

ตารางสอนรายบุคคล (ภาคปกติ) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ	แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ
คณบดีคณะครุศาสตร์ฯ	1	อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ	1		สาขาวิชา ค.อ.บ. โยธา	1	ผศ.ภคพร ยอดศิริ	21	หัวหน้าสาขาวิชา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	2	ผศ.วิรัช ชินพลอย	2		ช่างโยธา	2	อาจารย์ ดร.ธวัชชัย โทอินทร์	22	หัวหน้าโปรแกรม
รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	3	ผศ.ดร.จากรุวรรณ ธาระศัพท์	3		ช่างก่อสร้าง	3	อาจารย์เทอดเกียรติ วิชัยโย	23	หัวหน้าโปรแกรม
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาฯ	4	อาจารย์วุฒิชัย จันทิ	4			4	อาจารย์ยงยุทธ ศิริศรีเพชร	24	
รองคณบดีฝ่ายแผนฯ	5	ผศ.ดร.พงศกร คำภาบุตร	5			5	อาจารย์อัครพล บุปพิ	25	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	6	อาจารย์ ดร.สุบรร ผลกะสิ	6			6	อาจารย์ ดร.เจษฎา คำผอง	26	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	7	ผศ.ดร.ศักดิ์ชัย ศรีจันทร์คำ	7			7	อาจารย์ ดร.ปราชนู อมรภิญโญ	27	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	8	อาจารย์ ดร.นราธิป สุพัฒน์ธนานนท์	8			8	อาจารย์ศิริินภา จันทระโคตร	28	
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	9	ผศ.ดร.เฉลิมพล บุญทศ	9						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	10	ผศ.ดร.กรกนก วรหาญ	10						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	11	ว่าที่ ร.อ.วรพงศ์ พงศ์ภัทรวุฒิ	11-12						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	12	อาจารย์ ดร.ปิยพัฒน์ พานเมือง	13						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาฯ	13	อาจารย์สมพร คำไชย	14						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาฯ	14	อาจารย์รัฐดิพร จันทระดา	15						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาฯ	15	อาจารย์ ดร.รศวดี เบลลาโต	16						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนฯ	16	อาจารย์ ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี	17						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนฯ	17	อาจารย์วารภรณ์ คำพูล	18						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนฯ	18	อาจารย์กิตติพงษ์ ธารเอี่ยม	19						
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนฯ	19	ผศ.กรรณิกา บุตรอุดม	20						

แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ	แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ	
สาขาวิชา ค.อ.บ.ไฟฟ้า	1	อาจารย์ศุภิสรา คำบุตดา	29	หัวหน้าสาขาวิชา	สาขาวิชา ค.อ.บ.อุตสาหกรรม	1	อาจารย์ ดร.ธีรวุฒิ ศรีพันธ์ชาติ	49	หัวหน้าสาขาวิชา	
	2	อาจารย์ ดร.บงการ ไวโสภา	30			2	ผศ.ดร.สุวิทย์ ธรรมแสง	50		
	3	ผศ.สัมฤทธิ์ ทิมา	31			3	อาจารย์ ดร.ชนาธิป กาลจักร	51		
	4	อาจารย์วัฒน์พงษ์ สาสิมมา	32			4	อาจารย์ดน้อย สอนสุภาพ	52		
	5	อาจารย์ขวัญชัย ประสาร	33			5	อาจารย์ธนพล สมบัติ	53		
	6	อาจารย์ ดร.สุภาวดี ศิริไทย	34			6	ผศ.ดร.สมเกียรติ เต็มสุข	54		
	7	อาจารย์ ดร.ศักดิ์สิทธิ์ สุ่มมาตย์	35			7	อาจารย์ชาญณรงค์ สุภา	55		
สาขาวิชา ค.อ.บ. เครื่องกล โปรแกรมวิชา ช่างยนต์  ช่างกลเกษตร	1	อาจารย์พัฒนพงษ์ แก้วโพธิ์	36	หัวหน้าโปรแกรม	โปรแกรมวิชา ช่างกลโรงงาน	8	อาจารย์มานพ ดอนหมื่น	56	หัวหน้าโปรแกรม	
	2	อาจารย์ไตรทศ แก้วเห้ง้า	37			9	อาจารย์รัชัญ อุดมคำ	57		
	3	อาจารย์ธีรพงษ์ ดวงโกลา	38			10	อาจารย์สุรชัย นามพรมมา	58		
	4	อาจารย์เกษมสันต์ บุชบงกั	39			11	อาจารย์เจษฎา คำภูมิ	59		
	5	อาจารย์อดิศักดิ์ เดชปองหา	40			12	อาจารย์โยธิน สุริยมาตร	60		
	6	อาจารย์ ดร.บุญสิริ ปิตตาแสง	41			13	อาจารย์กิตติพิชญ์ หลาบหนองแสง	61		
	7	อาจารย์ ดร.มานะ วิชางาม	42				1	อาจารย์กรรณิกรณ์ แก้วพิมพ์		62
	8	อาจารย์พงษ์ศักดิ์ พลเดช	43				2	อาจารย์ ดร.วัชรพงษ์ นะตะ		63
	9	ว่าที่ร้อยตรี ดร.เอกราช ไชยเพ็ญ	44							
	10	อาจารย์บรรลุ เพ็ญชิน	45							
	11	อาจารย์กิตติคุณ ปิตุพรหมพันธ์	46							
	12	อาจารย์ ดร.ฐิตินันท์ ป้องนาม	47							
	13	อาจารย์ ดร.คุณนิธิ ด้วงผึ้ง	48							



แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ	แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ
สาขาวิชา ค.อ.บ.คอมพิวเตอร์	1	อาจารย์จักรกฤษณ์ ศรีทอง	64	หัวหน้าสาขาวิชา	สาขาวิชา ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา สาขาวิชา ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม โปรแกรมวิชา อิเล็กทรอนิกส์	1	อาจารย์ ดร.ประชา โฆษคลัง	86	หัวหน้าสาขาวิชา
	2	ผศ.กิตติ ทูลธรรม	65			2	ผศ.ดร.จิรโรจน์ สามารถโชติพันธุ์	87	
	3	ผศ.มิโชค ตั้งตระกูล	66			3	ผศ.ดร.ปาริชาติ กินรี	88	
	4	อาจารย์วรางคณา เหนือคูเมือง	67			4	อาจารย์ศราวุธ คงลำพันธ์	89	
	5	อาจารย์สุรกิจ อภิรักษากร	68			5	อาจารย์อัมพวรรณ ยินดีมาก	90	
	6	อาจารย์ชุมพล เสนาพันธ์	69			6	อาจารย์นิรุตร์ กุลสุวรรณ	91	
	7	อาจารย์พิสิฐ โมกขาว	70			7	อาจารย์สุทธิพงษ์ พุ่งเดช	92	
	8	อาจารย์ทองทวี จิตพรพมา	-			8	ผศ.ดร.เกศศักดิ์ดา ศรีโคตร	93	
	9	อาจารย์อังศิมา งามดี	71			9	อาจารย์สิทธิเดช เหล่าจุม	94	
สาขาวิชา ค.อ.บ. เชื่อมประกอบ	1	อาจารย์สำเนา โยธี	72	(ลาศึกษาต่อ)	10	อาจารย์ดร.ชาญ สิงห์แก้ว	95		
	2	อาจารย์ปริญญาวัตร ทินบุตร	73		11	อาจารย์ดร.ธวัช ธรรมบุตร	96		
	3	อาจารย์อุมาพร กัสณุกา	74						
	4	อาจารย์กิตติพล ขาวงาม	75						
	5	อาจารย์สุภาพร แสนกุล	76						
สาขาวิชา อส.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม โปรแกรมวิชา ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	1	อาจารย์ณรงค์ บุญเสนอ	77	หัวหน้าสาขาวิชา					
	2	อาจารย์ ดร.ณภัทร อินทนนท์	78						
	3	ผศ.เอกสิทธิ์ เข็นหอม	79						
	4	อาจารย์ ดร.กฤษ ตราชู	80						
	5	อาจารย์พิจิตร บัวระภา	81						
	6	อาจารย์ชาญชัย สุวรรณเขต	82						
	7	อาจารย์ ดร.ชัชชล เปรมชัยสวัสดิ์	83						
	8	ผศ.ดร.ชาญชัย เหล่าหา	84						
	9	อาจารย์ ดร.ฉัตรแก้ว สุริยะภา	85						

แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ	แผนก/คณะ	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน้า	หมายเหตุ
สาขาวิชา อส.บ. เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน	1	อาจารย์ ดร.อรุณ อุ๋นไธสง	97	หัวหน้าสาขาวิชา	สาขาวิชา ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารสากล	1	อาจารย์ ดร.ธนากร วีระไทย	116	
	2	ผศ.วัชรินทร์ แม่นธนู	98			2	ผศ.ดร.สุจิตรา อินทร์ศรี	117	
	3	อาจารย์ ดร.ภูกิจ คุณเจริญศิริ	99			3	อาจารย์ ดร.ยานุมาศ แสงใส	118	
	4	อาจารย์ ดร.จันทร์ศิริ พลอยงาม	100			4	ผศ.ดร.บุรณา เขาแก้ว	119	
	5	อาจารย์ศรายุทธ นิลเนตร	101			5	อาจารย์วัฒน์เต็มเดือน พลเยี่ยม	120	
	6	อาจารย์ ดร. ยິงยศ ลับภู	102			6	อาจารย์จรัสพัชร บุญยพรหม	121	
	7	อาจารย์ ดร.พิษณุพงศ์ พันธุ์นราพงศ์	103			7	อาจารย์พัธมนนท์ พลหาญ	122	
	8	อาจารย์กฤษฎา นามวงษ์	104			8	อาจารย์เพียงตะวัน จุฬาคำ	123	
	9	อาจารย์ทักษิณ เนื่องชมภู	105			9	อาจารย์กุลวดี ฟาร์เรลล์	124	
	10	อาจารย์ ดร.พิสิฐชัย โคสะสุ	106			10	อาจารย์กนิษฐา โพธิ์นางรอง	125	
	11	อาจารย์ ดร.พุดมิงค์ ประทุมชาติ	107			11	อาจารย์ศรารุจ จันดีวันทา	126	
	12	อาจารย์กิตติคุณ แก้วภิมรมย์	108			12	อาจารย์จิราพร น้อยภา	-	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	1	อาจารย์ ดร.ประสิทธิ์ วิชัย	109		สาขาวิชาภาษาไทย	1	ผศ.ดร.บุปผา เสือคำ	127	หัวหน้าสาขาวิชา
	2	อาจารย์จัตวา ชุณหบุญญทิพย์	110			2	ผศ.มาโนช รักเกียรติ์	128	
	3	อาจารย์ ดร.เดโช แสนภักดี	111			3	อาจารย์ ดร.คมกฤษณ์ วรเดชนัยนา	129	
	4	อาจารย์ ดร.ทิพย์ปริญญา ปัญญามี	112						
	5	อาจารย์สินจัย ไยแก้ว	113						
สาขาวิชาพลศึกษา และนันทนาการ	1	อาจารย์ไพระนันท์ นาคศรี	114	หัวหน้าสาขาวิชา	อาจารย์พิเศษ	1	ผศ.ดร.จรัสพันธุ์ ศรีสมพันธุ์	130	
	2	ผศ.ศักยภาพ บุญบาล	115						





ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช ชินพลอย ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... <i>DM</i> ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... <i>DM</i> ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... <i>DM</i> ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
	1	30-401-001-001	จรรยาบรรณวิชาชีพ	2.1.1	2	0	2	TIW 1N										30		ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ป.ตรี ชม. ป.โท ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
	2	30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2.1.1	2	1	1	TIW 3N									10			
	3	30-401-051-101	คำนวณพื้นฐานทางช่าง	2.2.1	3	3	0	TIW 1N									30			
4	30-401-072-207	กลศาสตร์ของแข็ง	2.2.2	3	3	0	TIW 2N									10				
5	30-401-052-318	โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมการ	2.2.2	3	1	2	TIW 3R									21				
รวม																				14

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)					ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)									
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์		30-401-072-207 กลศาสตร์ของแข็ง ← TIW 2N (ท3) → 622				30-401-001-001 จรรยาบรรณวิชาชีพ ← TIW 1N (ท2) → 622								
อังคาร														
พุธ						30-401-051-101 คำนวณพื้นฐานทางช่าง ← TIW 1N (ท3) → 622								
พฤหัสบดี		30-401-001-206 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ ← TIW 3N (ท3) → 622				30-401-052-318 โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมการเชื่อม ← TIW 3R (ป3) → 623/MT Shop								
ศุกร์														
เสาร์														
อาทิตย์														


ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวนนักศึกษา	หมายเหตุ
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป		
1	30-107-062-301	งานบริการคอมพิวเตอร์	2.3	2	0	4	VC2R	0	4							23	ML ปวช. ขม. ปวส. ขม. ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)
2	30-107-064-301	โครงงานช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	2.5	4	1	9	VC3R	1	9							15	
3	30-107-061-205	พื้นฐานการอินเทอร์เน็ต	2.2	2	1	3	VC2R	0	3							23	
4	30-107-060-104	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	2.1	2	1	3	VC1R1,VC1R2	0	6							50	
5	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	6	TEC3N				0	6				25	
6	30-401-062-306	โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	1	6	TEC3R				1	6				37	
7	30-401-062-306	โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	1	6	TEC3N				1	6				42	
8	30-107-060-103	วงจรไฟฟ้าและการวัด	2.1	2	1	3	VC1R2	0	3							25	
9																	
10																	
11																	
12																	
รวม					20	6	40		1	25	0	0	2	18		46	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์						30-107-064-301 โครงงานช่าง VC3R	30-107-064-301 โครงงานช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ VC3R					13301	
อังคาร	30-107-062-301 งานบริการคอมพิวเตอร์ VC2R			13402			30-401-062-306 โครงงานทาง TEC3	13301	30-401-062-306 โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC3N				13301
พุธ	30-107-061-205 พื้นฐานการอินเทอร์เน็ต VC2R		13405				30-107-064-301 โครงงานช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ VC3R				13301		
พฤหัสบดี		30-107-060-103 วงจรไฟฟ้าและการวัด VC1R2		13402		30-401-062-306 โครงงานทาง TEC3R	13301	30-401-062-306 โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC3R				13301	
ศุกร์		30-107-060-104 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร VC1R2		13402			30-107-060-104 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร VC1R1			13402			
เสาร์	30-401-001-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TEC3N			13401			30-401-001-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TEC3N			13401			
อาทิตย์													

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ วุฒิชัย จันโหรี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
									ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ปกติ	บ/ส			
	1	30-107-071-206	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น		2	2 0	VA1R1	2	0						30		ML		
	2	30-107-071-206	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น		2	2 0	VA1R2	2	0						30		ปวช. ชม.		
	3	30-207-071-209	การทำความเย็นและปรับอากาศ		3	3 0	MP2R			3	0				30		ปวส. ชม.		
	4	30-207-072-233	ปฏิบัติงานการทำความเย็นและปรับอากาศ		2	0 6	MP2R			0	6				30		ป.ตรี ชม.		
	5	30-401-001-307	เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้		3	2 3	TME3R					0	3		30		ป.โท ชม.		
	6	30-401-072-208	งานทำความเย็นและปรับอากาศยานยนต์		3	2 3	TME3N					2	3		30		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
	รวม					15	11 12			4	0 3 6	2	6 0 0						
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)												
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00						
จันทร์	30-107-071-206 เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น ← VA1R2 → 823																		
อังคาร	30-207-072-233 ปฏิบัติงานการทำความเย็นและปรับอากาศ ← MP2R → ศูนย์ทำความเย็น							30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้ ← TME3R → 833											
พุธ																			
พฤหัสบดี		30-207-071-209 การทำความเย็นและปรับอากาศ ← MP2R → 823																	
ศุกร์		30-401-072-208 งานทำความเย็นและปรับอากาศยานยนต์ ← TME3N → ศูนย์ทำความเย็น						30-107-071-206 เชื้อเพลิงและวัสดุ หล่อลื่น ← VA1R1 → 823											
เสาร์																			
อาทิตย์																			





ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-401-013-004	การประมาณราคางานก่อสร้าง		3	2 1	TCE3N					0	3					ML
2	30-107-012-314	การจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น		2	2 0	VB3	2	0									ปวช. 9 ชม.
3	03-207-011-102	ปฏิบัติงานคอนกรีตเสริมเหล็ก		3	1 2	BT1			0	6							ปวส. 12 ชม.
4	30-107-011-101	งานไม้		3	1 2	VB1	1	6									ป.ตรี 8 ชม.
5	30-107-270-107	พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		2	2 0	VB2					2						
6	30-207-012-101	กลศาสตร์ของไหลทั่วไป		3	3 0	BT2			3	0							ป.โท ชม.
7	30-207-012-101	กลศาสตร์ของไหลทั่วไป		3	3 0	CT2			3	0							
8	30-401-013-005	กลศาสตร์ของไหล		3	3 0	TCE3N					3	0					จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ 29 (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
รวม					22	17 5			3	6	6	6	5	3			

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์				30-107-011-101งานไม้									
อังคาร								Shop1					
พุธ													
พฤหัสบดี													
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผศ.ดร.ศักดิ์ชัย ศรีจันทร์ดำ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
								ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส		
	1	30-401-013-004	การประมาณราคางานก่อสร้าง		3	2 1	TCE3N				2 3				ML
	2	30-207-022-203	การสำรวจ 2		3	2 1	CT2		2 3						ปวช. 9 ชม.
	3	30-107-010-104	สำรวจ 1		3	2 1	VB1	2 3							ปวส. 18 ชม.
	4	30-107-011-206	สำรวจเส้นทางรางเบื้องต้น		2	1 1	VB2	1 3							ป.ตรี 8 ชม.
	5	30-207-011-209	การประมาณราคางานก่อสร้าง		3	2 1	BT2		0 3						
	6	30-407-272-301	การสำรวจทางเทคโนโลยีงานท่อ		3	2 1	IPT3R		2 3						ป.โท ชม.
	7	30-207-022-203	การสำรวจ 2		3	2 1	BT 2		2 3						
	8	30-401-012-207	คอนกรีตเทคโนโลยี		3	2 1	TCE2N				3				จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ 35 (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
		รวม			23	15	8	3	6	6	12	2	6		

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	← 30-207-022-203 การสำรวจ 2					434	← การสำรวจทางเทคโนโลยีงานท่อ						
	← BT2						← IPT3R/IPT3N						
อังคาร	← 30-207-022-203 การสำรวจ 2					434							
	← CT2												
พุธ	← 30-107-010-104 สำรวจ 1					434							
		← VB1											
พฤหัสบดี	← 30-107-011-206 สำรวจเส้นทางรางเบื้องต้น					434	← 30-401-013-004 การประมาณราคางานก่อสร้าง						
	← VB2						← TCE3N						
ศุกร์	← 30-401-012-207 คอนกรีต					Shop2	← การประมาณราคางานก่อสร้าง						
		← TCE2N					← BT2						
เสาร์													
อาทิตย์													



## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ ดร.นราธิป สุพัฒน์ธนานนท์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... ..... .....	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ						
						ท	ป		ปวช.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			ปกติ	บ/ส				
									ท	ป	ท	ป	ท	ป							
	1	30-401-032-306	การควบคุมคุณภาพสำหรับงาน	2.2.3	3	3	0	TIW 3N					3	0			10		ML		
	2	30-401-052-318	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2.2.2	3	1	2	TIW 3N					1	3			10		ปวช. ชม.		
	3	30-401-052-206	ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 1	2.2.2	2	0	2	TIW 2R					0	6			32		ปวส. ชม.		
	4	30-401-052-318	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2.2.2	3	1	2	TIW 3R					1	3			21		ป.ตรี ชม.		
	5	30-401-032-205	สถิติสำหรับงานอุตสาหกรรม	2.2.2	3	3	0	TIW 2N					3	0			10		ป.โท ชม.		
	6	30-401-053-325	การศึกษางานด้านงานเชื่อม	3	2	2	0	TIW 3N					2	0			1		จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
			รวม			16	10	6					0	0	0	0	10	12	0	0	22
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)														
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00								
จันทร์						30-401-032-205 สถิติสำหรับงานอุตสาหกรรม ← TIW 2N (ท3) → 621 → TIW 2N 631 → TIW 3R 631 →			Home room	Home room											
อังคาร							30-401-052-318 โครงการทางครุ ← TIW 3R (ท1) →	30-401-052-318 โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม การเชื่อม ← TIW 3R (ป3) →		621/MT Shop											
พุธ			30-401-052-206 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 1 ← TIW 2R (ป6) →								MT Shop										
พฤหัสบดี						30-401-032-306 การควบคุมคุณภาพสำหรับงานอุตสาหกรรม ← TIW 3N (ท3) → 622 →			30-401-053-325 การศึกษางานด้าน งานเชื่อม ← ผศ.ดร.นราธิป (ท2) → 622 →												
ศุกร์			30-401-052-318 โครงการทางครุ ← TIW 3N (ท1) 631 →			30-401-052-318 โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม ← TIW 3N (ป3) → 631/623/MT Shop →															
เสาร์																					
อาทิตย์																					



ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณก วรหาญ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ									
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ			ป.ตรี สมทบ								
									ท	ป	ท	ป	ท	ป		ท	ป	ปกติ	บ/ส					
	1	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	2	TIW 3N					0	3			10		ML					
	2	30-401-001-204	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ	2.1.1	3	2	1	TIW 2N					2	0			10		ปวช. ชม.					
3	30-401-001-204	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ	2.1.1	3	2	1	TIW 2R					2	3			32		ปวส. ชม.						
4	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	2	TIW 3R					0	6			21		ป.ตรี ชม.						
รวม												0	0	0	0	4	12	0	0			16		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)								
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์						30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน			30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน					
						TIW 3N (ป3)		621				621		
อังคาร		30-401-001-204 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้						Home room						
		TIW 2R (ท2)(ป3)					621	TIW 3N 621						
พุธ		30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน												
		TIW 3R (ป6)						621/631/623						
พฤหัสบดี														
ศุกร์				30-401-001-204 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้			30-401-001-204 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้							
				TIW 2N (ท2)(ป3)		621			621					
เสาร์														
อาทิตย์														







ตารางสอน (นอกแผน)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สัปดาห์						จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ปวศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	น/ส	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
( <input checked="" type="checkbox"/> ) อาจารย์ประจำ ( <input type="checkbox"/> ) อาจารย์พิเศษ ( <input type="checkbox"/> ) อาจารย์จ้างสอน	1	30-207-070-	กลศาสตร์วิศวกรรม		3	3	0	TM 2R	3	0	1	6	0	0	1		
ชื่อ - สกุล...อาจารย์ว่าที่ ร.อ.วรงค์ พงศ์ภัทรภูติ.....	2	30-401-032-	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2		3	1	6	TEN 3R	0	0	1	6	0	0	1		
สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	3																
หน้าที่พิเศษ.....อาจารย์ที่ปรึกษา, TM 2R.....	4																
คุณวุฒิ.....ปริญญาโท.....	5																
.....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา	6																
.....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	7																
.....คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8																
วันบังคับใช้.....	รวม								3	0	2	12	0	0	2	0	

เวลา	ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)												
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร	30-401-052-404 เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2												
	TIE 3R	TIE 3R							TM SHOP				
พุธ													
พฤหัสบดี													
ศุกร์		30-207-070-103 กลศาสตร์วิศวกรรม											
		TM 2R		223									
เสาร์													
อาทิตย์													






ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวน นักศึกษา ปกติ บ/ส	หมายเหตุ			
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี สมทบ						
							ท	ป	ท	ป	ท	ป					
1	30-107-242-101	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น		2	1 3	VA1R2	1	3					30		ML		
2	30-207-070-104	เทอร์มิโนนามิกส์		3	3 0	MP1R			3	0				30	ปวช. ชม.		
3	30-207-072-205	เทคโนโลยีไอน้ำ		3	3 0	MP2R			3	0				30	ปวส. ชม.		
4	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน		2	0 6	TME3N					0	6			30		
5	30-401-072-102	เทอร์มิโนนามิกส์		3	3 0	TME1N					3	0			30	ป.ตรี ชม.	
6	30-401-072-312	เครื่องมือวัดและทดสอบยานยนต์		3	1 6	TME3N			1	6					30	ป.โท ชม.	
7	30-401-072-314	เตรียมโครงการสำหรับครูอุตสาหกรรมเครื่องกล		1	1 0	TME2N			1	0					30	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้	
8	30-401-072-315	โครงการสำหรับครูอุตสาหกรรมเครื่องกล		3	1 6	TME3N			1	6					30	(จำนวนค่าสอนป.ตรี)	
9	30-401-073-307	การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม		3	3 0	TME3R					3	0			30		
				รวม					1	3	6	0	9	18	0	0	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)								
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์		30-401-073-307 การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม TME3R				842		30-207-070-104 เทอร์มิโนนามิกส์ MP1R				833		
อังคาร														
พุธ	30-401-072-312 เครื่องมือวัดและทดสอบรถยนต์ TME3N							MP Shop1	30-401-051-201 วัสดุอุตสาหกรรม TME1N				842	
พฤหัสบดี	30-401-001-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TME3N							MP Shop1	30-207-072-205 เทคโนโลยีไอน้ำ MP2R				842	
ศุกร์	30-401-072-314 เตรียมโครงการสำหรับครูอุตสาหกรรมเครื่องกล TME2N	30-401-072-102 เทอร์มิโนนามิกส์ TME1N				842		30-107-242-101 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น VA1R2	MP Shop2					
เสาร์	30-401-072-315 โครงการสำหรับครูอุตสาหกรรมเครื่องกล TME3N							MP Shop1						
อาทิตย์														

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์ข้างสอน</p> <p>ชื่อ - สกุล อาจารย์ยัฐติพร จันทร์ดา สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและโทครมนาคม หน้าที่พิเศษ หัวหน้าโปรแกรมวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ อาจารย์ยัฐติพร จันทร์ดา หัวหน้าสาขาวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	บ/ส	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
	1	30-107-051-105	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2.1	2	1	3	VE1R	1	3							17		ML ปวช. = 18 ชม. ปวส. = 5 ชม. ป.ตรี = 15 ชม. ป.โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงสอน (คำนวณโดยขอ ป.บ)
	2	30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา	2.1.1	2	2		TEN1N				2					27		
	3	30-401-001-307	เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้	2.1.1	3	2	3	TEN3R				2	3				22		
	4	30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา	2.1.1	2	2		TEN3R				2					22		
	5	30-401-002-405	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 2	2.1.2	2		6	TEN3N					6				7		
	6	30-107-051-201	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2.2	2	1	3	VE2R	1	3							7		
	7	30-207-051-101	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2.2	3	2	3	EN2R2			2	3							
	8	30-107-054-301	โครงการงานช่างอิเล็กทรอนิกส์	2.5	4	1	9	VE3R	1	9									
	9																		
10																			
11																			
รวม								3	15	2	3	6	9	0	0	102	0		

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-401-042-305 TEN2N		30-401-001-309 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน										
อังคาร		30-401-001-307 เทคนิคการสอนและ TEN3R	945	30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้ TEN3R	945	945							
พุธ	HomeRoom		30-401-001-003 การประกันคุณภาพ TEN1N	912		30-107-051-201 วงจรอิเล็กทรอนิกส์ VE2			931				
พฤหัสบดี	30-207-051-101 วงจรอิเล็กทรอนิกส์ EN2R2	931	30-207-051-101 วงจรอิเล็กทรอนิกส์ EN2R2	931	30-107-054-301 โครงการงานช่างอิเล็กทรอนิกส์ VE3								955
ศุกร์			30-401-001-003 การประกันคุณภาพ TEN3R	912		30-107-051-105 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ VE1	944				30-107-054-301 โครงการงานช่างอิเล็กทรอนิกส์ VE3		933
เสาร์													
อาทิตย์													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

คณะ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางสอนรายบุคคลและประเมินการสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ดร.วิศวัต เบลลาโต สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ หน้าที่พิเศษ อ ที่ปรึกษา EBM4N คุณวุฒิ Ph.D. Curriculum and Instruction (English Teaching) ..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี ..... วันบังคับใช้		ที่ รหัสวิชา ชื่อวิชา คาบพัก จำนวน เวลาเรียน สาขา / ชั้นปี จำนวน ชม./สพ. ปวช. ปวส. ป.ตรี ปกติ ป.ตรี สมทบ นักศึกษา ปกติ บ/ส หมายเหตุ														
1	00-400-070-004	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	1.2	3	2	2	EET1NP	0	0	0	0	2	2	0	0	ML ปวช. = 0 ชม. ปวส. = 0 ชม. ป.ตรี = 23 ชม. ป.โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี) ป.ตรี = 7 หน่วย
2	00-400-070-004	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	1.2	3	2	2	EET1NR	0	0	0	0	2	2	0	0	
3	00-400-070-004	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	1.2	3	2	2	EIE1N1	0	0	0	0	2	2	0	0	
4	00-400-070-004	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	1.2	3	2	2	EIE1N2	0	0	0	0	2	2	0	0	
5	00-400-070-003	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.2	3	2	2	TEN1N	0	0	0	0	2	2	0	0	
6	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	TEC1N1+TEC1N2	0	0	0	0	3	0	0	0	
Homeroom								EBM4N								
รวม								0	0	0	0	13	10	0	0	

วัน	เวลา												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EET1NP 12203		00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EET1NP 12203			00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร TEC1N1+TEC1N2 12202							
อังคาร						00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EIE1N2 12306		00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EIE1N2 12306					
พุธ	HomeRoom SALC					00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EIE1N1 12307		00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EIE1N1 12307					
พฤหัสบดี	00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EET1NR 12204		00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน EET1NR 12204										
ศุกร์	00-400-070-003 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน TEN1N 12204		00-400-070-003 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน TEN1N 12204										
เสาร์													
อาทิตย์													



ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ม.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน		หมายเหตุ	
					ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	บ/ส		
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.				
1	00-000-011-001	พลวัตทางสังคมกับการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข		3	3	0	IPT2N										12		ML
2	00-000-011-001	พลวัตทางสังคมกับการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข		3	3	0	IAT3R										25		ปวช. = ชม.
3	00-400-060-005	આનુભવજાગૃતિ		3	3	0	BLM1N1										35		ปวส. = ชม.
4	00-400-060-005	આનુભવજાગૃતિ		3	3	0	BLM1N2										33		ป.ตรี = 21 ชม.
5	00-400-060-005	આનુભવજાગૃતિ		3	3	0	BLM1N3										35		จำนวนชั่วโมงที่สอนไม่ได้
6	00-400-060-005	આનુભવજાગૃતિ		3	3	0	BLM1N4										43		(จำนวนชั่วโมงสอน ป.ตรี)
7	00-400-060-005	આનુભવજાગૃતિ		3	3	0	BLM3R1										39		
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
รวม																			
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																			
วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00					
จันทร์							00-000-011-001 พลวัตทางสังคมกับการดำรงชีวิต												
							IAT3R 12317												
อังคาร			00-400-060-005 આનુભવજાગૃતિ				00-400-060-005 આનુભવજાગૃતિ												
			BLM1N1, BLM1N2 12317				BLM1N3, BLM3R1 12317												
พุธ			00-000-011-001 พลวัตทางสังคมกับการดำรงชีวิต																
			IPT2N 12317																
พฤหัสบดี			00-400-060-005 આનુભવજાગૃતિ																
			BLM1N4 12317																
ศุกร์																			
เสาร์																			
อาทิตย์																			



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมนголอิสาน


ตารางสอนรายบุคคล

คณะ คุศาสตรร์อุตสาหกรรม ตารางสอนรายบุคคลและป้ชกษามาสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน คา	เวลาเรียน ท. ป.	สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน		หมายเหตุ	
								ปวช.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ป.โท		นักศึกษา			
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส		
ชื่อ - สกุล นางวราภรณ์ คำพูล สาขาวิชา ศิลปศาสตรร์ หน้าที่พิเศษ หัวหน้าโปรแกรมภาษาอังกฤษ อาจารย์ที่ปรึกษา EBM3N คุณวุฒิ Ph.D.(English Language Teaching) ..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี ..... วันบังคับใช้	1	30-402-093-202	การอ่านเอกสารทงธุรกิจ		3	3 0	EBM2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	ML
	2	30-402-096-201	ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	1.3	3	3 0	EBM2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	ปวช. = 0 ชม.
	3	00-400-070-005	ภาษาอังกฤษ 1	1.3	3	2 2	ECE1NC	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	ป.ตรี = 14 ชม.
	4	00-400-070-005	ภาษาอังกฤษ 1	1.3	3	2 2	ECE1NR	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	ป.โท = 0 ชม.
																			จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
			Homeroom				EBM3N												ป.ตรี = 10 หน่วย
							รวม	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร		30-402-093-202 การอ่านเอกสารทงธุรกิจ				00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1		00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1					
		EBM2N		12203		ECE1NC	12304	ECE1NC	12304				
พุธ	00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1		00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1										
	ECE1NR	12203	ECE1NR	12203									
พฤหัสบดี		30-402-096-201 ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม											
		EBM2N		12203									
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													





 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิกา เพชรอุดม สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p><i>lallc dh</i> ..... หัวหน้าสาขาวิชา <i>Chit</i> ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย <i>21re</i> ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
						ท.	ป.		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส			
	1	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		IPT4R						12	ML	
	2	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		EBM1N						38	ปวช. = 0 ชม.	
	3	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		IMM3R						19	ปวส. = 0 ชม.	
	4	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		ITM3R						34	ป. ตรี = 36 ชม.	
	5	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		EAE1N						24	ป. โท = 0 ชม.	
	6	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		ENS3R1						31	จำนวนชั่วโมงที่เกินได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)	
	7	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		ENS3R2						30		
	8	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		EFE1N						18	รวม 36 ชม.	
	9	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		SCH1N						14		
	10	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		MIP1N						25		
	11	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		BIS3R1						32		
12	00-000-022-001	คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ในการดำเนินชีวิต		3	3	0		BIS3R2						25			
รวม														36		302	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์							00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ ITM3R, SCH1N 12314							
อังคาร		00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ ENS3R1, ENS3R2 12314					00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ EBM1N, IPT4R 12314							
พุธ							00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ MIP1N, EAE1N 12314							
พฤหัสบดี		00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ IMM3R, EFE1N 12314					00-000-022-001 คุณค่าของมนุษย์ : ศิลปและศาสตร์ฯ BIS3R1, BIS3R2 12314							
ศุกร์														
เสาร์														
อาทิตย์														

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผศ.ภคพร ยอดศิริ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.						จำนวน นักศึกษา ปกติ บ/ส	หมายเหตุ		
	1	30-401-012-102	การเขียนแบบวิศวกรรมโยธา 1		3	2 1	TCE1N										ML
	2	30-207-024-202	โครงการช่างโยธา		2	0 2	CT2			0	6						ปวช. 3 ชม.
	3	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน		2	0 2	TCE3N										ปวส. 12 ชม.
	4	30-207-022-203	การสำรวจ 2		3	2 1	CT2			0	3						ป.ตรี 12 ชม.
	5	30-107-060-101	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานส		3	1 2	VB1	0	3								
	6	30-207-022-202	คอมพิวเตอร์ในงานโยธา		2	1 1	CT1			0	3						ป.โท ชม.
	7	30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้		3	3 0	TEC2N					3	0				จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ 27 (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
รวม					18	9 9		0	3	0	12	3	9				

วัน	เวลา	ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์				30-401-012-102การเขียนแบบวิศวกรรมโยธา1 TCE1N			432		คอมพิวเตอร์ในงานโยธา CT1			433			
อังคาร				การสำรวจ 2 CT2			434		30-207-024-202 โครงการช่างโยธา CT2						431
พุธ		30-401-001-309ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TCE3N						841							
พฤหัสบดี								การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ TCE2N			431				
ศุกร์		คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ VB1			433										
เสาร์															
อาทิตย์															

## ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
					ท	ป		ปวช.		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
								ท	ป	ท	ป				
1	30-401-012-207	คอนกรีตเทคโนโลยี		3	2	1	TCE2N				2	3			ML
2	30-401-012-311	วิศวกรรมกรรมทางและปฏิบัติการ		3	2	1	TCE3N					3			ปวช. 2 ชม.
3	03-207-010-103	คอนกรีตเทคโนโลยี		3	2	1	BT1		2	3					ปวส. 19 ชม.
4	31-407-010-201	ความแข็งแรงวัสดุ		3	3	0	TCE1N				3	0			ป.ตรี 14 ชม.
5	03-207-010-103	คอนกรีตเทคโนโลยี		3	2	1	CT1			2	3				
6	03-207-011-206	ความแข็งแรงของวัสดุ		3	3	0	CT1			3					ป.โท ชม.
7	03-207-012-207	วิศวกรรมกรรมทาง		3	2	1	CT2				3				
8	30-107-011-105	คอนกรีตเทคโนโลยีเบื้องต้น		2	1	1	VB1	2	0						จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้
9	31-407-010-201	ความแข็งแรงวัสดุ		3	3	0	TCE3N					3	0		
9	03-207-011-206	ความแข็งแรงของวัสดุ		3	3	0	BT1			3					35
รวม					29	23	6	0	2	0	10	9	8	6	(คำนวณค่าสอนป.ตรี)

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์			30-401-012-311 วิศวกรรมกรรมทางและปฏิบัติการ TCE3N				413			03-207-012-207 วิศวกรรมกรรมทาง CT2				413
อังคาร		31-407-010-201 ความแข็งแรงวัสดุ TCE3N			831		30-107-011-105 คอนกรีตเทคโนโลยี VB1		434					
พุธ		BT1			810			03-207-011-206 ความแข็งแรงของวัสดุ CT1				434		
พฤหัสบดี	03-207-010-103 คอนกรีตเทคโนโลยี CT1					810	BT1		คอนกรีตเทคโนโลยี				810	
ศุกร์	30-401-012-207 คอนกรีตเทคโนโลยี TCE2N					Shop2	31-407-010-201 ความแข็งแรงวัสดุ TCE1N				434			
เสาร์														
อาทิตย์														



ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์เทอดเกียรติ วิชัยโย ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน .....<i>กต.</i>..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา .....<i>อ.จ.ย.</i>..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....<i>อ.ค.</i>..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ				ปกติ	บ/ส
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
	1	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน		2	0	2	TCE3N					0	6					ML
	2	03-207-011-102	ปฏิบัติงานคอนกรีตเสริมเหล็ก		3	1	2	BT1			1	6							ปวช. 16 ชม.
	3	30-207-021-106	การประมาณราคา		3	2	1	CT2			0	3							ปวส. 10 ชม.
	4	30-107-011-101	งานไม้		3	1	2	VB1	0	3									ป.ตรี 6 ชม.
	5	30-107-011-207	ประมาณราคาก่อสร้าง		2	1	1	VB2	1	3									ป.โท ชม.
6	30-107-012-315	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ 2		3	1	2	VB3	2	3									จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ 32 (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
7	30-107-060-101	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอ		3	1	2	VB1	1	3										
รวม					19	7	12		4	12	1	9	0	6					

เวลา	ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		← VB1 →	งานไม้	Shop1									
อังคาร	← BT1 →		ปฏิบัติงานคอนกรีตเสริมเหล็ก				shop2						
พุธ	← TCE3N →		ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน				841						
พฤหัสบดี	← VB3 →	30-107-012-315 เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ 2				433	VB2	30-107-011-207 ประมาณราคาก่อสร้าง		840			
ศุกร์	← VB1 →	30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ		433			CT2	การประมาณราคา		840			
เสาร์													
อาทิตย์													









ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลาเรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา ปกติ บ/ส	หมายเหตุ	
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ				
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-401-012-103	ปฏิบัติงานก่อสร้าง 1		2	0 2	TCE1N				1	6					ML	
2	31-407-011-401	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก		3	3 0	TCE3N					3					ปวช. 10 ชม.	
3	03-207-010-103	คอนกรีตเทคโนโลยี		3	2 1	BT1				3						ปวส. 9 ชม.	
4	30-107-014-301	โครงการช่างก่อสร้าง		4	1 3	BT1	1	9								ป.ตรี 16 ชม.	
5	30-207-012-205	พื้นฐานการออกแบบโครงสร้าง		3	3 0	BT2				3							
6	03-207-012-205	พื้นฐานการออกแบบโครงสร้าง		3	3 0	CT2				3						ป.โท ชม.	
7	31-407-011-301	การวิเคราะห์โครงสร้าง		3	3 0	TCE2N					3	0					
7	31-407-011-301	การวิเคราะห์โครงสร้าง		3	3 0	TCE2N					3	0				จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ 35 (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
รวม											1	9	6	3	10	6	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		การวิเคราะห์โครงสร้าง TCE2N 831						โครงการช่างก่อสร้าง VB3 821					
อังคาร		การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก TCE3N 840				โครงการช่างก่อสร้าง VB3 821			การวิเคราะห์โครงสร้าง TCE3N 821				
พุธ	30-401-012-103ปฏิบัติงานก่อสร้าง1 TCE1N						Shop1				โครงการช่างก่อสร้าง VB3 821		
พฤหัสบดี		03-207-012-205พื้นฐานการออกแบบโครงสร้าง BT2 831				30-207-012-205 พื้นฐานการออกแบบโครงสร้าง CT2 831			คอนกรีตเทคโนโลยี BT1 810				
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													






ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อ.ศุภิสรา คำบุตตา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการไฟฟ้า ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวน นักศึกษา ปกติ	หมายเหตุ					
									ปวช.		ปวส.				ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		
									ท	ป	ท	ป			ท	ป	ท	ป	
		1	30-107-241-101	เขียนแบบไฟฟ้า	2.2	2	0 4	VP1R	0	4					34	ML ปวช.= 18 ชม. ปวส.= ชม. ป.ตรี = 21 ชม. ป.โท = ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)			
		2	30 107 241 310	การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	2.2	2	1 2	VP3R	1	2					20				
		3	30-107-242-207	การติดตั้งไฟฟ้าอาคาร	2.3	3	1 6	VP2R	0	6					20				
		4	30-107-242-209	งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า	2.3	2	1 3	VP3R	0	3					20				
		5	30-107-270-107	พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	2.1	2	2 0	VP1R	2	0					34				
		6	30-401-022-103	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2.2	3	2 3	TEP1N				2	3		31				
		7	30-401-022-313	การออกแบบระบบไฟฟ้า	2.2.2	3	3 0	TEP3N				3	0		25				
		8	30-401-022-314	โครงการทางไฟฟ้า	2.2.2	3	1 6	TEP3N				1	6		25				
		9	30-401-023-101	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น		3	2 3	IPT1N				0	3		20				
		10	30-401-023-202	การทำความเย็นและปรับอากาศ	2.2.3	3	2 3	TEP2N				0	3		23				
		<b>รวม</b>					26	15	30			3	15	0	0	6	15	0	0
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)												
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00						
จันทร์		30-107-241-310 การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า VP3R EP41						30-401-022-314 โครงการทางไฟฟ้า TEP3N EP31											
อังคาร			30-401-023-101 วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น IPT1N EP12																
พุธ		30-401-022-103 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ TEP1N EP11					30-107-270-107 พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม VP1R EP41												
พฤหัสบดี	Home room VP1R, TEP2N	30-401-022-313 การออกแบบระบบไฟฟ้า TEP3N EP41		30-401-023-202 การทำความเย็นและปรับอากาศ TEP2N EP11			30-401-022-313 การออกแบบระบบไฟฟ้า TEP3N EP44		30-107-241-101 เขียนแบบไฟฟ้า VP1R EP31										
ศุกร์	30-107-241-310 การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า VP3R EP41	30-107-242-207 การติดตั้งไฟฟ้าอาคาร VP2R EP12						30-107-242-209 งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า VP3R EP44											
เสาร์																			
อาทิตย์																			

