



แผนการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทน
MASTER OF ENGINEERING PROGRAM IN RENEWABLE ENERGY ENGINEERING

แผน 1.2 แบบวิชาการ

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
21501501	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	(3)
21501591	สัมมนา 1	(1)
21501510	การจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากระบบด้านพลังงานทดแทน	3
21501511	แหล่งพลังงานทดแทนและเทคโนโลยี	3
215015XX	เอกเลือก วิชาที่ 1	3
215015XX	เอกเลือก วิชาที่ 2	3
รวม		12

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
21501592	สัมมนา 2	(1)
21501512	การออกแบบระบบพลังงานทดแทน	3
21501513	การจัดการและเศรษฐศาสตร์พลังงานสำหรับผู้ประกอบการ	3
215015XX	เอกเลือก วิชาที่ 3	3
215015XX	เอกเลือก วิชาที่ 4	3
รวม		12

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
21501593	สัมมนา 3	(1)
21501691	วิทยานิพนธ์ 1	6
รวม		6

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
21501594	สัมมนา 4	(1)
21501692	วิทยานิพนธ์ 2	6
รวม		6

●หมายเหตุ : () เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U