

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รายงานและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2562	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			จำนวนส.												
				ท	ป	ร				ท	ป	รวม	ป	ส	ท	รวม									
				ชื่อ อาจารย์สมควร ถงวนแพง คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรม โลจิสติกส์ อาจารย์ประจำ	1	34081310				Inventory and Warehouse Management	2	1	3	34081310_SEC_1 - เปิดเพิ่ม	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	3	5	0	0	0	0		
ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร - 6 มิ.ย. 2562	2	34081499	Logistics Engineering Project	0	3	3	34081499_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	5	5	0	0	0	0									
ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา - 6 มิ.ย. 2562	3	BBABA415	Modeling and Simulation	2	1	3	BBABA415_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	2	2	0	0	0	0									
ลงชื่อ.....รองคณบดี - 6 มิ.ย. 2562	4	ENGIE108	Engineering Metrology Laboratory	1	1	2	ENGIE108_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	1	3	4	0	0	0	0									
ลงชื่อ.....ค.อ.กองการศึกษา - 6 มิ.ย. 2562	5																								
	6																								
	7																								
	8																								
	9																								
	10																								
	11																								
	12																								
	13																								
	14																								
	รวม			5	6	11	รวม			3	13	16	0	0	0	0									
คาบ/เวลา	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
วัน	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
วันจันทร์																									
วันอังคาร																									
วันพุธ																									
วันพฤหัสบดี																									
วันศุกร์																									
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																									

- 7 มิ.ย. 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เชียงราย รายงานและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2562	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			จำนวนส.													
				ท	ป	ร				ท	ป	รวม	ป	ส	ท	รวม										
ชื่อ อาจารย์ก่าพล จีนคอมราช คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรม โลจิสติกส์ อาจารย์ประจำ ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....รองคณบดี - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....ผอ.กองการศึกษา - 6 มิ.ย. 2562	1	34081499	Logistics Engineering Project	0	3	3	34081499_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	4	4	0	0	0	0	0	0								
	2	34083408	Enterprise Resource Planning	2	1	3	34083408_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	3	5	0	0	0	0	0	0								
	3	ENGIE311	Design of Material Handling	2	1	3	ENGIE311_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	3	5	0	0	0	0	0	0								
	4	ENGIE316	Lean and Green Supply Chain Management	2	0	2	ENGIE316_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	-	2	0	0	0	0	0	0								
	5																									
	6																									
	7																									
	8																									
	9																									
	10																									
	11																									
	12																									
	13																									
รวม				6	5	11	รวม				6	10	16	0	0	0	0	0								
คาบ/เวลา	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	
วัน	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	
วันจันทร์																										
วันอังคาร				34083408 34083408_SEC_1 08.204															34081499 34081499_SEC_1 08.204							
วันพุธ				ENGIE311 ENGIE311_SEC_1 08.204							ENGIE311 ENGIE311_SEC_1 08.206				กิจกรรม					34081499 34081499_SEC_1 08.203						
วันพฤหัสบดี				ENGIE316 ENGIE316_SEC_1 08.204									34083408 34083408_SEC_1 08.204													
วันศุกร์																										
วันเสาร์																										
วันอาทิตย์																									- 7 มิ.ย. 2562	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รายงานผลสัมฤทธิ์ของงาน ภาคการศึกษา 1/2562	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			จำนวนนศ.												
				ท	ป	ร				ท.	ป.	รวม	ป.	ศ.	ท.	รวม									
ชื่อ อาจารย์ฤทธิรักษ์ จันทร์คาศ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรม โสตศึกษา อาจารย์ประจำ ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....รองคณบดี - 6 มิ.ย. 2562 ลงชื่อ.....ผอ.กองการศึกษา - 6 มิ.ย. 2562	1	BBABA415	Modeling and Simulation	2	1	3	BBABA415_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	-	2	0	0	0	0									
	2	ENGIE103	Basic Industrial Engineering Training	1	2	3	ENGIE103_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	6	6	0	0	0	0									
	3	ENGIE118	Safety Engineering	3	0	3	ENGIE118_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	-	2	0	0	0	0									
	4	ENGIE141	Computer Aided Design and Manufacturing	2	1	3	ENGIE141_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3	0	0	0	0									
	5	ENGIE317	Production and Operation Management	3	0	3	ENGIE317_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3	0	0	0	0									
	6																								
	7																								
	8																								
	9																								
	10																								
	11																								
	12																								
	13																								
รวม				11	4	15	รวม		7	9	16	0	0	0	0										
คาบ/เวลา	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
วัน	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
วันจันทร์														ENGIE317 ENGIE317_SEC_1 อศ.204											
วันอังคาร																					ENGIE103 ENGIE103_SEC_1 โรงฝึกปฏิบัติการพื้นฐานอุตสาหกรรม				
วันพุธ												BBABA415 BBABA415_SEC_1 อศ.204		กิจกรรม							ENGIE141 ENGIE141_SEC_1 อศ.206				
วันพฤหัสบดี												ENGIE118 ENGIE118_SEC_1 อศ.203													
วันศุกร์														ENGIE103 ENGIE103_SEC_1 โรงฝึกปฏิบัติการพื้นฐานอุตสาหกรรม											
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																							- 7 มิ.ย. 2562		