



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...2... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...69...
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ชั้นปีที่ 1 ระดับ ปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี(ต่อเนื่อง)

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน | จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร) | อาจารย์เจ้าของวิชา | อาจารย์ผู้ร่วมสอน | จำนวน นศ. ต่อ Section | หมายเหตุ |
|----------|--|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน | | 3(3-0-6) | | | 30 | |
| GEBIN707 | แก่นวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ | | 3(3-0-6) | อ.ประเทือง | | 30 | |
| ENGAE005 | แบตเตอรี่และระบบจัดการแบตเตอรี่ | | 3(2-3-5) | อ.ศุภวัฒน์ | | 30 | |
| ENGAE003 | การเขียนแบบวิศวกรรมยานยนต์ | | 3(2-3-5) | อ.กীরติ | | 30 | |
| ENGAE008 | เซ็นเซอร์ และการวิเคราะห์ปัญหายานยนต์ไฟฟ้า | ENGAE004 | 3(2-3-5) | อ.เสกสรรค์ | | 30 | |
| ENGAE009 | ยานยนต์ไฟฟ้าไฮบริด | ENGAE002 | 3(2-3-5) | อ.ศุภวัฒน์ | อ.กীরติ | 30 | |
| ENGAE010 | ยานยนต์ไฟฟ้า | ENGAE002 | 3(2-3-5) | อ.ศุภวัฒน์ | อ.ประเทือง | 30 | |
| รวม | | | 21(16-15-37) | | | | |

.....
 หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก

.....
 หัวหน้าสาขา
 30/21/69

.....
 ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา


.....
 รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
 30/21/69



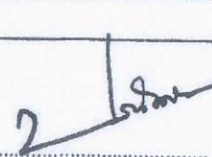
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

แผนการเรียนเสนอแนะและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ภาคเรียนที่...2... ปีการศึกษา...2569... นักศึกษารหัส...68...
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ชั้นปีที่ 2 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี(ต่อเนื่อง)

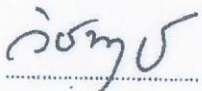
| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | รหัสวิชา วิชาบังคับก่อน | จำนวนหน่วยกิต (ท-ป-ร) | อาจารย์ เจ้าของวิชา | อาจารย์ ผู้ร่วมสอน | จำนวน นศ. ต่อ Section | หมายเหตุ |
|----------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| ENGAE013 | โครงการานวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า | ENGAE012 | 3(1-6-4) | อ.ประเทือง | | 30 | |
| ENGAE109 | คอมพิวเตอร์ช่วยในงานวิศวกรรมและการผลิต | | 3(2-3-5) | อ.กิริติ | | 30 | วิชาชีพเลือก 4 |
| ENGAE105 | เทคโนโลยีความปลอดภัยสำหรับการขับเคลื่อนไฟฟ้า | | 3(3-0-6) | อ.ศุภวัฒน์ | | 30 | วิชาชีพเลือก 5 |
| ENGAE108 | ระบบสมองกลฝังตัวสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า | | 3(2-3-5) | อ.เสกสรรค์ | | 30 | วิชาชีพเลือก 6 |
| ENGAE103 | ระบบปรับอากาศสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า | | 3(2-3-5) | อ.ประเทือง | | 30 | วิชาชีพเลือก 7 |
| XXXXXXXX | วิชาเลือกเสรี 2 | | 3(T-P-E) | | | 30 | วิชาเลือกเสรี 2 |
| GEBSC402 | สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น | | 3(3-0-6) | | | 30 | |
| รวม | | | 21(13-15-31) | | | | |



 หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้าวิชาเอก



 หัวหน้าสาขา



 ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา



 19.01.68
 รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์