

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต
 อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ อาจารย์ศึกษา ธรรมสวย

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลอุตสาหกรรม

อาจารย์ประจำ

ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร

ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา

ลงชื่อ.....คณบดี/รองคณบดี

จำนวนเวลา	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25																																																															
	8:00-8:30	8:30-9:00	9:00-9:30	9:30-10:00	10:00-10:30	10:30-11:00	11:00-11:30	11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00	17:00-17:30	17:30-18:00	18:00-18:30	18:30-19:00	19:00-19:30	19:30-20:00	20:00-20:30	20:30-21:00	21:00-21:30	21:30-22:00	22:00-22:30	22:30-23:00	23:00-23:30	23:30-24:00	24:00-24:30	24:30-25:00	25:00-25:30	25:30-26:00	26:00-26:30	26:30-27:00	27:00-27:30	27:30-28:00	28:00-28:30																																																																							
วันจันทร์	ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_1 พ.ท.1-207 (Power System)																												ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_1-11 พ.ท.1-207 (Power System)																												ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_1-12 พ.ท.1-207 (Power System)																												ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_2 พ.ท.2-103																											
วันอังคาร	ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_1 02-601														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2 พ.ท.1-207 (Power System)														ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_2 02-601														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)																																																																					
วันพุธ	ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_1 พ.ท.2-107																												ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_2 02-601																												ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)																												ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-12 พ.ท.1-207 (Power System)																											
วันพฤหัสบดี	ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2 พ.ท.1-207 (Power System)														ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_1 พ.ท.2-107														ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_1 02-601														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)																																																																					
วันศุกร์	ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2 พ.ท.1-207 (Power System)														ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_1 พ.ท.2-107														ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_1 02-601														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)																																																																					
วันเสาร์	ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_1 พ.ท.2-107														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)														ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_1 02-601														ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-12 พ.ท.1-207 (Power System)																																																																					
วันอาทิตย์	ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2 พ.ท.2-105																												ENGINEER136 ENGINEER136_SRC_2 พ.ท.2-105																												ENGINEER113 ENGINEER113_SRC_1 02-601																												ENGINEER105 ENGINEER105_SRC_2-11 พ.ท.1-207 (Power System)																											

