

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ
			ท	ป	ว				ท	ป	รวม	
1	CERCC112	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานด้านวิทยาศาสตร์ 1	2	1	3	CERCC112_SEC_1	ปวช.	ภาคปกติ	-	1.5	1.5	
2	ENGIE113	Engineering Economy	3	0	3	ENGIE113_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3	
3	ENGIE117	Industrial Engineering Pre-Project	0	1	1	ENGIE117_SEC_1 - เปิดเพิ่ม	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3	
4	ENGIE118	Safety Engineering	3	0	3	ENGIE118_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3	
5	ENGIE119	Industrial Engineering Project	1	2	3	ENGIE119_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	6	6	
6	ENGIE119	Industrial Engineering Project	1	2	3	ENGIE119_SEC_2 - เปิดเพิ่ม	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	1	6	7	
7	ENGIE120	Industrial Plant Design	3	0	3	ENGIE120_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3	
8	ENGIE120	Industrial Plant Design	3	0	3	ENGIE120_SEC_2	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3	
9	ENGIE127	Seminar in Engineering Problem	1	1	2	ENGIE127_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	1	3	4	
10												
11												
12												
13												
14												
<b>รวม</b>			17	7	24	<b>รวม</b>			14	19.5	33.5	

  

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	ENGIE127 ENGIE127 SEC 1 คส.106		ENGIE127 ENGIE127 SEC 1 คส.106									ENGIE120 ENGIE120_SEC_2 คส.201				CERCC112 CERCC112 SEC 1 วิทยากร 602									
วันอังคาร	ENGIE119 ENGIE119 SEC 2 คส.103		ENGIE119 ENGIE119 SEC 2 คส.103									ENGIE119 ENGIE119 SEC 2 คส.103													
วันพุธ									ENGIE113 ENGIE113 SEC 1 คส.201					กิจกรรม											
วันพฤหัสบดี			ENGIE118 ENGIE118 SEC 1 คส.102									ENGIE120 ENGIE120_SEC 1 คส.203													
วันศุกร์			ENGIE119 ENGIE119 SEC 1 คส.201													ENGIE117 ENGIE117_SEC 1 คส.103									
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																									

พิมพ์เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้รับ\* 6 มิ.ย. 2566 .....ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ.....  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ	
					ท	ป	ร				ท	ป	รวม		
ชื่อ อาจารย์ณิวัฒน์ชัย ใจคำ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม-วิศวกรรมอุตสาหกรรม อาจารย์ประจำ	1	300002003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0	0	0	300002003_SEC_3 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	-	2	2			
	2	301110005	เทคนิคงานบำรุงรักษาเบื้องต้น	1	3	2	301110005_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	1	3	4			
	3	301111001	เทคนิคการควบคุมคุณภาพ	1	1	2	301111001_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	1	2	3			
	4	301112006	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	1	1	2	301112006_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	1	2	3			
	5	301112008	เทคนิคการจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	1	1	2	301112008_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	1	2	3			
	6	301115203	งานเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต 3	0	3	3	301115203_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	-	9	9			
	7	301278502	โรงงาน 1	0	2	2	301278502_SEC_1 - โครงการพิเศษร่วมบ.มิชลิน(เทคนิค)	ปวส.	ภาคพิเศษ	-	3	3			
	8	ENGAG123	Operations Management	3	0	3	ENGAG123_SEC_1 - สยามมิชลินแหลมฉบัง Block cou	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3			
	9	ENGIE101	Engineering Statistics	3	0	3	ENGIE101_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3			
	10	ENGIE112	Operations Research	3	0	3	ENGIE112_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3			
	11	ENGIE116	Production Planning and Control	3	0	3	ENGIE116_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3			
	12														
	13														
	14														
รวม					16	11	25	รวม					16	23	39

  

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			30111001 30111001_SEC_1 สถานประกอบการ			30111001 30111001_SEC_1 สถานประกอบการ												30112006 30112006_SEC_1 สถานประกอบการ			30112006 30112006_SEC_1 สถานประกอบการ				
วันอังคาร						301115203 301115203_SEC_1 สถานประกอบการ																ENGAG123 ENGAG123_SEC_1 ไม่ระบุห้อง 4			
วันพุธ			ENGIE116 ENGIE116_SEC_1 อ.ส.201						301115203 301115203_SEC_1 สถานประกอบการ							กิจกรรม									
วันพฤหัสบดี	301110005 301110005_SEC_1 สถานประกอบการ			301110005 301110005_SEC_1 สถานประกอบการ																					
วันศุกร์				ENGIE112 ENGIE112_SEC_1 อ.ส.102															30112008 30112008_SEC_1 สถานประกอบการ			30112008 30112008_SEC_1 สถานประกอบการ			
วันเสาร์																						300002003 300002003_SEC_3 สถานประกอบการ			
วันอาทิตย์														301278502 301278502_SEC_1 สถานประกอบการ											