ตารางสอน

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อ.ดร.บงการ ไวโสภา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-107-241-207	การทำความเย็น	2.2	3	1	6	VP2R	1	6							20		ML ปวช. = 23 ชม. ปวส. = 23 ชม. ป.ตรี = 21 ชม. ป.โท = 23 ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
2	30-107-241-208	มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2	3	1	6	VP2R	0	6							20		
3	30-107-242-103	หม้อแปลงไฟฟ้า	2.3	2	1	3	VP2R	0	3							20		
4	30-107-242-208	เครื่องปรับอากาศ	2.3	3	1	6	VP3R	1	6							20		
5	30-401-001-307	เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้	2.1.1	3	2	3	TEP2N				2	3				23		
6	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	6	TEP3N				0	6				25		
7	30-401-022-205	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	2.2.2	3	2	3	TEP2N				2	3				23		
8	30-401-023-202	การทำความเย็นและปรับอากาศ	2.2.3	3	2	3	TEP2N				2	3				23		
รวม																		
						22	10	36			2	21	0	0	6	15	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-107-242-208 เครื่องปรับอากาศ VP3R EP41	30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ EP12				30-107-241-207 การทำความเย็น VP2R							
อังคาร	30-107-242-208 เครื่องปรับอากาศ VP3R					30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ EP11							
พุธ	30-401-022-205 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 TEP2N					30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้ EP44 TEP2N EP11							
พฤหัสบดี	Home room TEP3N	30-401-023-202 การทำความเย็นและปรับอากาศ TEP2N EP11					30-107-242-103 หม้อแปลงไฟฟ้า VP2R EP44						
ศุกร์	30-401-001-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TEP3N EP11												
เสาร์													
อาทิตย์													







ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อ.ขวัญชัย ปะวะสาร ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน หัวหน้าสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรมหากรรมไฟฟ้า รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา		กลุ่ม เรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวน		หมายเหตุ			
							เรียน ท	ป		ปวช.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา ปกติ	บ/ส				
										ท	ป	ท	ป	ท	ป				ท	ป	
		1	30-107-241-207	การทำความเย็น	2.2	3	1	6	VP2R	0	6						20		ML ปวช.=34 ชม. ปวส.= ชม. ป.ตรี =14 ชม. ป.โท = ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
		2	30-107-241-208	มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2	3	1	6	VP2R	1	6						20				
		3	30-107-242-103	หม้อแปลงไฟฟ้า	2.3	2	1	3	VP2R	1	3						20				
		4	30-107-242-207	การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	2.3	3	1	6	VP2R	1	6						20				
		5	30-107-242-208	เครื่องปรับอากาศ	2.3	3	1	6	VP3R	0	6						20				
		6	30-107-242-209	งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า	2.3	2	1	3	VP3R	1	3						20				
		7	30-401-021-101	การเขียนแบบวิศวกรรมสำหรับครูช่างไฟฟ้า	2.2.1	3	2	3	TEP1N					2	3		31				
		8	30-401-021-103	การฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า	2.2.1	2	0	6	TEP1N					0	6		31				
		9	30-401-022-205	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	2.2.2	3	2	3	TEP2N					0	3		23				
		<b>รวม</b>																			
		ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)				24	10	42			4	30	0	0	2	12	0	0			
		ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																			
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00								
จันทร์	30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R						30-107-241-101 การทำความเย็น VP2R														
อังคาร	30-107-242-208 เครื่องปรับอากาศ VP3R						30-107-242-209 งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า VP3R EP44			30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R											
พุธ	30-107-242-103 หม้อแปลงไฟฟ้า VP2R EP44	30-401-022-205 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 TEP2N				30-401-021-101 การเขียนแบบวิศวกรรมสำหรับครูช่างไฟฟ้า TEP1N			30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R												
พฤหัสบดี	Home room VP2R	30-401-022-205 การฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า TEP1N						30-107-242-103 หม้อแปลงไฟฟ้า VP2R			30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R										
ศุกร์	30-107-242-207 การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร VP2R						30-107-242-209 งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า VP3R			30-107-241-208 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R											
เสาร์																					
อาทิตย์																					

## ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	ป/ส			
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป					
1	30-107-241-103	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2	2	1 3	VP1R	1	3							34				
2	30 107 241 310	การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	2.2	2	1 2	VP3R	0	2							20		ปวช. = 13 ชม.		
3	30-107-242-102	กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	2.3	2	2 0	VP1R	2	0							34		ปวส. = 3 ชม.		
4	30-107-242-205	อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	2.3	2	1 2	VP3R	0	2							20		ป.ตรี = 25 ชม.		
5	30-107-242-206	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	2.3	2	1 2	VP2R	1	2							20		ป.โท = 3 ชม.		
6	30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา	2.1.1	2	2 0	TEP3N					2	0			25		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
7	30-401-021-103	การฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า	2.2.1	2	0 6	TEP1N					0	6			31				
8	30-401-022-314	โครงงานทางไฟฟ้า	2.2.2	3	1 6	TEP3N					0	6			25				
9	30-401-023-101	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น		3	2 3	IP1N					2	3			20				
10	30-401-023-305	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3.0	3	2 3	TEP3N					0	3			25				
11	30-401-023-309	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	3.0	3	2 3	TEP3N					0	3			25				
<b>รวม</b>											4	9	0	0	4	21		0	0

ภาคในเวลาราชการ (เข้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บาย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		30-107-241-310 การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า VP3R	30-401-001-003 การประกันคุณภาพการศึกษา EP41	30-401-022-314 โครงงานทางไฟฟ้า TEP3N	30-401-023-101 วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น EP31			30-401-022-314 โครงงานทางไฟฟ้า TEP3N					
อังคาร			30-401-023-101 วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น EP12						30-401-023-305 ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ TEP3N				
พุธ		30-107-242-102 กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า VP1R	EP31					30-401-023-309 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า TEP3N					
พฤหัสบดี	Home room VP3R, TEP1N		30-401-022-205 การฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า TEP1N										
ศุกร์		30-107-241-103 วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ VP1R	EP44		30-107-241-205 อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น VP3R	EP44			30-107-242-206 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ VP2R				
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อ.ดร.ศักดิ์สิทธิ์ สุ่มมาตย์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน หัวหน้าสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี													ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ				
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา																	
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ปกติ	ป/ส																
													1	30-107-241-103	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2	2	1 3	VP1R	0	3							34					
													2	30-107-242-204	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	2.3	2	1 2	VP1R	1	2							34		ปวช.= 22 ชม.			
													3	30-107-242-205	อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	2.3	2	1 2	VP3R	1	2							20		ปวส.= 21 ชม.			
													4	30-107-242-301	โครงการสำหรับช่างไฟฟ้ากำลัง	2.5	4	1 9	VP3R	1	9							20		ป.โท = 21 ชม.			
													5	30-107-242-314	การเขียนโปรแกรมเพื่อการควบคุมไฟฟ้า	3.0	2	1 3	VP2R	0	3							20		ป.โท = 21 ชม.			
													6	30-401-022-103	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	2.2.2	3	2 3	TEP1N					0	3				31		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
													7	30-401-022-206	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	2.2.2	3	2 3	TEP2N					2	3				23		(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
													8	30-401-023-303	ระบบควบคุมแบบตรรกะที่โปรแกรมได้	2.2.3	3	2 3	TEP2N					0	3				23				
													9	30-401-023-305	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3.0	3	2 3	TEP3N					2	3				25				
													10	30-401-023-309	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	3.0	3	2 3	TEP3N					2	3				25				
													รวม																				
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)													27	15	34																		
ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																																	
วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																			
จันทร์	08.00-09.00			30-401-022-206 อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น TEP2N				30-107-242-204 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร VP1R																									
อังคาร							30-401-023-303 ระบบควบคุมแบบตรรกะที่โปรแกรมได้ TEP2N																										
พุธ																																	
พฤหัสบดี	Home room VP1R, TEP2N		30-107-241-205 อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น VP3R EP31					30-107-242-314 การเขียนโปรแกรมเพื่อการควบคุมไฟฟ้า VP2R																									
ศุกร์																																	
เสาร์																																	
อาทิตย์																																	

ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ พัฒพงษ์ แก้วโพธิ์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี <th>ที่</th> <th>รหัสวิชา</th> <th>ชื่อวิชา</th> <th>สภาพ วิชา</th> <th>หน่วย กิต</th> <th>เวลา เรียน ท ป</th> <th>กลุ่มเรียน/ ชั้นปี</th> <th colspan="6">จำนวน ชม./สพ.</th> <th>จำนวน นักศึกษา ป/ส</th> <th>หมายเหตุ</th>													ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.						จำนวน นักศึกษา ป/ส	หมายเหตุ		
							ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ																			
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป															
													1	30-107-071-208	งานขับรถยนต์		2	1 3	VA3R	1	3					30			
													2	30-107-072-311	งานแก๊สรถยนต์		2	1 3	VA3R	1	3						30	ปวช. ชม.	
													3	30-107-072-320	การควบคุมอัตโนมัติในระบบราง		2	1 3	VA3R	1	3						30	ปวส. ชม.	
													4	30-107-072-301	งานเครื่องยนต์เล็ก		3	1 6	VA1R1	0	6						30	ป.ตรี ชม.	
													5	30-207-130-102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		3	2 3	MP1R			0	3				30	ป.โท ชม.	
													6	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน		2	0 6	TME3N			0	6				30	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
													7	30-401-033-303	การควบคุมอัตโนมัติ		3	2 3	TME2N				0	3			30		
													8	30-401-033-303	การควบคุมอัตโนมัติ		3	2 3	TIE3N				2	3			30		
													9	30-401-072-210	เทคโนโลยีการบำรุงรักษาและความปลอดภัย		2	2 0	TME3N				2	0			30		
													10	30-401-072-315	โครงการสำหรับครูศาสตร์อุตสาหกรรมเคี		3	1 6	TME3N				0	6			30		
													รวม			25	13	36			3	15	0	3	4	18	0		0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์						30-401-072-210 เทคโนโลยีการ บำรุงรักษาและความปลอดภัย ← TME3N	823	VA3R	30-107-071-208 งานขับรถยนต์ → MP Shop1				
อังคาร		30-207-130-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ← MP1R	842							30-401-033-303 การควบคุมอัตโนมัติ ← TME2N	833		
พุธ			30-401-033-303 การควบคุมอัตโนมัติ ← TIE3N			MP Shop1							
พฤหัสบดี				30-401-001-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน ← TME3N		MP Shop1			30-107-072-311 งานแก๊สรถยนต์ ← VA3R			MP Shop1	
ศุกร์				30-107-072-301 งานเครื่องยนต์เล็ก ← VA1R1		MP Shop1		30-107-072-320 การควบคุมอัตโนมัติในระบบราง ← VA3R				MP Shop1	
เสาร์					30-401-072-315 โครงการสำหรับครูศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล ← TME3N								
อาทิตย์													

ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ					
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
1	30-107-071-209	งานวัดละเอียดช่างยนต์		2	1	3	VA1R2	0	3							30		ML	
2	30-207-072-204	เกียร์อัตโนมัติ		2	1	3	MP1R			1	3					30		ปวช. ชม.	
3	30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา		2	2	0	TME1N					2	0			30		ปวส. ชม.	
4	30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา		2	2	0	TME3R					2	0			30		ป.ตรี ชม.	
5	30-401-001-204	นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้		3	2	3	TME2N					2	3			30		ป.โท ชม.	
6	30-401-001-204	นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้		3	2	3	TME3R					2	3			30		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
7	30-401-001-308	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ		2	1	3	TME3R					0	3			30			
8	30-401-033-303	การควบคุมอัตโนมัติ		3	2	3	TME2R					2	3			30			
9	30-401-072-103	งานเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์		3	0	6	TME1N					0	6			30			
10	30-401-072-208	งานทำความเย็นและปรับอากาศยานยนต์		3	2	3	TME3N					0	3			30			
รวม					25	15	27			0	3	1	3	10	21	0	0		


ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์							30-401-001-204 นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้						
							TME2N					833	
อังคาร	30-401-072-103 งานเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์						30-401-033-303 การควบคุมอัตโนมัติ						
	TME1N						MP Shop2	TME2N				833	
พุธ	30-401-001-003 การประกันคุณภาพการศึกษา		30-401-001-003 การประกันคุณภาพการศึกษา			30-401-001-204 นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้							
	TME3R	833	TME1N	823			TME3R			833			
พฤหัสบดี	30-207-072-204 เกียร์อัตโนมัติ									30-401-001-308 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ			
	MP1R			MP Shop2						TME3R		833	
ศุกร์	30-107-071-209 งานวัดละเอียดช่างยนต์			30-401-072-208 งานทำความเย็นและปรับอากาศยานยนต์									
	VA1R2			MP Shop2	TME3N								ศูนย์ทำความเย็น
เสาร์													
อาทิตย์													



## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ ชีรพงษ์ ดวงโสภา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี <th>ที่</th> <th>รหัสวิชา</th> <th>ชื่อวิชา</th> <th>สภาพ วิชา</th> <th>หน่วย กิต</th> <th>เวลา เรียน ท ป</th> <th>กลุ่มเรียน/ ชั้นปี</th> <th colspan="4">จำนวน ชม./สพ.</th> <th>จำนวน นักศึกษา ปกติ บ/ส</th> <th>หมายเหตุ</th>													ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.				จำนวน นักศึกษา ปกติ บ/ส	หมายเหตุ
								ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ														
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป										
								0	6					30	ML										
								1	3					30	ปวช. ชม.										
								1	6					30	ปวส. ชม.										
								0	3					30	ป.ตรี ชม.										
								0	3					30	ป.โท ชม.										
										0	6			30	จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้										
												2	3	30	(จำนวนค่าสอนป.ตรี)										
										0	6			30	(จำนวนค่าสอนป.ตรี)										
รวม								2	21	0	6	2	9	0	0										
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																		
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00												
จันทร์	30-207-071-103 ปฏิบัติงานเครื่องสร้างและส่งกำลัง MP1R						30-107-242-101 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น MP Shop1 VA1R1 MP Shop1																		
อังคาร	30-107-071-204 งานส่งกำลังรถยนต์ VA2R MP Shop2				30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้ TME3R 833																				
พุธ	30-107-071-205 งานไฟฟ้ารถยนต์ VA2R MP Shop2																								
พฤหัสบดี	30-401-072-205 งานเครื่องสร้างและส่งกำลัง TME1N MP Shop1																								
ศุกร์	30-107-071-203 งานเครื่องสร้างรถยนต์ VA2R MP Shop2						30-107-242-101 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น VA1R2 MP Shop1																		
เสาร์																									
อาทิตย์																									

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ เกษมสันต์ บุชบงก์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			ปกติ	บ/ส
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
	1	30-107-071-207	กลศาสตร์เครื่องกล		2	2 0	VA2R	2	0							30		ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ป.ตรี ชม. ป.โท ชม. จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)
	2	30-107-072-319	เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า		2	1 3	VA2R	1	3							30		
	3	30-107-072-313	งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์ดีเซล		2	0 6	VA3R			0	6					30		
	4	30-107-072-304	งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควมด้วยอิเล็กทรอนิกส์		2	0 6	VA3R			0	6					30		
	5	30-207-071-207	ปฏิบัติการเครื่องยนต์ดีเซล		2	0 6	MP1R			0	6					30		
	6	30-207-071-104	ปฏิบัติการปรับแต่งเครื่องยนต์		2	0 6	MP2R			0	6					30		
	7	30-401-072-312	เครื่องมือวัดและทดสอบยานยนต์		3	1 6	TME3N					0	6			30		
	8	30-107-072-319	เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า		3	0 3	TME3N					3	0			30		
	10	30-207-074-201	โครงการช่างยนต์		4	1 9	MP2R			1	9					30		
	รวม					22	5 45			3	3	1	33	3	6	0	0	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์	30-207-071-104 งานปรับแต่งเครื่องยนต์ MP2R						MP Shop1	30-401-072-313 เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า TME3N						843
อังคาร	30-107-072-313 งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์ดีเซล VA3R						MP Shop1				30-107-072-313 งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์ดีเซล VA3R	MP Shop1		
พุธ		30-401-072-312 เครื่องมือวัดและทดสอบรถยนต์ TME3N						MP Shop1			30-107-071-207 กลศาสตร์เครื่องกล VA2R	MP Shop1		
พฤหัสบดี	30-107-072-304 งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ VA3R						MP Shop2	30-107-072-319 เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า VA2R						MP Shop1
ศุกร์	30-207-071-207 ปฏิบัติงานเครื่องยนต์ดีเซล MP1R						MP Shop1							
เสาร์	30-207-074-201 โครงการช่างยนต์ MP2R												MP Shop2	
อาทิตย์														





ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
1	30-107-072-301	งานเครื่องยนต์เล็ก		3	1 6	VA1R1	1	6							30		ML	
2	30-107-072-301	งานเครื่องยนต์เล็ก		3	1 6	VA1R2	1	6							30		ปวช. ชม.	
3	30-107-071-202	งานเครื่องยนต์ดีเซล		3	1 6	VA2R	1	6							30		ปวส. ชม.	
4	30-401-071-102	กลศาสตร์ของไหล		3	3 0	TME1N					3	0			30		ป.ตรี ชม.	
5	30-401-072-103	งานเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์		2	0 6	TME1N					0	6			30		ป.โท ชม.	
6	30-401-073-303	วิศวกรรมยานยนต์		3	3 0	TME3N					3	0			30		จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
7	30-401-073-304	วิศวกรรมยานยนต์		3	3 0	TME3R					3	0			30			
รวม					20	12	24				3	18	0	0	9	6	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์						30-401-071-102 กลศาสตร์ของไหล TME1N		30-401-073-303 วิศวกรรมยานยนต์ TME3R					
อังคาร	30-401-072-103 งานเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์ TME1N						MP Shop2		30-401-073-303 วิศวกรรมยานยนต์ TME3N				843
พุธ	30-107-072-301 งานเครื่องยนต์เล็ก VA1R2				MP Shop2		30-107-072-301 งานเครื่องยนต์เล็ก VA1R2						MP Shop2
พฤหัสบดี	30-107-071-202 งานเครื่องยนต์ดีเซล VA2R								MP Shop2				
ศุกร์	30-107-072-301 งานเครื่องยนต์เล็ก VA1R1								MP Shop2				
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวน		หมายเหตุ	
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา ปกติ	น/ส		
								ท	ป	ท	ป	ท	ป				
1	30-107-071-209	งานวัดละเอียดช่างยนต์		2	1	3	VA1R1	1	3					30		ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ป.ตรี ชม. ป.โท ชม. จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
2	30-107-071-209	งานวัดละเอียดช่างยนต์		2	1	3	VA1R2	1	3					30			
3	30-107-072-318	งานบำรุงรักษารถยนต์		2	1	3	VA2R	0	3					30			
4	30-207-071-104	ปฏิบัติงานปรับแต่งเครื่องยนต์		2	0	6	MP2R			0	6			30			
5	30-207-072-218	เครื่องยนต์สันดาปภายใน		3	3	0	MP2R			3	0			30			
6	30-207-130-102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		3	2	3	MP1R			2	3			30			
7	30-401-001-308	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้		2	1	3	TME3R				1	3		30			
8	30-401-072-205	งานเครื่องล่างและส่งกำลัง		2	0	6	TME1N				0	6		30			
9	30-401-072-209	เครื่องยนต์สันดาปภายใน		3	3	0	TME2N				3	0		30			
10	30-401-073-301	ออกแบบเครื่องจักรกล(นอกแผน)		3	3	0	TME3N				3	0		1			
รวม					24	15	27			2	9	5	9	7	9	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์	30-207-071-104 ปฏิบัติงานปรับแต่งเครื่องยนต์													
	MP2R						MP Shop1							
อังคาร		30-207-130-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์									30-107-071-209 งานวัดละเอียดช่างยนต์			
		MP1R				842					VA1R1			823
พุธ		30-207-130-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				30-207-072-218 เครื่องยนต์สันดาปภายใน			30-401-073-301 ออกแบบเครื่องจักรกล(นอกแผน)					
		MP1R			823			MP2R			843			
พฤหัสบดี	30-401-072-205 งานเครื่องล่างและส่งกำลัง								30-401-001-308 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้					
	TME1N						MP Shop2		TME3R					833
ศุกร์	30-107-071-209 งานวัดละเอียดช่างยนต์						30-401-072-209 เครื่องยนต์สันดาปภายใน			30-107-072-318 งานบำรุงรักษารถยนต์				
	VA1R2				MP Shop2		TME2N			843		VA2R		MP Shop1
เสาร์														
อาทิตย์														






ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
1	30-207-072-224	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	2.2	3	2	1	FM2R			2	3					9		ML ปวช 0 ปวส 5 ป.ตรี 8 ป.โท 0 จำนวน (คำนวณค่า)	
2	30-407-401-005	เทคโนโลยีเครื่องจักรกล	2.2.1	2	2	0	AAT4R					2	0			9			
3	30-407-401-006	การปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่อง	2.2.1	1	0	1	AAT4R					0	3			9			
4	30-207-071-209	การทำความเย็นและปรับอากาศ	2.3	3	3	0	FM2R					3	0			9			
รวม					9	7	2		0	0	2	3	5	3	0	0			

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร													
พุธ	Home Room FM2R OP โคนสิ3												
พฤหัสบดี		30-207-071-209 การทำความเย็นและปรับอากาศ อ.ดร.เอกราช FM-EAE SHOP 2					30-207-072-224 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ FM22R 14302						
ศุกร์	30-407-401-005 เทคโนโลยีเครื่องจักรกล กลเกษตร AAT4R SHOP โคนสิ3		30-407-401-006 การปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร AAT4R SHOP โคนสิ3										
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ บรรลุ เพ็ชชิน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
	1	30-207-095-104	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	3	3	3	0	FM1R			3	0					25		ML ปวช. 0 ปวส. 24 ป.ตรี 0 ป.โท 0 จำนวน (คำนวณค่า)	
	2	30-207-095-103	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	3	2	1	FM1R			2	3					25			
	3	30-207-092-219	เครื่องจักรกลเพื่อการแปรสภาพ	2.3	3	2	1	FM2R			2	3					9			
	4	30-207-091-102	แทรกเตอร์ 2	2.2	3	2	1	FM1R			2	3					25			
	5	30-207-094-203	โครงการประดิษฐ์กรรมเครื่อง	2.5	2	0	2	FM2R			0	6					9			
	รวม					14	9	5			0	0	9	15	0	0	0	0		
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)													ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00							
จันทร์	30-207-091-102 แทรกเตอร์ 2						30-207-095-103 หลักการเลี้ยงสัตว์													
	FM1R						SHOP โคนสี3							FM1R		SHOP โคนสี3				
อังคาร	30-207-092-219 เครื่องจักรกลเพื่อการแปรสภาพข้าว																			
	FM2R				SHOP โคนสี3															
พุธ																				
พฤหัสบดี																				
ศุกร์	30-207-094-203 โครงการประดิษฐ์กรรมเครื่องจักรกลเกษตร2						30-207-095-104 อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น													
	อ.บรรลุ						FM-EAE SHOP 1							FM1R		FM-EAE SHOP 3				
เสาร์																				
อาทิตย์																				

ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน	กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-207-091-102	แทรกเตอร์ 2	2.2	3	2 1	FM1R			0	3					25		ML ปวช. 0 ปวส. 3 ป.ตรี 18 ป.โท 0 จำนวน (คำนวณค่า)
2	30-407-401-011	ปฏิบัติการระบบท่อและเครื่อง	2.2.1	1	0 1	AAT4R					0	3			15		
3	30-407-403-001	การเตรียมความพร้อมก่อนฝึก	2.3	1	0 1	AAT3R					0	3			15		
4	30-407-403-003	โครงการ	2.3	3	0 3	AAT4R					0	9			9		
5	30-407-401-002	การฝึกปฏิบัติด้านการออกแบบ	2.2.1	1	0 1	AAT4R					0	3			9		
รวม									0	0	0	3	0	18	0	0	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บาย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-207-091-102 แทรกเตอร์ 2 FM1R						30-407-403-001 การเตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ AAT3R						
อังคาร	30-407-401-002 การฝึกปฏิบัติด้านการออกแบบโรงเรือนอัจฉริยะ AAT4R						30-407-403-003 โครงการ อ.กิตติคุณ						
พุธ	Home Room FM1R SHOP 1		30-407-401-011 ปฏิบัติการระบบท่อและเครื่องสูบน้ำเพื่อ การเกษตรสมัยใหม่ AAT4R						30-407-403-001 การเตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ FM-EAE SHOP 2				
พฤหัสบดี	30-407-403-003 โครงการ อ.กิตติคุณ						30-407-403-001 การเตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ FM-EAE SHOP 1						
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ ดร. ฐิตินันท์ บ่องนาม ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
							ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ				ปกติ	บ/ส
										ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป				
		1	30-207-091-206	การสำรวจเพื่อการเกษตร	2.2	3	2	1	FM2R				2	3					9		ML ปวช. 0 ปวส. 5 ป.ตรี 18 ป.ตรี(ส 0 ป.โท จำนวน (คำนวณค่า
		2	30-407-402-003	เทคโนโลยีการสำรวจทาง	2.2.1	2	2	0	AAT4R										9		
		3	30-407-402-004	ปฏิบัติการเทคโนโลยีการสำรวจ	2.2.1	1	0	1	AAT4R					0	3				9		
		4	30-407-401-009	เทคโนโลยีระบบชลประทาน	2.2.1	3	3	0	AAT3R					3	0				15		
		5	30-407-401-001	การออกแบบโรงเรือนอัจฉริยะ	2.2.1	2	2	0	AAT4R					2	0				9		
		6	31-407-463-211	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยแบบ		2	2	0	EMS4R					2	0						
		7	31-407-463-212	การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีการ		2	0	2	EMS4R					0	6						
		รวม					15	11	4		0	0	2	3	9	9	0	0			
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)															
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00								
จันทร์						30-407-402-003 เทคโนโลยีการสำรวจทาง การเกษตรสมัยใหม่ ← AAT4R → FM-EAE SHOP 3 →		30-407-402-004 ปฏิบัติการเทคโนโลยีการสำรวจทาง การเกษตรสมัยใหม่ ← AAT4R → FM-EAE SHOP 3 →													
อังคาร	30-407-401-001 การออกแบบโรงเรือนอัจฉริยะ ← AAT4R → ห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 →		31-407-463-211 เทคโนโลยีการผลิตอ้อย แบบแม่นยำสูง ← EMS4R → SHOP โดกลี4 →			31-407-463-212 การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตอ้อยแบบแม่นยำสูง ← EMS4R → SHOP โดกลี4 →															
พุธ	Home Room ← AAT3R → E SHOP 2 →					30-207-091-206 การสำรวจเพื่อการเกษตร ← FM2R → FM-EAE SHOP 3 →															
พฤหัสบดี						30-407-401-009 เทคโนโลยีระบบชลประทานสมัยใหม่เพื่อ การเกษตร ← อ.ดร.ฐิตินันท์ → FM-EAE SHOP 3 →															
ศุกร์																					
เสาร์																					
อาทิตย์																					

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ ดร. คุณนิธิ ดวงผึ้ง ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( - ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		ปกติ	บ/ส
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป					
	1	30-207-095-103	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	3	2	1	FM1R			0	3					25		ML ปวช. 0 ปวส. 3 ป.ตรี 18 ป.โท 0 จำนวน (คำนวณค่า)	
	2	30-407-400-001	คณิตศาสตร์ในงานอุตสาหกรรม	2.1.1	3	3	0	AAT3R					3	0			15			
	3	30-407-400-011	สัมมนาเทคโนโลยีเครื่องจักร	2.1.2	1	0	1	AAT3R					0	3			15			
	4	30-407-401-010	ระบบท่อและเครื่องสูบน้ำเพื่อ	2.2.1	2	2	0	AAT3R					2	0			15			
	5	30-407-401-010	ระบบท่อและเครื่องสูบน้ำเพื่อ	2.2.1	2	2	0	AAT4R					2	0			9			
6	30-407-401-011	ปฏิบัติการระบบท่อและเครื่อง	2.2.1	1	0	1	AAT4R					0	3			9				
7	30-207-091-205	เครื่องจักรกลเกษตร 2	2.2	3	2	3	FM2R					2	3			9				
รวม					15	11	6			0	0	0	3	9	9	0	0			

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บาย/สมทบ/พิเศษ)								
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์		30-407-400-001 คณิตศาสตร์ในงานอุตสาหกรรม					30-207-095-103 หลักการเลี้ยงสัตว์							
		AAT3R					FM1R							
อังคาร							30-207-091-205 เครื่องจักรกลเกษตร 2							
							FM2R							
พุธ	Home Room					Home Room			30-407-401-010 ระบบท่อและเครื่องสูบน้ำ					
	AAT3R Shop2					AAT3R SHOP โคนสี3			AAT4R					
พฤหัสบดี	30-407-401-010 ระบบท่อและเครื่องสูบน้ำ		30-407-401-011 ปฏิบัติการระบบท่อและเครื่องสูบน้ำเพื่อการเกษตรสมัยใหม่											
	เพื่อการเกษตรสมัยใหม่		เพื่อการเกษตรสมัยใหม่											
	AAT3R		AAT3R											
ศุกร์		30-407-400-011 สัมมนาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร												
		อ.ดร.คุณนิธิ												
		FM-EAE SHOP 3												
เสาร์														
อาทิตย์														



























ตารางสอน

อ.มานพ

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวนนักศึกษา		ML	
					ท	ป		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปวช.					
					ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป	ป	ท				
1	30-207-111-101	เครื่องจักรกลขั้นสูง 1	2.2	3	1	6	MM1-R2			1	6						ปวช.	0	ชม.
2	30-207-130-102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.1	3	2	3	MM2-R2			2	3						ปวส.	25	ชม.
3	30-407-431-308	การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีงานเชื่อม	2.2	2	0	6	IAT3-R						6				ป.ตรี	15	ชม.
4	30-407-430-305	ระบบความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	2.1	3	3	0	IAT3-R						3				ป.โท	-	ชม.
5	30-207-114-201	โครงการช่างกลโรงงาน	2.5	4	1	9	MM2-R2			1	9						รวม	40	ชม.
6	30-407-432-004	กระบวนการผลิตแบบสิ้น	3	3	3	0	IAT4-R						3				จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
7	30-207-131-203	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะแสง	3	3	2	3	MM2-R2						3				(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
8	30-407-430-308	ปฏิบัติการมารตราวิทยา	2.1	1	0	3	IAT3-R							3			(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
รวม					12	30				4	21	6	9				(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
วิทยาเขตขอนแก่น  
ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ  
มานพ คอบหมื่น  
อาจารย์  
(/)อาจารย์ประจำ ( )อาจารย์พิเศษ ( )อาจารย์จ้างสอน  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566


หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
คณบดี

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา/วัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
จันทร์	08.00-09.00	09.00-10.00	30-207-131-203 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและชิ้นงาน MM2R2(รับม.6)			MM shop 2	MM2R2(รับม.6)			30-207-130- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์			
อังคาร		30-407-430-308 ปฏิบัติการมารตราวิทยา IAT3R(รับปวส.)				14204							
พุธ		30-407-431-308 การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีงานเชื่อม IAT3R(รับปวส.)						Home Room		30-207-114-201 โครงการช่างกลโรงงาน			
พฤหัสบดี		30-207-114-201 โครงการช่างกลโรงงาน MM2R2(รับม.6)								30-207-114-201 โครงการช่างกลโรงงาน MM2R2(รับม.6)			MM shop 2
ศุกร์		30-407-432-004 กระบวนการผลิตแบบสิ้น IAT4R(รับปวส.)				30-407-430-305 ระบบความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม IAT3R(รับปวส.)							
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน


อ.ราชัญ

อาจารย์	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา		หน่วยกิต		เวลาเรียน	สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวนนักศึกษา	ปวช.	ML			
				ท	ป	ท	ป			ป.ตรี	ป.กิต	ป.ตรี	สมทบ	ป.กิต	บ.ก						
																			ท	ป	ท
 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ราชัญ อุดมคำ (/ )อาจารย์ประจำ ( )อาจารย์พิเศษ ( )อาจารย์จ้างสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา</p> <p>รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย</p> <p>คณบดี</p>	1	30-207-110-101	โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม	2.1	3	2	3		MM1-R1									0	ชม.		
	2	30-207-111-204	แม่พิมพ์พลาสติก	2.2	3	1	6		MM2-R1										27	ชม.	
	3	30-207-110-101	โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม	2.1	3	2	3		MM2-R2										7	ชม.	
	4	30-207-111-204	แม่พิมพ์พลาสติก	2.2	3	1	6		MM2-R2										-	ชม.	
	5	30-407-431-303	เทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นส่วนยานยนต์	2.2	1	1	0		IAT3-R				1						รวม	34	ชม.
	6	30-407-431-304	การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นส่วนยานยนต์	2.2	2	0	6		IAT3-R					6							
	7	30-207-072-224	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	2.3	3	2	3		MM2-R2					3							
รวม					18	9	27						6	21	1	6					

จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้  
(คำนวณค่าสอนป.ตรี)  
(คำนวณค่าสอนป.ตรี)  
(คำนวณค่าสอนป.ตรี)  
(คำนวณค่าสอนป.ตรี)  
(คำนวณค่าสอนป.ตรี)

ภาคเรียนเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา/วัน	1 08.00-09.00	2 09.00-10.00	3 10.00-11.00	4 11.00-12.00	5 12.00-13.00	6 13.00-14.00	7 14.00-15.00	8 15.00-16.00	9 16.00-17.00	10 17.00-18.00	11 18.00-19.00	12 19.00-20.00	13 20.00-21.00
จันทร์	30-207-110-101 แม่พิมพ์พลาสติก MM2R1(รับปวช.)							MM204				30-207-110-101 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม MM2R2(รับม.6)	
อังคาร	30-207-110-101 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม MM2R2(รับม.6)		MM shop 2			30-207-110-101 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม MM1R1(รับปวช.)			MM shop 2				
พุธ			30-207-072-224 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ MM2R2(รับม.6)			14409							
พฤหัสบดี	30-407-431-303 ฝึกสอนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนยานยนต์ IAT3R(รับปวส.)	30-407-431-304 การฝึกปฏิบัติเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นส่วนยานยนต์ IAT3R(รับปวส.)					MM204						
ศุกร์	30-207-111-204 แม่พิมพ์พลาสติก MM2R2(รับม.6)							Home Room MM2R2(รับม.6) MM shop 2					
เสาร์													
อาทิตย์													

อาจารย์	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.						จำนวนนักศึกษา	M.I.	
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี				บ/ก
									ท	ป	ท	ป	ท	ป			
 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารารประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ สุรัชชัย นามพรหมา ( )อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา</p> <p>รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี</p>	1	30-207-112-203	การควบคุมคุณภาพสำหรับงานอุตสาหกรรม	2.3	3	3	0	MM2-R1			3					0	ชม.
	2	30-207-072-224	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	2.3	3	2	3	MM2-R2			2	3				0	ชม.
	3	30-407-430-307	นาครวิทยา	2.1	2	2	0	IAT3-R					2			0	ชม.
	4	30-407-430-308	ปฏิบัติการนาครวิทยา	2.1	1	0	3	IAT3-R						3		0	ชม.
	5	30-407-431-005	การควบคุมคุณภาพงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	2.2	2	2	0	IAT4-R					2			0	ชม.
	6	30-407-431-006	การฝึกปฏิบัติการควบคุมคุณภาพงานผลิตชิ้นส่วนยาน	2.2	1	0	3	IAT4-R						3		0	ชม.
	7	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	IAT4-R						3		0	ชม.
	8	30-207-111-204	แม่พิมพ์พลาสติก	2.2	3	1	6	MM2-R1					6			0	ชม.
	9	30-207-111-204	แม่พิมพ์พลาสติก	2.2	3	1	6	MM2-R2					6			0	ชม.
รวม					14	14	21			0	0	5	15	7	6		ชม.

ภาคในเวลาราชการ (เข้า/สอน) - ภาคนอกเวลาราชการ (เข้า/สอน/พิเศษ)

วัน	1 08.00-09.00	2 09.00-10.00	3 10.00-11.00	4 11.00-12.00	5 12.00-13.00	6 13.00-14.00	7 14.00-15.00	8 15.00-16.00	9 16.00-17.00	10 17.00-18.00	11 18.00-19.00	12 19.00-20.00	13 20.00-21.00
จันทร์		30-207-111-204 แม่พิมพ์พลาสติก MM2R1(รับปวช.)						MM204					
อังคาร	30-407-430-307 นาครวิทยา IAT3R(รับปวส.)	30-407-430-308 ปฏิบัติการนาครวิทยา				14204	Home Room IAT3R(รับปวส.)		30-207-072-224 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ MM2R2(รับม.6)				
พุธ	30-207-072-224 MM2R2(รับม.6)	30-207-111-204 แม่พิมพ์พลาสติก		14409			30-207-112-203 การควบคุมคุณภาพสำหรับงานอุตสาหกรรม MM2R1(รับปวช.)		MM121				
พฤหัสบดี	30-407-431-005 การควบคุมคุณภาพงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ IAT4R(รับปวส.)	30-407-431-006 การฝึกปฏิบัติการควบคุม คุณภาพงานผลิตชิ้นส่วน IAT4R(รับปวส.)					00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร IAT4R(รับปวส.)						
ศุกร์		30-207-111-204 แม่พิมพ์พลาสติก MM2R2(รับม.6)						MM shop 2					
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

อ.เจษฎา

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวนนักศึกษา		ML				
					ท	ป		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส					
					ท	ป		ท	ป	ท	ป				ท	ป		
1	30-207-110-103	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	2.1	3	2	3	MM1-R1			2	3					0	ชม.	
2	30-207-111-103	วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	2.2	3	1	6	MM1-R1			1	6						31	ชม.
3	30-207-011-206	ความแข็งแรงของวัสดุ	2.1	3	3	0	MM1-R1			3	0						3	ชม.
4	30-207-110-103	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	2.1	3	2	3	MM1-R2			2	3						-	ชม.
5	30-407-431-402	โครงการเทคโนโลยีขั้นส่วนยานยนต์	2.2	3	0	9	IAT4-R			0	9						34	ชม.
6	30-407-432-007	การออกแบบอุปกรณ์ช่วยสำหรับงาน	2.3	2	2	0	IAT4-R			2	0							ชม.
7	30-407-432-008	การฝึกปฏิบัติออกแบบอุปกรณ์ช่วยสำหรับงาน	2.3	1	0	3	IAT4-R					0	3					ชม.
รวม					10	10	24			0	0	10	21	0	3			ชม.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 วิทยาเขตขอนแก่น  
 ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ  
 อาจารย์ เจษฎา คำภูมี  
 (/)อาจารย์ประจำ ( )อาจารย์พิเศษ ( )อาจารย์จ้างสอน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา  
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
 คณบดี

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา/วัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
จันทร์	30-407-431-402 IAT4R(รับปวส.)	โครงการเทคโนโลยีขั้นส่วนยานยนต์				สถานประกอบการ	30-407-432-007 MM1R2(รับม.6)	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์			MM221		
อังคาร	30-407-432-007 IAT4R(รับปวส.)	การออกแบบอุปกรณ์ช่วยสำหรับงานตรวจสอบ	30-407-432-008 IAT4R(รับปวส.)	การฝึกปฏิบัติออกแบบอุปกรณ์ช่วยสำหรับงานตรวจสอบ			สถานประกอบการ		30-407-431-402 Home Room	โครงการเทคโนโลยีขั้นส่วนยานยนต์			สถานประกอบการ
พุธ	30-207-111-103 MM1R1(รับปวช.)	วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ					LAB4						
พฤหัสบดี	30-207-110-103 MM1R1(รับปวช.)	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์				MM204							
ศุกร์						30-207-011-206 MM1R1(รับปวช.)	ความแข็งแรงของวัสดุ	MM204	Home Room				MM2R1(รับปวช.)
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

อ.โยธิน


 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีสุทธาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ โยธิน สุริยามาตร ( )อาจารย์ประจำ ( )อาจารย์พิเศษ ( / )อาจารย์จ้างสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>.....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./ส.ป.				จำนวนนักศึกษา		ML			
						ท	ป		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส		ปวช.	0 ชม.	
	1	30-207-131-203	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและ	3	3	2	3	MM2-R2			2	3					ปวส.	0 ชม.
	2	30-207-112-202	การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม	2.3	3	3	0	MM2-R1			3						ปวส.	24 ชม.
	3	30-207-114-201	โครงการช่างกลโรงงาน	2.2	4	1	9	MM2-R1			1	9					ป.ตรี	7 ชม.
	4	30-407-240-310	การจัดการอุตสาหกรรม	3	3	3	0	IAT4-R			3						ป.โท	- ชม.
	5	30-207-111-101	เครื่องจักรกลขั้นสูง 1	2.2	3	1	6	MM1-R2					1	6			รวม	31 ชม.
	6	30-207-131-203	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและ	3	3	2	3	MM2-R1					3				จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้	
																	(คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
																	(คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
รวม						12	21			9	15	1	6			(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		

ภาคในเวลาราชการ (เข้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (เข้า/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-207-131-203 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน MM2R2(รับชม.6)			MM shop 2									
อังคาร						30-207-112-202 การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม MM2R1(รับปวช.)		MM shop 2					
พุธ	30-207-111-101 เครื่องจักรกลขั้นสูง 1 MM1R2(รับชม.6)							MM shop 2					
พฤหัสบดี		30-207-114-201 โครงการช่างกลโรงงาน MM2R1(รับปวช.)											
ศุกร์			30-207-131-203 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน MM2R1(รับปวช.)			MM shop 2	30-407-240-310 การจัดการอุตสาหกรรม IAT4R(รับปวส.)		สถานประกอบการ				
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

