1(0-3-6)	อ.ธนทัต		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
ENGEE126	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ไม่มี	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ปณิธิ		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
ENGEE127	ปฏิบัติการออกแบบระบบไฟฟ้า	การออกแบบระบบไฟฟ้า หรือเรียนควบคู่กัน	1(0-3-1)	ผศ.ดร.ปณิธิ		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
ENGEE119	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	วงจรไฟฟ้า	3(2-3-5)	รศ.ดร.วันไชย		20	วิชาเฉพาะสาขาวิศวกรรม 30 หน่วยกิต
ENGEE149	การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร	ไม่มี	3(1-6-4)	อ.วัฒนา		20	วิชาซีพีเลือก 9 หน่วยกิต
รวม			17(12-15-34)				

  
หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

  
หัวหน้าสาขา

  
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา

 (คุม)  
รองคณบดีคณะ  
4 มี.ย. 69.