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่ **6 มิ.ย. 2566** ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ..... ว/ค/ป.....  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตารางสอนและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ											
					ท	ป	ร				ท.	ป.	รวม												
					รวม						รวม														
ชื่อ อาจารย์ณัฐพล ศิริรัมย์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม อาจารย์ประจำ  ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร  ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา  ลงชื่อ.....คณบดี/รองคณบดี		1	301272006	เทคโนโลยี CNC/CAD/CAM	2	1	3	301272006_SEC_1	ปวศ.	ภาคปกติ	2	3	5												
		2	CEREN402	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	1	1	2	CEREN402_SEC_1	ปวช.	ภาคปกติ	1	3	4												
		3	ENGIE103	Basic Industrial Engineering Training	1	2	3	ENGIE103_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	1	6	7												
		4	ENGIE104	Machine Tools Technology	2	1	3	ENGIE104_SEC_1 - เปิดเพิ่ม	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	3	5												
		5	ENGIE105	Machine Tools Practice	0	1	1	ENGIE105_SEC_1 - เปิดเพิ่ม	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3												
		6	ENGIE123	Industrial Engineer Preparatory	0	1	1	ENGIE123_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3												
		7	ENGIE129	Automatic Machine	2	1	3	ENGIE129_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	3	5												
		8																							
		9																							
		10																							
		11																							
		12																							
		13																							
		14																							
		รวม			8	8	16	รวม			8	24	32												
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			ENGIE103 ENGIE103_SEC_1 ชส.206																						
วันอังคาร																									
วันพุธ					ENGIE123 ENGIE123_SEC_1 ชส.206										301272006 301272006_SEC_1 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม										
วันพฤหัสบดี																									
วันศุกร์	CEREN402 CEREN402_SEC_1 ชส.106				CEREN402 CEREN402_SEC_1 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม										301272006 301272006_SEC_1 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม										
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																									

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่ - 6 มิ.ย. 2566 ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ..... ว/ค.ป. 2 มิ.ย. 2566  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตารางสอนและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ											
					ท	ป	ร				ท.	ป.	รวม												
ชื่อ อาจารย์ชานวย คำบุญ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหกรรม อาจารย์ประจำ	1	301270001	งานเนบเทคนิคเครื่องมือกล	2	3	3	301270001_SEC_1	ปวส.	ภาคปกติ	2	3	5													
	2	301270002	งานประกอบชิ้นรูปโครงสร้างงานเมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	2	3	3	301270002_SEC_1	ปวส.	ภาคปกติ	2	3	5													
	3	301272001	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์	2	1	3	301272001_SEC_1	ปวส.	ภาคปกติ	2	3	5													
	4	301272206	การบำรุงรักษาเชิงป้องกันในงานอุตสาหกรรม	2	1	3	301272206_SEC_1	ปวส.	ภาคปกติ	2	3	5													
	5	ENGIE122	Production Engineering Workshop for Industrial Engineering	0	1	1	ENGIE122_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3													
	6	ENGIE140	Thermodynamics	3	0	3	ENGIE140_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
	7	ENGIE140	Thermodynamics	3	0	3	ENGIE140_SEC_2	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
	8																								
	9																								
	10																								
	11																								
	12																								
	13																								
	14																								
รวม					14	9	19	รวม					14	15	29										
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												301272206 301272206_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม					301272206 301272206_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม								
วันอังคาร					ENGIE122 ENGIE122_SEC_1 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม											ENGIE140 ENGIE140_SEC_1 อศ.201									
วันพุธ						301270002 301270002_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม											กิจกรรม								
วันพฤหัสบดี					ENGIE140 ENGIE140_SEC_2 อศ.201										301270001 301270001_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม		301270001 301270001_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม								
วันศุกร์						301270002 301270002_SEC_1 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม									301272001 301272001_SEC_1 บรรยาย							301272001 301272001_SEC_1 ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลฯ			
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																									