อ.กิตติพิชญ์

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ กิตติพิชญ์ หลานหนองแดง ( )อาจารย์ประจำ ( / )อาจารย์พิเศษ ( // )อาจารย์จ้างสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>.....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา</p> <p>.....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย</p> <p>.....คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		สาขา/ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวนนักศึกษา	ML			
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			ปกติ	บ/ส	ปวช.	ชม.
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป					
	1	05-207-105-102	วัสดุช่าง*	5	2	2	0	MM1-R2			2	0							0	ชม.	
	2	30-207-111-201	เครื่องจักรกลขั้นสูง 2	2.2	3	1	6	MM1-R1			1	6							30	ชม.	
	3	30-207-111-101	เครื่องจักรกลขั้นสูง 1	2.2	3	1	6	MM1-R2			1	6							0	ชม.	
	4	30-207-131-203	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและ	3	3	2	3	MM2-R1			2	3							-	ชม.	
5	30-207-114-201	โครงการช่างกลโรงงาน	2.2	4	1	9	MM2-R1				9							รวม	30	ชม.	
รวม					7	24				6	24	0	0								

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-207-111-201 MM1R1(รับปวช.)	เครื่องจักรกลขั้นสูง 2						MM shop 1					
อังคาร				Home Room MM1R1(รับปวช.)		05-207-105-102 วัสดุช่าง* MM1R2(รับม.6)	MM121						
พุธ		30-207-111-101 MM1R2(รับม.6)	เครื่องจักรกลขั้นสูง 1					MM shop 2					
พฤหัสบดี		30-207-114-201 MM2R1(รับปวช.)	โครงการช่างกลโรงงาน									MM shop 2	
ศุกร์	30-207-131-203 MM2R1(รับปวช.)	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน				MM shop 1							
เสาร์													
อาทิตย์													





ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-107-272-303	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล 1	2.2	3	1	3	VD2	1	3									ML
2	30-107-272-304	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล 2	2.2	3	1	3	VD3	1	3									ปวช. ชม.
3	30-107-272-312	พิกัดความเื้อของรูปทรงเรขาคณิตและตัด	2.2	2	2	0	VD3	2	0									ปวส. ชม.
4	30-401-032-203	การเขียนแบบเครื่องจักรกล	2.3	3	1	6	TIE2R					0	6					ป.ตรี ชม.
5	30-401-031-103	เขียนแบบเทคนิค	2.3	3	2	1	TIE1N					0	3					ป.โท ชม.
6	30-107-270-103	งานฝึกฝีมือ	2.1	3	1	6	VP1R	0	6									จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้
7	30-107-072-315	การเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล	2.2	3	1	3	VA2R	1	3									(คำนวณค่าสอนป.ตรี)
					20	9	22		5	15	0	0	0	9	0	0		29

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์	30-107-272-303 เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล 1 VD2				14505	30-107-072-315 การเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล VA2R				14505				
อังคาร	30-401-032-203 การเขียนแบบเครื่องจักรกล TIE2R						14505							
พุธ	HomeRoom 14501	30-401-031-103 เขียนแบบเทคนิค TIE1N				14505								
พฤหัสบดี	30-107-270-103 งานฝึกฝีมือ VP1R						14501							
ศุกร์	30-107-272-304 เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล 2 VD3				14508	30-107-272-312 พิกัดความเื้อของรูปทรงเรขาคณิต VD3			14505					
เสาร์														
อาทิตย์														



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น  
ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ  
ดร.วัชรพงษ์ นະตะ  
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566  
(/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน  
หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
คณบดี

ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ		
					ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ			ปกติ	บ/ส
								ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-107-060-103	วงจรไฟฟ้าและการวัด	2.1	2	1	3	VC1R1,VC1R2	2	6					50	ML ปวช. ขม. ปวส. ขม. ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)	
2	30-107-062-304	การเขียนแบบเทคนิคด้วยคอมพิวเตอร์	2.3	2	1	2	VC2R	1	2					23		
3	30-207-210-101	การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	2.1	2	1	2	TC1R ม.6			1	2			41		
4	30-207-211-101	ระบบปฏิบัติการ	2.2	3	2	3	TC1R			2	3			16		
5	30-207-210-103	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ	2.1	3	2	3	TC1R ม.6			0	3			41		
6	30-401-001-308	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ	2.1.1	2	1	3	TEC3N			1	3			28		
7	30-401-062-201	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	2.2.2	3	2	3	TEC2N			0	3			26		
8	30-401-001-001	จรรยาบรรณวิชาชีพ	2.1.1	2	2	0	TEC1N1			2	0			22		
9	30-401-062-207	ระบบปฏิบัติการ (นอกแผน)	2.2.2	3	2	3	TEC4R			2	3			9		
10	30-401-061-102	ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.2.1	3	0	9	TEC1N1			0	5			22		
11	30-401-062-205	การสื่อสารข้อมูล	2.2.2	3	2	3	TEC2N			0	3			26		
12																
รวม				28	16	34	0	3	8	3	8	5	17	44		

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สพท)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สพท/พิเศษ)								
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์			30-207-210-103 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ				30-207-211-101 ระบบปฏิบัติการ		30-207-211-101 ระบบปฏิบัติการ					
			TC1R ม.6			ห้องคอมชั้นลอย	TC1R	13101	TC1R			13101		
อังคาร	30-401-001-308 การวิจัยเพื่อ TEC3N 13403	30-401-001-308 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ			13403				30-401-062-205 การสื่อสารข้อมูล					
		TEC3N							TEC2N			13403		
พุธ	30-107-060-103 วงจรไฟฟ้าและการ VC1R1 13402	30-107-060-103 วงจรไฟฟ้าและการวัด			13402	30-207-210-101 การบริหารงานคุณภาพในองค์กร		30-207-210-101 การบริหารงานคุณภาพ	30-401-062-207 ระบบปฏิบัติการ (นอกแผน)				30-401-062-207 ระบบปฏิบัติการ (นอกแผน)	
		VC1R1				TC1R ม.6	13403	TC1R ม.6	13403	TEC4R		13401	TEC4R	13401
พฤหัสบดี	30-107-060-103 วงจรไฟฟ้าและการ VC1R2 13402	30-107-060-103 วงจรไฟฟ้าและการวัด			13402	30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์								
		VC1R2					TEC1N1					13404		
ศุกร์	30-107-062-304 การเขียนแบบ VC2R 13405	30-107-062-304 การเขียนแบบเทคนิคด้วยคอมพิวเตอร์			13405	30-401-001-001 จรรยาบรรณวิชาชีพ		30-401-062-201 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง						
		VC2R					TEC1N1	13401	TEC2N			13302		
เสาร์														
อาทิตย์														



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น  
ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ  
อาจารย์จักรกฤษณ์ ศรีทอง  
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566  
(/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน  
..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา  
..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
..... คณบดี




ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต	เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ		
					ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป		ปกติ	บ/ส
					ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป		ปกติ	บ/ส
1	30-107-060-106	วงจรพัลส์และดิจิทัล		2.1	2	1	3	VC1R1,VC1R2	2	6					51	ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ปตรี ปโท จำนวน (คำนวณค่า)
2	30-107-062-312	พื้นฐานการใช้งานระบบฐานข้อมูลบนเครื่อง		2.3	2	1	2	VC3R	1	2					15	
3	30-207-210-105	ดิจิทัลเทคนิค		2.1	3	2	3	TC1R			2	3			16	
4	30-207-211-103	ระบบฐานข้อมูล		2.1	3	2	3	TC1R			2	3			16	
5	30-401-061-102	ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2.2.1	3	0	9	TEC1N2					0	13	57	
6	30-401-062-102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		2.2.2	3	2	3	TEC1N2					0	3	34	
7	30-401-062-203	การออกแบบวงจรดิจิทัล (นอกแผน)		2.2.2	3	2	3	TEC4R					2	3	9	
8																
รวม					19	10	26		3	8	4	6	2	19	0	42

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-401-062-203 การออกแบบวงจรดิจิทัล (นอกแผน) TEC4R		30-401-062-203 การออกแบบวงจรดิจิทัล (นอกแผน) TEC4R				30-107-060-106 วงจรพัลส์และดิจิทัล VC1R1			30-107-060-106 วงจรพัลส์และ VC1			
อังคาร	30-401-062-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC1N2									30-207-211-103 ระบบฐานข้อมูล TC1R			
พุธ	30-107-062-312 พื้นฐานการใช้งาน VC3R		30-107-062-312 พื้นฐานการใช้งานระบบฐานข้อมูลบน VC3R		30-207-211-103 ระบบฐานข้อมูล TC1R		30-107-060-106 วงจรพัลส์และ VC1R		30-107-060-106 วงจรพัลส์และดิจิทัล VC1R2				
พฤหัสบดี	30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N1							30-207-210-105 ดิจิทัลเทคนิค TC1R		30-207-210-105 ดิจิทัลเทคนิค TC1R			
ศุกร์	30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N2							30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N2					
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผศ.มีโชค ตั้งตระกูล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี										ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ													
															ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ป	ป		ป	ป	ป	ป	ป								
																																		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ	
																																		ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป
1	30-107-062-305	ไอซีและการประยุกต์ใช้งาน	2.3	2	1	3	VC3R	1	3									15		ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)																					
2	30-107-060-106	วงจรฟิลส์และดิจิตอล	2.1	2	1	3	VC1R1,VC1R2	0	6								51																								
3	30-207-210-104	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	2.1	3	2	3	TC1R ม.6			2	3						41																								
4	30-401-061-102	ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.2.1	3	0	9	TEC1N1,TEC1N2					0	18				57																								
5	30-207-210-101	การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	2.1	2	1	2	TC1R ม.6			0	2						41																								
6	30-401-062-306	โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	1	6	TEC3N					0	6				37																								
7	30-401-062-206	สถาปัตยกรรมและการจัดองค์ประกอบคอ	2.2.2	3	3	0	TEC2N					3	0				26																								
8																																									
9																																									
รวม						18	9	26			1	9	2	5	3	24		44																							
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																																		
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																												
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00																												
จันทร์	30-107-062-305 ไอซีและการ VC3R 13404	30-107-062-305 ไอซีและการประยุกต์ใช้งาน VC3R 13404						30-107-060-106 วงจรฟิลส์และดิจิตอล VC1R1 13402																																	
อังคาร		30-207-210-104 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ TC1R ม.6 13404				30-207-210-104 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ TC1R ม.6 13404		30-401-062-306 โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC3N 13301																																	
พุธ		30-401-062-206 สถาปัตยกรรมและการจัดองค์ประกอบคอมพิวเตอร์ TEC2N 13404				30-207-210-101 การบริหารงานคุณภาพในองค์กร TC1R ม.6 13403		30-107-060-106 วงจรฟิลส์และดิจิตอล VC1R2 13402																																	
พฤหัสบดี	30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N1 13404				30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N1 13404																																				
ศุกร์	30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N2 13404				30-401-061-102 ทักษะพื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ TEC1N2 13404																																				
เสาร์																																									
อาทิตย์																																									

## ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ
							ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			
							ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป		
1	30-107-060-105	การเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	2.1	2	1 3	VC1R1,VC1R2	2	6						50	ML ปวช. ขม ปวส. ขม ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)	
2	30-107-060-101	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	2.1	2	1 3	VC1R1,VC1R2	2	6					50			
3	30-207-210-102	ระเบียบและกฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอา	2.1	1	1 0	TC1R ม.6			1	0			41			
4	30-107-061-20	การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	2.2	2	1 3	VC2R	1	3					23			
5	30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2.1.1	3	3 0	TEC2N					3	0	26			
6	30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2.1.1	3	3 0	TEC3R					3	0	37			
7	30-401-001-307	เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้	2.1.1	3	2 3	TEC3R					2	3	38			
8	30-401-063-202	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3	3	2 3	TEC3R					0	3	32			
9	30-401-063-303	การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง	2.2.3	3	2 3	TEC3N					2	3	33			
10																
รวม				22	16	18		5	15	1	0	10	9	0	40	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-401-001-206 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้			30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้		30-401-001-307 เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้							
อังคาร	30-207-210-102 ระเบียบและ	30-401-001-206 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้					30-401-063-202 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน						
พุธ	30-107-060-105 การเขียนแบบ	30-107-060-105 การเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์			30-107-061-204 การประยุกต์ใช้งาน		30-107-061-204 การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์						
พฤหัสบดี	30-107-060-105 การเขียนแบบ	30-107-060-105 การเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์			30-401-063-303 การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง		30-401-063-303 การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง						
ศุกร์	30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และ	30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ			30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และ		30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ						
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	หน่วยกิต		เวลาเรียน		กลุ่มเรียน/ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.								จำนวนนักศึกษา		หมายเหตุ
									ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ				
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-107-060-102	คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	2.1	2	2	0	VC1R1,VC1	2	0							50		ML ปวช. ชม. ปวส. ชม. ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)	
2	30-107-062-311	พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์	3	2	1	3	VC2R	1	2							23			
3	30-107-061-206	การติดตั้งระบบเสียงและภาพด้วยคอมพิวเตอร์	2.2	2	1	3	VC2R	0	3							23			
4	30-107-062-313	การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	2.3	2	1	2	VC3R	1	2							23			
5	30-107-062-309	โปรแกรมเชิงวัตถุ	3	2	1	2	VC2R	0	2							23			
6	30-107-061-208	พื้นฐานการจัดการฐานข้อมูล	2.2	2	1	2	VC2R	0	2							25			
7	30-107-060-105	การเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	2.1	2	1	3	VC1R2	0	3							25			
8	30-107-060-101	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	2.1	2	1	3	VC1R1	0	6							25			
9	30-401-062-302	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (นอกแผน)	2.2.2	3	2	3	TEC4R					2	3			7			
10	30-401-062-102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	2	3	TEC1N1,TEC1N2					4	6			57			
11	30-401-062-205	การสื่อสารข้อมูล	2.2.2	3	2	3	TEC2N					2	3			26			
12																			
รวม				25	15	27	0	4	20	0	0	8	12		44				


  

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-107-060-102 คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ VC1R2 13403		30-107-060-102 คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ VC1R1 13403			30-107-062-311 พื้นฐานการใช้งาน VC2R 13405	30-107-062-311 พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์ VC2R 13405			30-107-061-206 การติดตั้งระบบเสียงและภาพด้วยคอมพิวเตอร์ VC2R 13405			
อังคาร	30-401-062-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC1N2 13405		30-401-062-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC1N2 13405				30-401-062-205 การสื่อสารข้อมูล TEC2N 13405		30-401-062-205 การสื่อสารข้อมูล TEC2N 13405				
พุธ		30-107-060-105 การเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์ VC1R2 13101					30-401-062-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC1N1 13101		30-401-062-102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ TEC1N1 13101				
พฤหัสบดี		30-107-061-208 พื้นฐานการจัดการฐานข้อมูล VC2R 13405		30-107-062-309 โปรแกรมเชิงวัตถุ VC2R 13405				30-107-062-313 การใช้งานโปรแกรม VC3R 13101		30-107-062-313 การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่าย VC3R 13101			
ศุกร์		30-107-060-101 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ VC1R1 13101					30-401-062-302 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (นอกแผน) TEC4R 13301		30-401-062-302 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (นอกแผน) TEC4R 13301				
เสาร์													
อาทิตย์													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น  
ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ  
อาจารย์สุรกิจ อภิรักษากร  
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565  
(/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน  
..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา  
..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
..... คณบดี

ตารางสอน

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ชุมพล เสนาพันธ์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี														ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
																			ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
																						ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป			
1	30-107-060-104	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	2.1	2	1	3	VC1R1,VC1R2	2	6							50		ML ปวช. ขม. ปวส. ขม. ป.ตรี ป.โท จำนวน (คำนวณค่า)														
2	30-207-210-106	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2.1	3	2	3	TC1R			2	3					16																
3	30-107-062-315	ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์	3	2	1	3	VC2R	0	3							23																
4	30-207-210-104	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	2.1	3	2	3	TC1R ม.6			0	3					41																
5	30-401-062-306	โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	1	6	TEC3R					0	6			42																
6	30-401-062-301	การออกแบบระบบฐานข้อมูลและการจัดการ	2.2.2	3	2	3	TEC2N					2	3			30																
7	30-401-062-103	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2.2.2	3	2	3	TEC1N1,TEC1N2					2	6			44																
8	30-401-063-202	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3	3	2	3	TEC2N					0	3			26																
9																																
รวม								22	13	27	0	2	9	2	6	4	18	41														

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		30-107-062-315 ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์				30-401-062-301 การออกแบบระบบฐานข้อมูลและการจัดการ		30-401-062-301 การออกแบบระบบฐานข้อมูลและการจัดการ					
		VC2R			13405	TEC2N	13302	TEC2N		13302			
อังคาร		30-207-210-104 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์							30-401-062-103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์				
		TC1R ม.6			13404				TEC1N2		13101		
พุธ	30-401-062-103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์		30-401-062-103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์						30-401-063-202 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน				
	TEC1N1		13302	TEC1N1			13302		TEC2N		13302		
พฤหัสบดี	30-207-210-106 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์		30-207-210-106 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์				30-401-062-306 โครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์						
	TC1R		13403	TC1R		13403	TEC3R					13301	
ศุกร์	30-107-060-104 อุปกรณ์		30-107-060-104 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร			30-107-060-104 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร			30-107-060-104 อุปกรณ์				
	VC1R2	13402	VC1R2		13402	VC1R1		13402	VC1R1	13402			
เสาร์													
อาทิตย์													







ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์สำเนา โยธี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน</p> <p>.....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ								
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	น/ส									
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป											
	1	31-407-123-201	Welding Engineering 1		3	1	2	EMT 3N										11		ML							
	2	30-401-053-321	การออกแบบงานเชื่อม	2.2.3	3	3	0	TIW 3N										10		ปวช. ชม.							
	3	30-401-053-313	ความปลอดภัยในงานเชื่อม	2.2.3	3	3	0	TIW 3N										16		ปวส. ชม.							
	4	30-401-052-311	การเชื่อมโลหะกลุ่มเหล็กและโลหะนอกกลุ่มเหล็ก	2.2.2	2	2	0	TIW 2N										28		ป.ตรี ชม.							
	5	30-401-052-312	ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 2	2.2.2	2	0	2	TIW 2N										28									
6	30-401-052-316	ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ3	2.2.2	2	0	2	TIW 3R										32										
7	30-401-053-312	การตรวจสอบงานเชื่อม	2.2.3	3	2	1	TIW 3R										32										
รวม						18	11	7									0	0	0	0	10	18	0	0			28

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์			30-401-052-316 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 3											
			TIW 3R (ป6)						MT Shop					
อังคาร	30-401-052-311 การเชื่อมโลหะกลุ่มเหล็ก และโลหะนอกกลุ่มเหล็ก		30-401-052-312 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 2											
	TIW 2N (ท2)	631	TIW 2N (ป6)						MT shop					
พุธ		30-401-053-321 การออกแบบงานเชื่อม												
		TIW 3N (ท3)	632											
พฤหัสบดี		30-401-053-312 การตรวจสอบงานเชื่อม				31-407-123-201 Welding Engineering 1								
		TIW 3R (ป3)			623/MT Shop			EMT -3N (ท2)(ป3)				631/MT Shop		
ศุกร์	30-401-053-313 ความปลอดภัยในงานเชื่อม													
	TIW 3N (ท3)	631												
เสาร์														
อาทิตย์														

## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ปริญญาวัชร ทินบุตร ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ						
								ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ			ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส		
								ท	ป	ท	ป	ท	ป		ท	ป				
	1	30-401-053-202	มาตรฐานและข้อกำหนดในงานเชื่อม	2.2.3	3	0 3	TIW 2N					3	0			10		ML		
	2	30-401-053-311	โลหะวิทยางานเชื่อมและอบชุบโลหะด้วย	2.2.3	3	1 2	TIW 3R					2	3			21		ปวช. ชม.		
		30-401-053-312	การตรวจสอบงานเชื่อม	2.2.3	3	2 1	TIW 3R					2	3			32		ปวส. ชม.		
	4	30-401-052-315	หัวข้อพิเศษในงานเชื่อม	2.2.2	2	2 0	TIW 3R					2	0			21		ป.ตรี ชม.		
	5	30-401-052-316	ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ3	2.2.2	2	0 2	TIW 3R					0	6			21		ป.โท ชม.		
	6	30-407-431-307	เทคโนโลยีงานเชื่อม		1	1 0	IAT 3R					1	0			25		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
	7	30-407-431-308	การปฏิบัติเทคโนโลยีงานเชื่อม		2	0 2	IAT 3R					0	6			25		(คำนวณค่าสอนป.ตรี)		
			รวม			16 6 10						0 0 0 0	10 18 0 0					28		
	ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)													
วัน	เวลา	1 08.00-09.00	2 09.00-10.00	3 10.00-11.00	4 11.00-12.00	5 12.00-13.00	6 13.00-14.00	7 14.00-15.00	8 15.00-16.00	9 16.00-17.00	10 17.00-18.00	11 18.00-19.00	12 19.00-20.00	13 20.00-21.00						
จันทร์		30-401-052-315 หัวข้อพิเศษในงานเชื่อม			30-401-052-316 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 3															
		TIW 3R (ท2) 632		TIW 3R (ป6)						MT Shop										
อังคาร		30-401-053-311 โลหะวิทยางานเชื่อมและอบชุบโลหะด้วยความร้อน																		
		TIW 3R (ท2)(ป3)				632/MT Shop														
พุธ		30-407-431-307 เทคโนโลยีงานเชื่อม	30-407-431-308 การปฏิบัติเทคโนโลยีงานเชื่อม																	
		IAT 3R (ท1) MM2	IAT 3R (ป6)					MM2 Shop												
พฤหัสบดี		30-401-053-312 การตรวจสอบงานเชื่อม																		
		TIW 3R (ท2)(ป3)				632/MT Shop														
ศุกร์		30-401-053-202 มาตรฐานและข้อกำหนดในงานเชื่อม																		
		TIW 2N(ท3)		632																
เสาร์																				
อาทิตย์																				




## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์อุมาพร กัสนุกา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... <i>วิม</i> ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... <i>วิม</i> ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... <i>วิม</i> ..... คณบดี	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ						
						ท	ป		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ			ปกติ	บ/ส				
											ท	ป	ท	ป							
	1	30-401-002-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	2	TIW 3R					0	3			21	ML			
	2	30-401-052-318	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการ	2.2.2	3	1	2	TIW 3R					0	3			21	ปวช. ชม.			
	3	30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2.1.1	3	3	0	TIW 3R					3	0			21	ปวส. ชม.			
	4	30-401-031-103	เขียนแบบเทคนิค	2.2.1	3	2	1	TIW 1N					2	3			30	ป.ตรี ชม.			
	5	30-401-032-202	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	2.2.3	3	2	1	TIW 3N					2	3			10	ป.โท ชม.			
																		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)			
			รวม			14	8	6					0	0	0	0	7	12	0	0	19


ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)							
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	
จันทร์								Home room TIW 1N 622	Home room TIW 2R 622					
อังคาร		30-401-032-202 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ TIW 3N (ท2)(ป3)					622/14510	30-401-052-318 โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม TIW 3R (ป3)		623/MT Shop				
พุธ						30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน TIW 3R (ป6)		631						
พฤหัสบดี		30-401-031-103 เขียนแบบเทคนิค TIW 1N (ท2)(ป3)					633							
ศุกร์		30-401-001-206 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ TIW 3R (ท3)			622									
เสาร์														
อาทิตย์														

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์กิตติพล ขาวงาม ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( / ) อาจารย์จ้างสอน ..... DW : หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... ๑-15 : รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... ๒๒๕ : คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ								
						ท	ป		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	น/ส									
									ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป											
	1	30-401-071-101	กลศาสตร์วิศวกรรม	2.2.2	3	1	2	TIW 1N										30		ML							
	2	30-401-052-202	งานโลหะแผ่น	2.2.2	3	1	2	TIW 2N										10		ปวช. ชม.							
	3	30-401-052-205	กระบวนการเชื่อม	2.2.2	2	2	0	TIW 2R										32		ปวส. ชม.							
	4	30-401-052-206	ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 1	2.2.2	2	0	2	TIW 2R										32		ป.ตรี ชม.							
	5	30-401-053-311	โลหะวิทยางานเชื่อมและอบชุบโลหะด้วยความร้อน	2.2.3	3	1	2	TIW 3R										21		ป.โท ชม.							
6	30-401-052-318	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการ	2.2.2	3	1	2	TIW 3R										21		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้								
รวม						16	6	10									0	0	0	0	6	15	0	0		21	(คำนวณค่าสอนป.ตรี)

วัน	เวลา	ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
		1 08.00-09.00	2 09.00-10.00	3 10.00-11.00	4 11.00-12.00	5 12.00-13.00	6 13.00-14.00	7 14.00-15.00	8 15.00-16.00	9 16.00-17.00	10 17.00-18.00	11 18.00-19.00	12 19.00-20.00	13 20.00-21.00
จันทร์			30-401-071-101 กลศาสตร์วิศวกรรม TIW 1N (ท3) 631											
อังคาร			30-401-053-311 โลหะวิทยางานเชื่อมและอบชุบโลหะด้วยความร้อน TIW 3N (ป3)			MT Shop								
พุธ		30-401-052-205 กระบวนการเชื่อม TIW 2R (ท2) Online/631		30-401-052-206 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ 1 TIW 2R (ป6) MT Shop										
พฤหัสบดี		30-401-052-202 งานโลหะแผ่น TIW 2N (ท1)(ป3)				631/MT shop	30-401-052-318 โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม TIW 3R (ป3) 623/MT Shop							
ศุกร์														
เสาร์														
อาทิตย์														

ตารางสอน

 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์สุภาพร แสนกุล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( / ) อาจารย์จ้างสอน ..... <i>D.W.</i> ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... <i>27/5</i> ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... <i>27/5</i> ..... คณบดี														ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน		กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
																			ท			ป		ท		ป		ท		ป			ปกติ	บ/ส
																			ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป					
																			ท	ป		ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป		ท	ป
1	30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	2	TIW 3N											10		ML														
2	30-401-002-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2.1.1	2	0	2	TIW 3R											21		ปวช. ชม.														
3	30-401-001-204	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ	2.1.1	3	2	1	TIW 2N							0	3			10		ปวส. ชม.														
4	11-401-001-204	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ	2.1.1	3	2	1	TIW 2R							0	3			22		ป.ตรี ชม.														
5	30-401-052-202	งานโลหะแผ่น	2.2.2	3	1	2	TIW 2N							0	3			10		ป.โท ชม.														
6	30-401-052-318	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการ	2.2.2	3	1	2	TIW 3N							0	3			10		จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้														
7	30-401-031-103	เขียนแบบเทคนิค	2.2.1	3	2	1	TIW 1N							0	3			30		(คำนวณค่าสอนป.ตรี)														
รวม														0	0	0	0	0	21	0	0		21											
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																											
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																					
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00																					
จันทร์									30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน																									
									TIW 3N (ป3)			621/623																						
อังคาร				30-401-001-204 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้																														
				TIW 2R (ป3)				621																										
พุธ		30-401-002-309 ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน				30-401-052-318 โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม																												
		TIW 3R (ป3)			621/622/623		TIW 3N (ป3)			623/MT Shop																								
พฤหัสบดี			30-401-031-103 เขียนแบบเทคนิค					30-401-052-202 งานโลหะแผ่น																										
			TIW 1N (ป3)			633		TIW 2N (ป6)		631/633/MT shop																								
ศุกร์								30-401-001-204 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้																										
								TIW 2N (ป3)		621																								
เสาร์																																		
อาทิตย์																																		





ตารางสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา.....2566.....  (✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล...อาจารย์ คร.ณรงค์ ขุญฑาธอ..... สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม..... หน้าที่พิเศษ...หัวหน้าสาขาวิชา..... คุณวุฒิ.....ปริญญาเอก.....  .....หัวหน้าสาขาวิชา / ปรกธกรวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันบังคับใช้.....	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	จำนวน นอ.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ ตป.						จำนวน		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ปวศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	ว/ศ	
	1	30-207-221-103	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1		2.2	3	1	6	TM 1R(2)	1	6	0	0	0	0	25	
	2	30-207-222-007	พื้นฐานการควบคุมระบบอัตโนมัติ		2.3	2	1	3	TM 1R(1)	0	3	0	0	0	0	25	
	3	30-207-222-009	ระบบโรงงานอัตโนมัติ		2.3	2	2	3	TM 2R	2	3	0	0	0	0	15	
	4	30-407-241-305	การศึกษางาน		2.2.1	3	3	0	IMM 3R	0	0	3	0	0	0	30	
	5	30-407-243-403	ระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น		2.2.2	2	2	0	IMM 4R	0	0	2	0	0	0	35	
	6	30-407-243-404	การฝึกปฏิบัติการระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น		2.2.2	1	0	3	IMM 4R(1)	0	0	0	3	0	0	35	
	<b>รวม</b>									3	12	5	3	0	0	165	0

เวลา	ภาคสอนเวลาเรียน (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)												
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-407-243-403 ระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น IMM 4R		30-407-243-404 การฝึกปฏิบัติการระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น Lab 1 IMM 4R(1)			30-407-241-305 การศึกษางาน Lab 1		30-407-241-305 การศึกษางาน IMM 3R 233					
อังคาร	30-207-222-007 พื้นฐานการควบคุมระบบอัตโนมัติ TM 1R(2)		LAB 2										
พุธ	30-207-221-103 เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1 TM 1R(2)		TM SHOP										
พฤหัสบดี	30-207-222-009 ระบบโรงงานอัตโนมัติ TM 2R		LAB 2										
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													





ตารางสอน

คณะครูผู้สอน ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ชม.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม. / สัปดาห์						จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ป.ศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี ควบทบ		ปกติ	บ/ธ	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
(✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน	1	30-207-110-102	ออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	2.2	3	2	3	TM 1R(1)	2	3	0	0	0	0	25	0	
ชื่อ - สกุล.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกสิทธิ์ เช่นทอง.....	2	30-407-242-403	วิศวกรรมเครื่องมือ	2.2.2	2	2	0	ITM 4R	0	0	2	0	0	0	30	0	
สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	3	30-407-242-404	การฝึกปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องมือ	2.2.2	1	0	3	ITM 4R	0	0	0	3	0	0	30	0	
หน้าที่พิเศษ.....อาจารย์ที่ปรึกษา.....ITM 4R.....	4	30-407-244-007	การออกแบบอุปกรณ์ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่องมือกล	2.3	3	2	3	IMM 4R2(1)	0	0	2	3	0	0	30	0	
คุณวุฒิ.....ปริญญาตรี.....	5	30-407-244-008	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	2.3	3	3	0	ITM 4R	0	0	3	0	0	0	30	0	
หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา	6	30-407-244-008	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	2.3	3	3	0	IMM 4R	0	0	3	0	0	0	30	0	
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	7														0		
คณบดีคณะครูผู้สอน																	
วันบังคับใช้.....	รวม								2	3	10	6	0	0	175	0	

เวลา														ภาคสอนเวลาวิชาการ (บ่าย/ตามทบ/พิเศษ)														
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00															
จันทร์	30-407-242-403 วิศวกรรมเครื่องมือ ITM 4R		30-407-242-404 การฝึกปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องมือ ITM 4R(1)			30-407-244-008 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม IMM 4R																						
อังคาร	30-407-244-007 การออกแบบอุปกรณ์ตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่องมือกล IMM 4R		30-407-244-008 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม IMM 4R(1)			30-407-244-008 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ITM 4R		Homeroom																				
พุธ																												
พฤหัสบดี	30-207-110-102 ออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ TM 1R		TM 1R(1)																									
ศุกร์																												
เสาร์																												
อาทิตย์																												





ตารางสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2.... ปีการศึกษา.....2566.....  (✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล.....อาจารย์ คร.ภษุฯ ตรี..... สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม..... หน้าที่พิเศษ..... คุณวุฒิ.....ปริญญาเอก.....  .....หัวหน้าสาขาวิชา / ไร่แถมวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันบังคับใช้.....		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นศ.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ ตป.						จำนวน		หมายเหตุ
							ท.	ป.		ปวศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
										ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	นศ	
		1	30-207-150-102	กลศาสตร์ของแข็ง	2.1	3	3	0	TM 1R	3	0	0	0	0	0	25		
		2	30-207-110-102	ออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	2.2	3	2	3	TM 1R	0	3	0	0	0	0	25		
		3	30-207-221-202	การออกแบบเครื่องจักรกล	2.2	3	3	0	TM 2R	3	0	0	0	0	0	15		
		4	30-407-243-303	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	2.3	2	2	0	IMM 3R	0	0	2	0	0	0	35		
		5	30-407-243-304	การฝึกปฏิบัติการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	2.3	1	0	3	IMM 3R	0	0	0	3	0	0	35		
		6	30-407-241-402	สัมมนาจางระบบอัตโนมัติ	2.2.1	1	0	3	ITM 4R(1)	0	0	0	3	0	0	30		
		7	30-407-241-402	สัมมนาจางระบบอัตโนมัติ	2.2.1	1	0	3	IMM 4R(1)	0	0	0	3	0	0	30		
		<b>รวม</b>								6	3	2	9	0	0	195	0	
เวลา													ภาคเรียนเวลาวิชาการ (นำชื่อ/ตามบท/พิเศษ)					
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00					
จันทร์							30-407-241-402 สัมมนาจางระบบอัตโนมัติ ITM 4R		228									
อังคาร		30-207-221-202 การออกแบบเครื่องจักรกล TM 2R		221		30-207-150-102 กลศาสตร์ของแข็ง TM 1R		lab 4										
พุธ	30-407-243-303 การออกแบบชิ้นส่วน IMM 3R		221	การฝึกปฏิบัติการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล IMM 3R		221												
พฤหัสบดี		30-207-110-102 ออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ TM 1R(2)		222														
ศุกร์	30-407-241-402 สัมมนาจางระบบอัตโนมัติ IMM 4R(1)		233															
เสาร์																		
อาทิตย์																		









มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
วิทยาเขตจอนแก่น

ตารางสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ ....2.... ปีการศึกษา.....2566.....  (✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล...อาจารย์ ดร.จัชชอล ประมรัชสวัสดิ์..... สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม..... หน้าที่พิเศษ.....อาจารย์ที่ปรึกษา..... คุณวุฒิ.....ปริญญาเอก.....  .....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันบังคับใช้.....	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นศ.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สัปดาห์						จำนวน		หมายเหตุ	
						ท.	ป.		ป.ศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา			
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ช		
	1	05-207-045-101	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*	2.2.2	3	2	1	TM 1R	2	3	0	0	0	0	22			
	2	30-207-222-007	พื้นฐานการควบคุมระบบอัตโนมัติ	2.3	2	1	3	TM 1R	1	3	0	0	0	0	27			
	3	30-407-240-304	การเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	2.1.2	1	1	0	IMM 3R	0	0	1	0	0	0	35			
	4	30-407-240-305	การฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	2.1.2	2	0	6	IMM R(1)	0	0	0	6	0	0	35			
	5	30-407-241-401	โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2.2.1	3	0	9	ITM 4R(2)	0	0	0	9	0	0	22			
	6																	
	7																	
	<b>รวม</b>									3	6	1	15	0	0	141	0	

เวลา														ภาคออกเวลาวิชาการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																	
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00																		
จันทร์	30-407-240-304 IMM 3R 222	30-407-240-305 การฝึกปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์												222																	
อังคาร	30-207-222-007 พื้นฐานการควบคุมระบบอัตโนมัติ TM 1R	TM 1R(1)													LAB 2																
พุธ															30-207-220-101 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ (นอกแผน) TM 2R	222															
พฤหัสบดี															30-407-241-401 โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ITM 4R(2)	TM SHOP															
ศุกร์															05-207-045-101 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* TM 1R	LAB 2															
เสาร์																															
อาทิตย์																															



ตารางสอน


คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่.....2..... ปีการศึกษา.....2566.....  (✓) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย เหลาหา..... สาขาวิชา.....เทคโนโลยีอุตสาหกรรม..... หน้าที่พิเศษ.....อาจารย์ที่ปรึกษา..... คุณวุฒิ.....ปริญญาเอก.....  .....หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา .....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย .....คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันบังคับใช้.....	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นศ.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ ตป.						จำนวน		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ป.ศ.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	ม/ศ	
	1	05-207-045-101	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*	2.2.2	3	2	1	TM 1R(2)	0	3	0	0	0	0	0	22	
	2	30-407-243-401	การจัดการข้อมูลทางและโลจิสติกส์	2.2.2	1	1	0	IMM 4R	0	0	1	0	0	0	0	26	
	3	30-407-243-402	การฝึกปฏิบัติการจัดการข้อมูลทางและโลจิสติกส์	2.2.2	2	0	6	IMM 4R(1)	0	0	0	6	0	0	0	26	
	4	30-407-244-006	การฝึกปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม	2.3	1	0	3	IMM 4R(2)	0	0	0	3	0	0	0	26	
	5	30-407-243-404	การฝึกปฏิบัติการระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น	2.2.2	1	0	3	IMM 4R(2)	0	0	0	3	0	0	0	26	
	6																
	7																
	8																
	9																
	รวม									0	3	1	12	0	0	126	0

เวลา	ภาคเรียนเวลาพัก (บ่าย/ชมทบท/พิเศษ)													
	วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	พัก	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์				← 30-407-243-404 การฝึกปฏิบัติการระบบการผลิตแบบยืดหยุ่น →										
			← IMM 4R(2) →											
อังคาร							← Homeroom →							
							← IMM 3R 228 →							
พุธ	← 30-407-243-401 →		← 30-407-243-402 การฝึกปฏิบัติการจัดการข้อมูลทางและโลจิสติกส์ →											
	← IMM 4R 145103 →	← IMM 4R(1) →								← 145103 →				
พฤหัสบดี														
ศุกร์			← 05-207-045-101 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* →					← 30-407-244-006 การฝึกปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม →						
			← TM 1R(2) →					← LAB 2 →		← IMM 4R(2) →		← 223/LAB 5 →		
เสาร์														
อาทิตย์														





ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน</p> <p>ชื่อ - สกุล อาจารย์ คร.ประชา โยศคลัง สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและโทรคมนาคม หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและโทรคมนาคม</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ				
	1	30-107-052-201	สายส่งและสายอากาศ	2.3	2	1	3	VE2R	ท. 1	ป. 3					3			
	2	30-107-051-303	เครื่องรับโทรทัศน์	2.3	2	1	3	VE3R	ท. 1	ป. 3					26			
	3	30-207-052-210	สายส่งวิทยุและสายอากาศ	2.3	3	2	3	EN2R1-2			4	6			26	ป.ช. = 8 ชม.		
	4	30-401-042-202	วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	2.3	3	2	3	TEN2N					3		7	ป.ส. = 10 ชม.		
	5	30-401-043-308	วิศวกรรมสายอากาศ	2.2.2	3	2	3	TEN3N					2	3	7	ป.ตรี = 8 ชม.		
	6															ป.โท = 0 ชม.		
	7																	
	8																	
	9																	
	10																	
11																		
รวม									2	6	4	6	5	3	0	0	69	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทป) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทป/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-107-052-201 สายส่งและสายอากาศ					30-401-042-202 วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า							
	VE2			953		TEN2N		912					
อังคาร						30-401-043-308 วิศวกรรมสายอากาศ		30-401-043-308 วิศวกรรมสายอากาศ					
						TEN3N	933	TEN3N		953			
พุธ	30-207-052-210 สายส่งวิทยุและ		30-207-052-210 สายส่งวิทยุและสายอากาศ										
	EN2R2	953	EN2R2			953							
พฤหัสบดี	30-207-052-210 สายส่งวิทยุและ		30-207-052-210 สายส่งวิทยุและสายอากาศ										
	EN2R1	953	EN2R1			953							
ศุกร์	30-107-051-303 เครื่องรับโทรทัศน์												
	VE3			955									
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ กินรี สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและโทรมนาคมน หน้าที่พิเศษ</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
						ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	บ/ส		
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.				
	1	30-207-051-103	ดิจิทัลเทคนิค		2.1	3	2	3	EN1R1			2	3					15		ML ปวช. = 4 ชม. ปวส. = 29 ชม. ป.ตรี = 3 ชม. ป.โท = 3 ชม. จำนวนชั้นปี 6 ปี (คำนวณค่าชม. ป.ตรี)
	2	30-207-050-102	วิเคราะห์วงจรโครงข่าย		2.1	3	2	3	EN1R1-2			4	6					28		
	3	30-207-050-103	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		5	3	2	3	EN1R2			2	3					28		
	4	05-207-042-101	เครื่องมือและการวัดไฟฟ้า		2.1.1	3	2	3	EN1R2				3					31		
	5	30-107-052-102	วงจรไอซีและการประยุกต์ใช้งาน		2.2	2	1	1	VE2R	1	3							31		
	6	05-207-042-101	เครื่องมือและการวัดไฟฟ้า		2.1	3	2	3	EN1R2				3					8		
	7	30-401-043-314	หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมโทรคมนาคม		2.2.2	3	2	3	TEN3N					3						
	8	05-207-045-106	วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น		2.2.1	2	1	3	EN1R2				3							
9	30-601-022-108	สัมมนาทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 1			3	3		MTEPIQ						3						
10																				
11																				
รวม									1	3	8	21	0	3	3	0	141	0		

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สพท) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สพท/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		05-207-045-106 วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น EN1R2 กลุ่มที่ 2 944				30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย EN1R2 933		30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย EN1R2 กลุ่มที่ 1 941					
อังคาร	30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย EN1R1 กลุ่มที่ 1 941								HomeRoom				
พุธ	30-207-050-103 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ EN1R2 933		30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย EN1R1 945			30-401-043-314 หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมโทรคมนาคม TEN3N 933							
พฤหัสบดี		30-207-051-103 ดิจิตอลเทคนิค EN1R1 933				05-207-042-101 เครื่องมือและการวัดไฟฟ้า EN1R2 กลุ่มที่ 1 931			30-207-050-103 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ EN1R2 กลุ่มที่ 1 941				
ศุกร์	30-207-051-103 ดิจิตอลเทคนิค EN1R1 กลุ่มที่ 1 941					30-107-052-102 วงจรไอซีและการประยุกต์ใช้งาน VE2 912							
เสาร์													
อาทิตย์						30-601-022-108 สัมมนาทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 1 MTEPIQ 911							



ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
					ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	บ/ส	
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
1	30-107-052-205	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2.3	2	1	3	VE2R	1	3							3		ML ปวช. = 8 ชม. ปวส. = 13 ชม. ป.ตรี = 14 ชม. ป.โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงที่ 0-15 (คำนวณค่าชม. ป.ตรี)
2	30-107-052-309	หัวข้อเลือกเฉพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์	5	3	2	3	VE3R	1	3							28		
3	30-207-052-207	หัวข้อเลือกเฉพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์	2.2	3	2	3	EN2R1-2			4	6					26		
4	30-207-050-102	วิเคราะห์วงจรโครงข่าย	2.1	3	2	3	EN1R2				3					23		
5	30-401-041-103	การเขียนแบบและการผลิตทางอิเล็กทรอนิกส์	2.1.1	3	2	3	TEN1N						3					
6	30-401-043-314	หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2.2.2	3	3		TEN3N					3						
7	30-401-041-103	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	2.2.1	3	2	3	TEN1N						3					
8	30-407-401-007	ระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร		2	2		AAT3R					2						
9	30-407-401-008	การฝึกปฏิบัติระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร		1		3	AAT3R						3					
10																		
11																		
<b>รวม</b>								2	6	4	9	5	9	0	0	80	0	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 คณะ วิศวกรรมศาสตร์  
 ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน  
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566  
 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน  
 ชื่อ - สกุล อาจารย์ ดร.ศราวุธ คงลำพันธ์  
 สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม  
 หน้าที่พิเศษ


..... หัวหน้าสาขาวิชา  
 ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
 ..... คณบดี

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้าน EN2R1	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้าน 941	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์ EN2R1			941		30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย EN1R2	30-207-050-102 วิเคราะห์วงจรโครงข่าย กลุ่มที่ 2		941		
อังคาร	30-107-052-205 อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ VE2			934		30-407-401-007 ระบบอัตโนมัติเพื่อ AAT3R	18C 302	30-407-401-008 การฝึกปฏิบัติระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร AAT3R		30-407-401-008 การฝึกปฏิบัติระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร 18C 302			
พุธ	HomeRoom	30-401-043-315 หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ TEN3N		945				30-401-041-103 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง TEN1N	30-401-041-103 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง กลุ่มที่ 2		944		
พฤหัสบดี	30-107-052-309 หัวข้อเลือกเฉพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์ VE3			955				30-401-041-202 การเขียนแบบและการผลิตทางอิเล็กทรอนิกส์ TEN1N	30-401-041-202 การเขียนแบบและการผลิตทางอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มที่ 2		934		
ศุกร์	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้าน EN2R2	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้าน 945	30-207-052-207 หัวข้อเลือกเฉพาะด้านอิเล็กทรอนิกส์ EN2R2	กลุ่มที่ 1		945							
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน


 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล อาจารย์นิรุฒม์ กุลสุวรรณ สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรสาขาระบบอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หน้าที่พิเศษ  ..... หัวหน้าสาขาวิชา  ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน	สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน	หมายเหตุ  ML ปวช. = 15 ชม. ปวส. = 10 ชม. ป.ตรี = 13 ชม. ป.โท = 0 ชม.  จำนวนชั่วโมงที่ศึกษา (คำนวณค่าสอน ปวช.)
						จำนวน	ท. ป.	ท. ป.	ท. ป.	ท. ป.	ท. ป.	ท. ป.	ท. ป.	ปกติ	บ/ส		
	1	30-107-051-302	เครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุ			2	1 1	VE3R	1 3								
	2	30-207-052-208	ระบบเครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุ	2.2	3	2 3	EN2R1-2			4 6							
	3	30-401-041-103	การเขียนแบบและการผลิตทางอิเล็กทรอนิกส์	2.1.1	3	2 3	TEN1N					2 3					
	4	30-401-042-203	หลักการของระบบสื่อสาร		3	2 3	TEN2N					2 3					
	5	30-107-052-101	ระบบภาพและเสียง	2.2	2	1 3	VE3R	1 3									
	6	30-107-050-101	งานไฟฟ้าเบื้องต้น	1.4	2	1 1	VE1R		3								
	7	30-107-052-301	งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	2.2	2	1 3	VE3R	1 3									
	8	30-401-041-201	เครื่องมือและการวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	2.2.1	3	2 3	TEN1N					3					
	9																
10																	
11																	
<b>รวม</b>								3	12	4	6	4	9	0	0	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์			30-401-041-105 เครื่องมือและการวัดทางอิเล็กทรอนิกส์				30-107-052-301 งานบริการอิเล็กทรอนิกส์				HomeRoom		
			TEN1N	กลุ่มที่ 2		931	VE3			955			
อังคาร	30-207-052-208 ระบบเครื่องส่งและ		30-207-052-208 ระบบเครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุ				HomeRoom						
	EN2R2	931	EN2R2	กลุ่มที่ 1		931							
พุธ	30-107-051-302 เครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุ						30-107-050-101 งานไฟฟ้าเบื้องต้น						
	VE3			931			VE1	กลุ่มที่ 2		941			
พฤหัสบดี	30-401-042-203 หลักการของ		30-401-042-203 หลักการของระบบสื่อสาร				30-401-041-202 การเขียนแบบและการ		30-401-041-202 การเขียนแบบและการผลิตทางอิเล็กทรอนิกส์				
	TEN2N	941	TEN2N	กลุ่มที่ 1		941	TEN1N	934	TEN1N	กลุ่มที่ 1		934	
ศุกร์	30-207-052-208 ระบบเครื่องส่งและ		30-207-052-208 ระบบเครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุ				30-107-052-101 ระบบภาพและเสียง						
	EN2R1	953	EN2R1			953	VE3			955			
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล อาจารย์สุทธิพงษ์ หุ่งเดช สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล หน้าที่พิเศษ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน	สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน	หมายเหตุ  ML ปวช. = 8 ชม. ปวส. = 10 ชม. ป.ตรี = 18 ชม. ป.โท = 0 ชม. จำนวนที่นั่งที่ว่าง (คำนวณจากชน. ป.ว.ช.)
						ท.	ป.	ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ปกติ	บ/ส				
	1	30-107-050-101	งานไฟฟ้าเบื้องต้น	1.4	2	1	1	VE1R	1	3							
	2	30-107-052-311	ระบบพลังงานทางเลือก	3	2	1	1	VE3R	1	3							
	3	05-207-045-106	วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น	2.2.1	2	1	3	EN1R2			1	3					
	4	30-401-042-302	ระบบพลังงานทดแทน	2.2.2	3	1	6	TEN3N			2	3					
	5	30-401-042-306	โครงงาน	2.2.2	3	1	6	TEN3N			1	6					
	6	30-207-055-103	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	5	2	1	3	EN1R2				3					
	7	30-207-055-105	งานพื้นฐานวงจรฟิล์มและดีจิตอล	5	3	2	3	EN1R2				3					
	8	00-400-080-005	แนวคิดสู่วิศวกรรม	1.4	3	2	3	TEN3R					3				
	9	30-401-042-304	ระบบควบคุมและระบบสมองกลฝังตัว	2.2.1	3	2	3	TEN3R					3				
10																	
11																	
รวม								2	6	1	9	3	15	0	0	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	05-207-045-106 วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น					30-401-042-302 ระบบพลังงานทดแทน		30-401-042-302 ระบบพลังงานทดแทน					
	EN1R2	กลุ่มที่ 1		944		TEN3R	944	TEN3R	กลุ่มที่ 1	944			
อังคาร	30-107-052-311 ระบบพลังงานทางเลือก						HomeRoom	00-400-080-005 แนวคิดสู่วิศวกรรม					
	VE3			933				TEN1N	กลุ่มที่ 2	912			
พุธ		30-401-042-304 ระบบควบคุมและระบบสมองกลฝังตัว					30-107-050-101 งานไฟฟ้าเบื้องต้น						
		TEN3R	กลุ่มที่ 1		934		VE1	กลุ่มที่ 1		944			
พฤหัสบดี	30-207-055-103 เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์						30-401-042-306	30-401-042-306 โครงงาน					
		EN1R2	กลุ่มที่ 2	934			TEN3N	TEN3N	กลุ่มที่ 1	911			
ศุกร์	30-207-055-105 งานพื้นฐานวงจรฟิล์มและดีจิตอล					30-401-042-306 โครงงาน							
		EN1R2	กลุ่มที่ 2		931		TEN3N	กลุ่มที่ 1	911				
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
คณะ วิศวกรรมศาสตร์  
ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน  
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน  
ชื่อ - สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภคศักดิ์ดา ศรีโคตร  
สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม  
หน้าที่พิเศษ

..... หัวหน้าสาขาวิชา  
..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
..... คณบดี

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
					ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	ว/ส	
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
1	30-107-052-204	โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	2.2	3	2	3	VE3R	1	3							15		ML ปวช. = 4 ชม. ปวส. = 18 ชม. ป. ตรี = 10 ชม. ป. โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงที่สอน (คำนวณค่าสอน ปวช.)
2	30-207-051-102	วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง	2.2	3	2	3	EN1R1			2	3					26		
3	30-207-051-103	ดิจิตอลเทคนิค	2.2	3	2	3	EN1R1				3					15		
4	30-207-051-203	โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	2.2	3	2	3	EN2R1-2			4	6					26		
5	30-401-042-202	วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง	2.2.2	3	2	3	TEN2N					2	3			22		
6	30-401-043-306	โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	2.2.2	3	2	3	TEN3N					2	3			7		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
รวม								1	3	6	12	4	6	0	0	111	0	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-107-052-204 โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล VE3				954	30-207-051-203 โปรแกรมเมเบิล EN2R2		954	30-207-051-203 โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ EN2R2		954		
อังคาร	30-207-051-203 โปรแกรมเมเบิล EN2R1		954	30-207-051-203 โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ EN2R1				954				HomeRoom	
พุธ	30-401-042-202 วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง TEN2N		954	30-401-042-202 วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง TEN2N กลุ่มที่ 1				954					
พฤหัสบดี	30-401-043-306 โปรแกรมเมเบิล ลอจิก TEN3N		954	30-401-043-306 โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ TEN3N				954	30-207-051-102 วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง EN1R1		945		
ศุกร์		30-207-051-103 ดิจิตอลเทคนิค EN1R1			941	30-207-051-102 วงจรพัลส์และสวิตซิ่ง EN1R1 กลุ่มที่ 2				954			
เสาร์													
อาทิตย์													

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน</p> <p>ชื่อ - สกุล อาจารย์ ดร.สิทธิเดช เหล่าจุ่ม สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการมืออิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หน้าที่พิเศษ</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ					
	1	30-107-051-104	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2.1	2	1	3	VE1R	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส	
	2	30-107-052-103	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2.2	2	1	3	VE2R	1	3									ML
	3	30-107-051-301	เครื่องเสียง	2.1	2	1	3	VE3R	1	3									ปวช. = 15 ชม.
	4	05-207-042-101	เครื่องมือและการวัดไฟฟ้า	2.1	3	2	3	EN1R2			2	3							ปวส. = 12 ชม.
	5	30-207-050-103	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2.1	3	2	3	EN1R2				3							ป.ตรี = 10 ชม.
	6	30-207-055-103	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	5	2	1	3	EN1R2			1	3							ป.โท = 0 ชม.
	7	30-401-041-201	เครื่องมือและการวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	2.2.1	3	2	3	TEN1N					2	3					จำนวนชั่วโมงที่สอน (คำนวณจากชม. ปกติ)
	8	00-400-080-004	หมอบ้าน	2.2.2	3	1	4	TEN1N					1	4					
	9	30-107-051-105	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2.1	2	1	3	VE1R		3									
	10																		
11																			
									รวม	3	12	3	9	3	7	0	0	0	0

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-401-041-105 เครื่องมือและการวัด TEN1N	30-401-041-105 เครื่องมือและการวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ 931	TEN1N	30-401-041-105 เครื่องมือและการวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มที่ 1		931	VE2			30-107-052-103 ไมโครคอนโทรลเลอร์ 934			
อังคาร	00-400-080-004 TEN1N	00-400-080-004 หมอบ้าน TEN1N	00-400-080-004 หมอบ้าน กลุ่มที่ 1			944	HomeRoom						
พุธ			05-207-042-101 เครื่องมือและการวัด EN1R2	05-207-042-101 เครื่องมือและการวัด 933			30-107-051-301 เครื่องเสียง VE3		955				
พฤหัสบดี	30-207-055-103 เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ EN1R2	30-207-055-103 เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มที่ 1		934			05-207-042-101 เครื่องมือและการวัดไฟฟ้า EN1R2	กลุ่มที่ 2	931	30-207-050-103 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ EN1R2	กลุ่มที่ 2	941	
ศุกร์	30-107-051-104 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ VE1	30-107-051-104 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มที่ 1		944			30-107-051-105 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ VE1R	กลุ่มที่ 2	944				
เสาร์													
อาทิตย์													





ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน</p> <p>ชื่อ - สกุล อาจารย์ ดร.ธวัช ธรรมบุตร สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หน้าที่พิเศษ</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา</p> <p>..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย</p> <p>..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ป.โท		ปกติ	บ/ส	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
1	30-107-052-304	วิทยาการหุ่นยนต์เบื้องต้น	2.3	2	1	3	VE2R	1	3										
2	30-107-052-310	ระบบสมองกลฝังตัว	2.3	2	1	3	VE2R	1	3										
3	30-207-052-213	หัวข้อเลือกเฉพาะด้านโทรคมนาคม	2.3	3	3		EN2R1			3									ML
4	30-207-054-201	โครงการอิเล็กทรอนิกส์	2.5	4	1	9	EN2R1			1	9								ปวช. = 14 ชม.
5	00-400-080-005	แนวคิดสู่วิศวกรรม	1.4	2	1	3	TEN3R					1	3						ป.ส. = 13 ชม.
6	30-107-051-101	คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	2.1	2	2	0	VE1R	2											ป.ตรี = 12 ชม.
7	30-401-043-311	การสื่อสารทางแสง		3	2	3	TEN2N							3					ป.โท = 3 ชม.
8	30-107-051-102	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	2.1	2	1	3	VE1R	1	3										จำนวนชั่วโมงที่ศึกษา (จำนวนคำสอน ป.ส.)
9	30-401-041-204	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์		3	2	3	TEN4R					2	3						
10	30-601-022-101	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับสาขาวิชา		3	3		MTEP1Q								3				
11																			
<b>รวม</b>									5	9	4	9	3	9	3	0	0	0	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	30-401-041-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ TEN4R	30-401-041-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 912	30-401-041-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ TEN4R	30-401-041-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 912			30-207-054-201 โครงการอิเล็กทรอนิกส์ EN2R1	30-207-054-201 โครงการอิเล็กทรอนิกส์ EN2R1	30-207-054-201 โครงการอิเล็กทรอนิกส์ 912				
อังคาร			30-401-043-311 การสื่อสารทางแสง TEN2N	30-401-043-311 การสื่อสารทางแสง กลุ่มที่ 2		953	00-400-080-005 แนวคิดสู่วิศวกรรม TEN1N	00-400-080-005 แนวคิดสู่วิศวกรรม กลุ่มที่ 1		912			
พุธ	30-107-051-101 คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์ VE1	30-107-051-101 คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์ 912				30-207-052-213 หัวข้อเลือกเฉพาะด้านโทรคมนาคม EN2R1	30-207-052-213 หัวข้อเลือกเฉพาะด้านโทรคมนาคม 912						
พฤหัสบดี	30-107-052-310 ระบบสมองกลฝังตัว VE2	30-107-052-310 ระบบสมองกลฝังตัว 912					30-107-051-102 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง VE1	30-107-051-102 วงจรไฟฟ้ากระแสตรง กลุ่มที่ 1			944		
ศุกร์	30-107-052-304 วิทยาการหุ่นยนต์เบื้องต้น VE2	30-107-052-304 วิทยาการหุ่นยนต์เบื้องต้น 934											
เสาร์	30-207-054-201 โครงการอิเล็กทรอนิกส์ EN2R1	30-207-054-201 โครงการอิเล็กทรอนิกส์ 912											
อาทิตย์				30-601-022-101 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า MTEP1Q	30-601-022-101 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า 911								





ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน		หมายเหตุ	
					ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส		
																	ปวส.
1	30-407-271-205	การปฏิบัติงานที่อุตสาหกรรม	2.2	3	0	3	IPT-2N			0	2			12		ML	
2	31-407-051-310	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	2.3	3	3	0	IPT-4N			3	0			4		ปวส. = 4	
3	30-107-012-313	ระบบท่อและสุขภัณฑ์	-	2	1	1	VB2 (ปวช.โยธา)	1	3					30		ป.ตรี = 4	
								รวม	1	3	3	2	0	0	46	0	9
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)									
ควม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00				
จันทร์	30-407-271-205 การปฏิบัติงานที่อุตสาหกรรม																
	IPT-2N IP Shop1																
อังคาร																	
พุธ					30-107-012-313 ระบบท่อและสุขภัณฑ์			Home Room									
					VB2 (ปวช.โยธา) ศูนย์เชื่อม 1			IPT-3R IP Shop2									
พฤหัสบดี																	
ศุกร์	31-407-051-310 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม																
	IPT-4N 14A109																
เสาร์																	

ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม / สป.						จำนวน		หมายเหตุ	
					ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส		
																	ท.
1	30-207-070-205	กลศาสตร์ของไหล	2.1	3	3	0	IP-1R	3	0					18		ML	
2	30-407-271-307	สัมมนา	2.2	1	0	1	IPT-3N, PT-3R			0	3			14		ปวส. = 3	
3	30-407-271-403	การประมาณราคางานท่อและงานเชื่อม	2.2	3	3	0	IPT-4R			3	0			12		ป.ตรี = 6	
4	30-407-271-402	โครงการ	2.2	3	0	3	IPT-4R			0	3					จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้	
								รวม	3	0	3	6	0	0	44	0	12

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)					
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์													
อังคาร			30-407-271-403 การประมาณราคางานท่อและงานเชื่อม										
			IPT-4R	IP Shop2									
พุธ													
พฤหัสบดี		30-207-070-205 กลศาสตร์ของไหล						Home Room					
			IP-1R	IP Shop2				อ.ดร. ภูกิจ, อ.ทักษิณ	IP Shop2				
ศุกร์		30-407-271-307 สัมมนา						30-407-271-402 โครงการ					
			IPT-3N, PT-3R	ศูนย์เชื่อม2				IPT-4R	ศูนย์แอร์ 2				
เสาร์													





ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.					จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ		
					ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.	ป.ตรี	ป.โท	ป.ด		ป.ด	บ/ส
1	30-207-150-120	กลศาสตร์ของแข็ง	2.1	3	3	0	IP-1R	3	0					14	ML		
2	31-407-070-102	กลศาสตร์วิศวกรรม	2.1	3	3	0	IPT-1N			3	0			20	ปวส. = 3		
3	30-407-271-206	การออกแบบและเขียนแบบงานท่อด้วยคอมพิวเตอร์	2.2	3	0	3	IPT-2N			0	6			12	ป.ตรี = 6		
								รวม	3	0	3	6	0	0	46	0	12

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)					
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์		30-207-150-120 กลศาสตร์ของแข็ง											
		IP-1R ศูนย์เชื่อม2											
อังคาร													
พุธ													
พฤหัสบดี		30-407-271-206 การออกแบบและเขียนแบบงานท่อด้วยคอมพิวเตอร์											
		IPT-2N 14-501											
ศุกร์		31-407-070-102 กลศาสตร์วิศวกรรม											
		IPT-1N ศูนย์เชื่อม2											
เสาร์													

ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
					ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ					
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			ปกติ	บ/ส
1	30-407-271-202	เทอร์โมพลูอิตส์	2.2	3	3	0	IPT-2N							12		ML	
2	30-407-272-303	การออกแบบอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน	2.3	3	3	0	IPT-3N							5		ปวส. = 0	
3	31-407-071-201	การถ่ายโอนความร้อน	2.3	3	3	0	IPT-3R							9		ป.ตรี = 9	
4																	
								รวม	0	0	9	0	0	0	26	0	9
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)									
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00				
จันทร์																	
อังคาร																	
พุธ																	
พฤหัสบดี																	
ศุกร์																	
เสาร์																	





ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม / สป.						จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
					ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ					
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			ปกติ	บ/ส
1	30-407-271-206	การออกแบบและเขียนแบบงานทอด้วยคอมพิวเตอร์	2.2	3	0	3	IPT-3R					0	6	9	ML ปวส. = 0 ป.ตรี = 16 จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
2	30-407-271-304	ปัมและระบบสูบ	2.2	3	3	0		IPT-3N			3	0				5	
3	31-407-073-031	การวัดและเครื่องมือวัด	2.1	3	3	0			IPT-3R			3	0				9
4	30-407-330-303	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	-	2	2	0				REE64241A			2	0			
5	30-407-330-303	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	-	2	2	0			REE64241B				2	0			
รวม								0	0	10	0	0	6	20	0	16	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์		30-407-271-304 ปัมและระบบสูบ IPT-3N 14A-109											
อังคาร					31-407-073-031 การวัดและเครื่องมือวัด IPT-3R 14A107								
พุธ		30-407-271-206 การออกแบบและเขียนแบบงานทอด้วยคอมพิวเตอร์ IPT-3R 14A-109						Home Room IPT-3N IP Shop2					
พฤหัสบดี					30-407-330-303 การอนุรักษ์และการจัดการ REE64241A, REE64241B online								
ศุกร์													
เสาร์													



ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน			สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน		หมายเหตุ
					ท.	ป.	ส.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส	
1	30-407-270-102	วิทยาศาสตร์สำหรับงานทางอุตสาหกรรม	2.1	3	3	0	IPT-1N				3	0			20		ML
2	31-407-070-205	กลศาสตร์วัสดุ	2.2	3	3	0	IPT-2N				3	0			12		ปวส. = 0
3	30-407-271-205	การปฏิบัติงานที่อุตสาหกรรม	2.2	3	0	3	IPT-3R				0	4			9		ป.ตรี = 8
								รวม	0	0	6	4	0	0	41	0	10

