

ตารางการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ภาคการศึกษาที่ 1/2553

รหัสวิชา	ลักษณะวิชา	หน่วยกิต	วัน	เวลา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน
ME 600 วท.600	Mechanical Engineering Seminar 1 สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	1	ศ.	09.30- 12.30 น.	คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ME 602 วท.602	Mechanical Engineering Seminar 3 สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล 3	1	ศ.	09.30- 12.30 น.	คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ME 610 วท.610	Mechanical Engineering Mathematics คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง	3	พ.จ.	09.00- 12.00น.	ผศ.ดร.ชาญณรงค์ อัครเทพานุกภาพ
ME 654 วท.654	Optimal Design of Mechanical Elements การออกแบบแบบเหมาะสมที่สุดของชิ้นส่วนทางกล	3	พ.	13.30- 16.30 น.	รศ.ดร.คุณโชติ ชลศึกษ์
ME 656 วท.656	การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร Design of Agricultural Machines	3	อ.	09.30-12.30น.	รศ.พินัย ทองสวัสดิ์วงศ์
ME 727 วท.727	Advanced fluid Mechanics กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง	3	พ.	13.30- 16.30น.	ผศ.ดร.วาทิต ภัคดี
ME 628 วท.628	Numerical Method for Heat Transfer ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับการถ่ายเทความร้อน	3	อ.	15.00- 18.00 น.	ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
ME 754 วท.754	Advanced Finite Element Methods วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ขั้นสูง	3	จ.	09.00- 12.00 น.	รศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มตระการ
ME 755 วท. 755	Advanced Mechanical Vibration การสั่นสะเทือนทางกลขั้นสูง	3	พ,ศ.	08.00- 09.30 น.	ผศ.ดร.ธีระ เขียวศิริพงษ์กุล
ME 800 วท.800	Thesis วิทยานิพนธ์	9	ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษา		คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
TU 005 มธ.005	English 1 ภาษาอังกฤษ 1	3	จ.	17.00- 20.00น.	สถาบันภาษา