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่ **6 มิ.ย. 2566** ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ..... **ชาญวิทย์** .....ว/คป. **2 มิ.ย. 66**  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รายงานและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ												
					ท	ป	ร				ท.	ป.	รวม													
ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรพจน์ ศิริรักษ์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม อาจารย์ประจำ  ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร  ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา  ลงชื่อ.....คณบดี/รองคณบดี		1	CERCC101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	1	2	3	CERCC101_SEC_1	ปวช.	ภาคปกติ	1	6	7													
		2	ENGIE102	Manufacturing Processes	3	0	3	ENGIE102_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
		3	ENGIE110	Engineering Metallurgy	2	1	3	ENGIE110_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	2	-	2													
		4	ENGIE119	Industrial Engineering Project	1	2	3	ENGIE119_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	1	-	1													
		5	ENGIE121	Industrial Engineering Laboratory	0	1	1	ENGIE121_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3													
		6																								
		7																								
		8																								
		9																								
		10																								
		11																								
		12																								
		13																								
		14																								
รวม					7	6	13	รวม					7	9	16											
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	ENGIE121 ENGIE121_SEC_1 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม						CERCC101 CERCC101_SEC_1 วิทยบริการ 602																			
วันอังคาร																										
วันพุธ															กิจกรรม											
วันพฤหัสบดี			ENGIE102 ENGIE102_SEC_1 อศ.106							ENGIE110 ENGIE110_SEC_1 อศ.201																
วันศุกร์			ENGIE119 ENGIE119_SEC_1 อศ.201				CERCC101 CERCC101_SEC_1 วิทยบริการ 602		CERCC101 CERCC101_SEC_1 วิทยบริการ 602																	
วันเสาร์																										
วันอาทิตย์																										

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่ 6 มิ.ย. 2566 ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ วิภาวี ว/คป 2 มิ.ค.66  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตารางสอนและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ											
					ท	ป	ร				ท	ป	รวม												
					รวม						รวม														
ชื่อ อาจารย์ศิริระพีภังค์ ลือชัย คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม อาจารย์ประจำ  ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร  ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา  ลงชื่อ.....คณบดี/รองคณบดี	1	ENGCC303	Engineering Materials	3	0	3	ENGCC303_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
	2	ENGCC303	Engineering Materials	3	0	3	ENGCC303_SEC_2	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
	3	ENGCC303	Engineering Materials	3	0	3	ENGCC303_SEC_3	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	3	-	3													
	4	ENGCC303	Engineering Materials	3	0	3	ENGCC303_SEC_4	ปริญญาตรี	ภาคพิเศษ	3	-	3													
	5																								
	6																								
	7																								
	8																								
	9																								
	10																								
	11																								
	12																								
	13																								
	14																								
			รวม	12	0	12				12	0	12													
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	ENGCC303 ENGCC303_SEC_1 ห้องประชุมกาสะสอง																								
วันพุธ															กิจกรรม										
วันพฤหัสบดี	ENGCC303 ENGCC303_SEC_3 ห้องประชุมกาสะสอง										ENGCC303 ENGCC303_SEC_2 ห้องประชุมกาสะสอง														
วันศุกร์																			ENGCC303 ENGCC303_SEC_4 อส.201						
วันเสาร์																									
วันอาทิตย์																									

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่ **6 มิ.ย. 2566** ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ..... *วิภาณี* .....ว.ค.ป. **2 มิ.ย. 66**  
 หมายเหตุ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตารางสอนและปริมาณงาน ภาคการศึกษา 1/2566		รหัสดวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			กลุ่มเรียน	ระดับ	ภาค	จำนวนชม.			หมายเหตุ												
				ท	ป	ร				ท.	ป.	รวม													
ชื่อ อาจารย์ชัชชัย สีดา คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา ไม้ระบุงสาขา/กอง หัวหน้าศูนย์ เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน  ลงชื่อ.....หัวหน้าหลักสูตร  ลงชื่อ.....หัวหน้าสาขา  ลงชื่อ.....คณบดี/รองคณบดี	1	51021011	งานโลหะแผ่นและท่อ	1	2	3	51021011_SEC_1	ปวช.	ภาคปกติ	1	6	7													
	2	CERCC107	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	1	1	2	CERCC107_SEC_1	ปวช.	ภาคปกติ	1	3	4													
	3	ENGIE107	Welding and Sheet Metal Practice	0	1	1	ENGIE107_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	6	6													
	4	ENGIE110	Engineering Metallurgy	2	1	3	ENGIE110_SEC_1	ปริญญาตรี	ภาคปกติ	-	3	3													
	5																								
	6																								
	7																								
	8																								
	9																								
	10																								
	11																								
	12																								
	13																								
	14																								
รวม				4	5	9	รวม			2	18	20													
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																									

พิมพ์เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

อนุมัติใช้วันที่: **6 มิ.ย. 2566** ถึง.....  
 ผู้ตรวจสอบ..... *วิเศษ* .....วคป. **2 มิ.ย. 66**  
 หมายเหตุ.....