

ตารางสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ภาคการศึกษาที่ 1/2553

หมายเลขเอกสาร		ลักษณะวิชา	section	หน่วยกิต	วัน	เวลา	อาจารย์ผู้สอน
รหัสวิชา/หลักสูตร							
2547	2553						
ME 600 วท.600	ME 600 วท.600	Mechanical Engineering Seminar 1 สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	000001	1	ศ.	09.30 - 12.30 น.	คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ME 602 วท.602		Mechanical Engineering Seminar 3 สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล 3	000001	1	ศ.	09.30 - 12.30 น.	คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ME 610 วท.610	ME 610 วท.610	Mechanical Engineering Mathematics คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง	000001	3	พณ.	09.00 - 12.00 น.	ผศ.ดร.ชาญณรงค์ อัครเทศานุกาพ
ME 654 วท.654	ME 654 วท.654	Optimal Design of Mechanical Elements การออกแบบแบบเหมาะสมที่สุดของชิ้นส่วนทางกล	000001	3	พ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.ดุจยโชติ ชลคึกษ์
ME 656 วท.656	ME 656 วท.656	Design of Agricultural Machines การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร	000001	3	อ.	09.30-12.30 น.	รศ.พินัย ทองสวัสดิ์วงศ์
	วท.680 ME 680	การเขียนเชิงวิชาการ Technical Writing	000001	1	ศ.	13.30 - 14.30 น.	ศ.ดร.สมชาติ นันทศิริวรรณ
ME 727 วท.727	ME 727 วท.727	Advanced Fluid Mechanics กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง	000001	3	พ.	13.30 - 16.30 น.	ผศ.ดร.วาทิต ภัคดี
ME 628 วท.628	ME 626 วท.626	Numerical Method for Heat Transfer ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับการถ่ายเทความร้อน	000001	3	อ.	15.00 - 18.00 น.	ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตน์เดโช
ME 754 วท.754	ME 754 วท.754	Advanced Finite Element Method วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ขั้นสูง	000001	3	จ.	09.00 - 12.00 น.	รศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มตระการ
ME 755 วท.755	ME 755 วท.755	Advanced Mechanical Vibration การสั่นสะเทือนทางกลขั้นสูง	000001	3	พ,ศ.	08.00 - 09.30 น.	ผศ.ดร.ธีระ เจียศิริพงษ์กุล
ME 800 วท.800	ME 800 วท.800	Thesis วิทยานิพนธ์	000001	9	ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษา		คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
TU 005 มธ.005	TU 005 มธ.005	English 1 ภาษาอังกฤษ 1	ศูนย์รังสิต	3	จ.	17.00 - 20.00 น.	สถาบันภาษา