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)					
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์													
อังคาร													
พุธ													
พฤหัสบดี													
ศุกร์													
เสาร์													



ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาวិชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม/ สป.						จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ				
					ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ							
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			ปกติ	บ/ส		
1	30-407-271-403	การประมาณราคางานท่อและงานเชื่อม	2.2	3	3	0	IPT-4N						3	0			4		ML
2	30-407-272-402	การเป็นผู้ประกอบการ	3.0	3	3	0	IPT-4R							3	0			12	ปวส. = 0
3	30-407-271-304	ปั๊มและระบบสูบ	3.0	3	3	0	IPT-4R							3	0			12	ป.ตรี = 9
								รวม	0	0	9	0	0	0	0	28	0	9	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)					
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์		30-407-271-403 การประมาณราคางานท่อและงานเชื่อม ← IPT-4N	14A-107	30-407-271-304 ปั๊มและระบบสูบ ← IPT-4R			ศูนย์เชื่อม2						
อังคาร													
พุธ		30-407-272-402 การเป็นผู้ประกอบการ ← IPT-4R	14A-107						Home Room ← IPT-3R	IP Shop2			
พฤหัสบดี													
ศุกร์													
เสาร์													

ISSUE : 1  
วันที่บังคับใช้ : 1 ก.พ. 61

ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
					ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ					
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.				
1	30-407-271-302	มาตรฐานและการออกแบบงานท่อ	2.2	3	3	0	IPT-3N						5		ML ปวส. = 0 ป.ตรี = 12 จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้		
2	30-407-271-303	มาตรฐานและการออกแบบงานเชื่อม	2.2	3	3	0	IPT-3N						5				
3	30-407-271-302	มาตรฐานและการออกแบบงานท่อ	2.2	3	3	0	IPT-3R						9				
4	30-407-501-202	Welding and Sheet Metal Prtice	-	3	1	6	EIE1R						38				
5	30-407-501-202	Welding and Sheet Metal Prtice	-	3	1	6	EIE2R						40				
								รวม	0	0	9	6	0	0	97	0	15

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)								ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)					
คาบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	21.00-22.00
จันทร์		30-407-271-302 มาตรฐานและการออกแบบงานท่อ IPT-3R	← ศูนย์เชื่อม2 →										
อังคาร		30-407-501-202 Welding and Sheet Metal Prtice EIE1R	18C-201	←	30-407-271-302 มาตรฐานและการออกแบบงานท่อ IPT-3N	← ศูนย์เชื่อม2 →							
พุธ								← Home Room →					
								IPT-4N	IP Shop2				
พฤหัสบดี								30-407-271-303 มาตรฐานและการออกแบบงานเชื่อม IPT-3N	← ศูนย์เชื่อม2 →				
ศุกร์		30-407-501-202 Welding and Sheet Metal Prtice EIE2R	← 18C-201 →										
เสาร์													

ISSUE : 1  
วันที่บังคับใช้ : 1 ก.พ. 61





## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล อ.จตุรดา ชูมบุญญฤทธิ์ สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์และสิ่งแวดล้อมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน		หมายเหตุ			
						ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี			ป.โท		นักศึกษา
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.		ท.	ป.	
	1	00-100-015-002	ประวัติศาสตร์ชาติไทย		1	1	0	VP1R	1						34	ML		
	2	00-100-015-002	ประวัติศาสตร์ชาติไทย		1	1	0	VC1R1	1						27	ปวช. = 3 ชม.		
	3	00-100-015-002	ประวัติศาสตร์ชาติไทย		1	1	0	VC1R2	1						28	ปวส. = 3 ชม.		
	4	00-000-021-001	ทักษะทางสารสนเทศ		3	3	0	MP1R			3				30	ป.ตรี = 27 ชม.		
	5	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	TIE1N				3			30	จำนวนชั่วโมงที่ฝึกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)  รวม 33 ชม.		
	6	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	TIW2R				3			32			
	7	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	TME1N				3			35			
	8	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	TEP2N				3			23			
	9	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	TEC3N				3			25			
	10	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	ECP4N				3			30			
	11	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	EMC3N				3			30			
	12	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	EMT3N				3			30			
	13	00-000-021-001	ทักษะการรู้สารสนเทศ		3	3	0	EMT4N				3			30			
	14																	
	15																	
								รวม	3		3		27		384			

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์						00-000-021-001 ทักษะการรู้สารสนเทศ							
						TEP2N		12312					
อังคาร				ประวัติศาสตร์ชาติไทย VP1R, VC1R1, VC1R2 901		00-000-021-001 ทักษะทางสารสนเทศ							
						MP1R		12312					
พุธ		00-000-021-001 ทักษะการรู้สารสนเทศ				00-000-021-001 ทักษะการรู้สารสนเทศ							
		EMC3N, TEC3N				EMT3N, TME1N		12312					
พฤหัสบดี		00-000-021-001 ทักษะการรู้สารสนเทศ				00-000-021-001 ทักษะการรู้สารสนเทศ							
		EMT4N, ECP4N				TIW2R, TIE1N		12312					
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													


ISSUE : 1

วันที่จัดทำใช้ : 1 ก.พ. 61

A04-02

หน้า 1/1


ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ดร.เดโช แสนภักดี สาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ</p> <p><i>เดโช</i> หัวหน้าสาขาวิชา <i>เดโช</i> รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน	หมายเหตุ	
						ท.	ป.		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	นักศึกษา		
	1	30-401-001-002	จิตวิทยาสำหรับครู		2	2	0	TEN1N						32	ML
	2	30-401-001-002	จิตวิทยาสำหรับครู		2	2	0	TCE1N						31	ปวช. = ชม.
	3	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	TCE2N						27	ปวส. = ชม.
	4	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	EMS3R						7	ป. ตรี = 28 ชม.
	5	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	ENT2N						9	ป. โท = 0 ชม.
	6	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	BMK1N1						45	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณจากสอน ป.ตรี)
	7	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	BMK1N2						46	
	8	00-000-021-002	การจัดการความรู้		3	3	0	BMK1T						20	รวม 28 ชม.
	9	00-000-022-002	การพัฒนาบุคลิกภาพ		3	3	0	EED4NP						27	
10	00-000-022-002	การพัฒนาบุคลิกภาพ		3	3	0	EED4NR						30		
รวม													28		274

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์			00-000-021-002 การจัดการความรู้ ENT2N, BMK1N2		12313			30-401-001-002 จิตวิทยาสำหรับครู TCE1N, TEN1N		12313				
อังคาร														
พุธ			00-000-021-002 การจัดการความรู้ TCE2N, EMS3R		12313		00-000-021-002 การจัดการความรู้ BMK1N1, BMK1T		12313					
พฤหัสบดี							00-000-022-002 การพัฒนาบุคลิกภาพ EED4NP, EED4NR		12313					
ศุกร์														
เสาร์														
อาทิตย์														

ตารางสอน


 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ดร.ทิพย์ปริญญา ปัญญาณี สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ</p> <p><i>[Signature]</i> หัวหน้าสาขาวิชา <i>[Signature]</i> รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย <i>[Signature]</i> คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน	หมายเหตุ				
						ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.	ท.		ป.	ปกติ	บ/ส	
	1	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	MM2R			3				20		ML
	2	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	TM2R			3				19		ปวช. = ชม.
	3	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	FM1R			3				30		ปวส. = 12 ชม.
	4	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	TC1R2			3				43		ป.ตรี = 27 ชม.
	5	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	BAC1N1				3			37		ป.โท = 0 ชม.
	6	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	BAC1N2				3			37		จำนวนชั่วโมงที่จัดให้
	7	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	BMG1N1				3			35		(คำนวณค่าสอน ปวช.)
	8	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	BMG1N2				3			34		รวม 39 ชม.
	9	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	BMG1N3				3			29		
	10	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	ENT1N				3			38		
	11	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	EMT4N				3			34		
	12	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	SCH2N				3			24		
13	00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม			3	3	0	TIW2R				3			33			
รวม									0		12		27			413		

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร		00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม BAC1N1, ENT1N 12311				00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม MM2R, FM1R 12311							
พุธ		00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม BAC1N2 12311				00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม BMG1N1, BMG1N2 12311							
พฤหัสบดี		00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม TIW2R, SCH2N 12311				00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม BMG1N3, EMT4N 12311							
ศุกร์						00-000-012-001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม TM2R, TC1R 12311							
เสาร์													
อาทิตย์													



ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล อ.สินชัย ไชยแก้ว สาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ</p> <p><i>Signature</i> หัวหน้าสาขาวิชา <i>Signature</i> รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย <i>Signature</i> คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ	
						ท.	ป.		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส		
	1	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VP1R	2					34		ML ปวช. = 14 ชม. ปวส. = 9 ชม. ป. ตรี = 0 ชม. ป. โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงที่เอาไป (สำหรับคำนวณ ป.ตรี) รวม 23 ชม.
	2	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VC1R1	2					27		
	3	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VC1R2	2					28		
	4	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VA1R1	2					25		
	5	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VA1R2	2					24		
	6	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VB1R	2					32		
	7	00-100-044-001	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ		2	2	0	VE1R	2					31		
	8	00-000-042-001	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน		3	3	0	CT2R			3			31		
9	00-000-042-001	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน		3	3	0	TM1R			3			33			
10	00-000-042-001	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน		3	3	0	BT2R			3			18			
รวม								14		9					283	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VC1R1	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 12314	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VC1R2	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 12314		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน TM1R		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 12311					
อังคาร						00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VP1R		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 12313					
พุธ	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VB1R	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 12314	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VE1R	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 12314		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน CT2R		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 12317					
พฤหัสบดี	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VA1R1	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 18A-702	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ VA1R2	00-100-044-001 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 18A-702		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน BT2R		00-000-042-001 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 12317					
ศุกร์													
เสาร์													
อาทิตย์													


ตารางสอน

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ				
					ท. ป.			ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ						
					ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.			ท.	ป.		
1	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	TCE1N					2	2			31	ML ปวช. = ชม. ปวส. = ชม. ป.ตรี = 32 ชม. ป.โท = ชม.  จำนวนชั่วโมงพิเศษได้ (คำนวณจากสอน ป.สั)
2	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	BMG1N3					2	2			29	
3	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	BMG3R1					2	2			40	
4	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	EBM1N					2	2			38	
5	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	ECP1N					2	2			40	
6	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	EAE2N					2	2			10	
7	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	TIW1N					2	2			30	
8	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	1.6	3	2	2	TIW2R					2	2			32	
								รวม	0		0	0	16	16			250

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)														
วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์														
อังคาร		← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →												
พุธ							← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →							
พฤหัสบดี		← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →												
ศุกร์		← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →												
เสาร์														
อาทิตย์														

ตารางสอน

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภกัญญา บุญบาล สาขาวิชา พลศึกษาและนันทนาการ หน้าที่พิเศษ</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน น.ก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.				จำนวน	หมายเหตุ			
						ท.	ป.		ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส	
	1	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	TIE3N							14	
	2	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VC1R1	1						27	ปวช. = 7 ชม.
	3	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VC1R2	1						28	ปวส. = 8 ชม.
	4	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VA1R1	1						25	ป.ตรี = 24 ชม.
	5	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VA1R2	1						24	ป.โท = ชม.
	6	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VP1R	1						34	จำนวนชั่วโมงเพิ่มไม่ได้
	7	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VB1R	1						32	(คำนวณจากขอ. ป.ตรี)
	8	00-100-026-003	ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ		1.2	1	1		VE1R	1						31	
	9	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	EME4NM				2	2		35	
	10	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	EME4NR				2	2		30	
	11	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	FM1R			2	2			30	
	12	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	TC1R2			2	2			43	
	13	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	TIE2R				2	2		29	
14	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	BMG1N1				2	2		35		
15	00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ		1.6	3	2	2	BMG1N2				2	2		34		
รวม									7		4	4	12	12		451	

ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ) - ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)

วัน	เวลา												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →					← 00-100-026-003 ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ (VC1R1+VC1R2+VA1R1+VA1R2) Life skills for Well Being →							
อังคาร	← 00-100-026-003 ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อสุขภาพ (VP1R+VB1R+VE1R) Life skills for Well Being →					← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →							
พุธ													
พฤหัสบดี						← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →							
ศุกร์	← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →					← 00-000-023-001 กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ →							
เสาร์													
อาทิตย์													





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

คณะ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางสอนรายบุคคลและปฏิทินการสอน ภาคเรียนที่ 2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ดร.อนากร วีระไทย สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์, อ.ที่ปรึกษา EBM1N  คุณวุฒิ Ph.D. (English as an International Language) ..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี ..... วันบังคับใช้	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน เรียน	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน นักศึกษา น/ส	หมายเหตุ		
						ท.	ป.		ปวช.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ				ป.โท	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			ท.	ป.
	1	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	EBM1N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	ML
	2	30-402-096-314	ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์		3	3	0	EBM3N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	ปวช. = 0 ชม. ป. ตรี = 10 ชม. ป. โท = 0 ชม.
	3	00-400-070-005	ภาษาอังกฤษ 1		3	2	2	EMC3RC	0	0	2	2	0	0	0	0	0	จำนวนชั่วโมงที่ได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
			HomeRoom					EBM1N										ป.ตรี = 7 หน่วย
									รวม	0	0	8	2	0	0	0	0	

วัน	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร EBM1N 12202												
อังคาร		00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1 EMC3RC 12204		00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1 EMC3RC 12204			30-402-096-314 ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ EBM3N 12203		30-402-096-314 ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ EBM3N 12203					
พุธ		HomeRoom SALC												
พฤหัสบดี														
ศุกร์														
เสาร์														
อาทิตย์														



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... (/) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ผ.ดร.สุจิตรา อินทร์ศรี สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ หน้าที่พิเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา EB2M2N คุณวุฒิ Ed.D (TESOL)	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวนน.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สป								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ	
						จำนวน			ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ป.โท				
						น.	ป.		น.	ป.	น.	ป.	น.	ป.	น.	ป.			
	1	30-402-094-201	การเขียนแผน	2.1	3	3	0	EBM2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
	2	00-000-031-205	การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	3	0	EAE2N+EMC4N	0	0	3	0	0	0	0	0	0		ปวส. = 0 ชม.
	3	00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	3	0	TME2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0		ป.ตรี = 18 ชม.
	4	00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	3	0	IP2N+TIW3R	0	0	3	0	0	0	0	0	0		ป.โท = 0 ชม.
	5	00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	3	0	ECE2NC	0	0	3	0	0	0	0	0	0		จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้
	6	00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	3	0	EAE2R+ENT2H	0	0	3	0	0	0	0	0	0		(คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
			Homeroom					EBM2N											ป.ตรี = 10 หน่วย
								รวม	0	0	18	0	0	0	0	0	0		

วัน	เวลา												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร		00-000-031-204 สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน											
		ECE2NC		12202									
พุธ	HomeRoom	30-402-094-201 การเขียนแผน											
	SALC	EBM2N		12202		00-000-031-205 การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน							
		00-000-031-204 สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน				EAE2N+EMC4N		12202					
พฤหัสบดี		00-000-031-204 สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน				00-000-031-204 สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน							
		ENT2N+EAE2R		12202		TME2N		12202					
ศุกร์						00-000-031-204 สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน							
						IPT2N+TIW3R		12202					
เสาร์													
อาทิตย์													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

คณะ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยี ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล ดร.ยานูมาศ แสงใส สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ หน้าที่พิเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา EB2N อนุมัติ Ph.D. (English Language Studies) หัวหน้าสาขาวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี รับบังคับใช้		ที่ 1 2 3 4 5 6	รหัสวิชา 30-402-096-308 30-402-095-302 00-100-032-005 00-000-031-102 00-000-031-102 00-000-031-102	ชื่อวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการขนส่งสินค้า การแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษทบทวนประกอบ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	คาบพัก 3 3 3 1.3 1.3 1.3	จำนวน 3 3 3 3 3 3	เวลาเรียน 2 3 0 2 3 3 0	สาขา / ชั้นปี EBM3N EBM3N EBM3N MM1R(m.6) EAE1N TIE2R	จำนวน ชม./สัปดาห์ ปวช. ป.ตรี ป.โท ป.ดุษฎีบัณฑิต				จำนวน บัณฑิต น/ส	หมายเหตุ ML ปวช. = 4 ชม. ป.ตรี = 17 ชม. ป.โท = 0 ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี) ป.ตรี = 10 หน่วย	
รวม								0	2	14	3	0	0	0	0

วัน	เวลา												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร				00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร							
		MM1R(m.6) 12307				TIE2R 12303							
อังคาร		30-402-095-302 การแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ				00-100-032-005 ภาษาอังกฤษทบทวนประกอบ							
		EBM3N 12303				18A-801							
พุธ	HomeRoom					30-402-096-308 ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการขนส่งสินค้า			30-402-096-308 ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการขนส่งสินค้า				
	SALC					EBM3N 12303			EBM3N 12303				
พฤหัสบดี													
ศุกร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร											
		EAE1N 18A-802											
เสาร์													
อาทิตย์													







มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... (/ ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล นางสาววรมัน เต็มเดือน พลเยี่ยม สาขาวิชา ศิลปศาสตร หน้าที่พิเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา EBM2N  คุณวุฒิ M.A. (English)  หัวหน้าสาขาวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี วันบังคับใช้	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน หน่วย	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
						ท.	ป.		ปวช.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ป.โท				ปกติ	น/ส
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.				
	1	00-100-032-003	ภาษาอังกฤษเชิงฟังเข้าใจ			0	2	VC1R1+VC1R2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	00-100-032-003	ภาษาอังกฤษเชิงฟังเข้าใจ			0	2	VP1R	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		ML
	3	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	EFE1N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		ปวช. = 4 ชม.
	4	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	ITM3R+IAT3R	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		ป.ตรี = 12 ชม.
	5	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	TEP1N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		ป.โท = 0 ชม.
	6	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	ENS3R	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		จำนวนชั่วโมงที่เปิดได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
																				ป.ตรี = 10 หน่วย
			Homeroom					EBM2N												
								รวม	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0		

วัน	เวลา												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร											
		TEP1N 12307											
พุธ	HomeRoom	00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร				00-100-032-003 ภาษาอังกฤษเชิงฟังเข้าใจ							
	SALC	ENS3R 18A-803				VP1R 12306							
พฤหัสบดี						00-100-032-003 ภาษาอังกฤษเชิงฟังเข้าใจ							
		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร				VC1R1+VC1R2 18A-802							
ศุกร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร				00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร							
		ITM3R+IAT3R 12304				EFE1N 12304							
เสาร์													
อาทิตย์													







มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

คณะ วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางสอนรายบุคคลและ ปริญญาเอกสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ชื่อ - สกุล นายพิรุณนัท พงษ์หาญ สาขาวิชา ศิลปศาสตร หน้าที่พิเศษ อ.ที่ปรึกษา EBM4N คุณวุฒิ M.Ed. หัวหน้าสาขาวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดี วันบังคับใช้		ที่ รหัสวิชา ชื่อวิชา ศกพ.วิชา จำนวนหน่วย เวลาเรียน สาขา / ชั้นปี จำนวน ชม./สพ. ป.วช. ป.ตรี ปกติ ป.ตรี สมทบ ป.โท จำนวน บัณฑิต น/ค หมายเหตุ																					
1	30-402-096-204	ภาชานัญญเพื่อการจัดการโรงแรม			2	3	EBM2N	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	ML				
2	00-100-032-003	การานานัญญพิชัญญานัญญ			0	2	VA1R1+VA1R2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ป.วช. = 4 ชม.				
3	00-100-032-003	การานานัญญพิชัญญานัญญ			0	2	VB1R+VE1R	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ป.ตรี = 17 ชม.				
4	00-000-031-203	การานานานัญญเชิวิชาการ	1.3	3	3	0	EAE3R+EEP3NR	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	ป.โท = 0 ชม.				
5	00-000-031-203	การานานานัญญเชิวิชาการ	1.3	3	3	0	MIP2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	จำนวนชั่วโมงที่เป็กได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)				
6	00-000-031-203	การานานานัญญเชิวิชาการ	1.3	3	3	0	TIE3N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	ป.ตรี = 10 หน่วย				
Homeroom								EBM4N															
								รวม								0	4	11	3	0	0	0	0

12304													
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์						30-402-096-204 ภาชานัญญเพื่อการจัดการโรงแรม		30-402-096-204 ภาชานัญญเพื่อการจัดการโรงแรม					
อังคาร						EBM2N	12304	EBM2N		12304			
พุธ	HomeRoom	00-000-031-203 การานานานัญญเชิวิชาการ				00-000-031-203 การานานานัญญเชิวิชาการ							
พฤหัสบดี	SALC	MIP2N			12304	EAE3R+EEP3NR							
ศุกร์						00-100-032-003 การานานัญญพิชัญญานัญญ		00-100-032-003 การานานัญญพิชัญญานัญญ					
เสาร์						VA1R1+VA1R2	18A-803	VA1R1+VA1R2	18A-803				
อาทิตย์						00-100-032-003 การานานัญญพิชัญญานัญญ		00-100-032-003 การานานัญญพิชัญญานัญญ					
						VB1R+VE1R	18A-803	VB1R+VE1R	18A-803				
						00-000-031-203 การานานานัญญเชิวิชาการ		00-000-031-203 การานานานัญญเชิวิชาการ					
						TIE3N	12203	TIE3N	12203				



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ชม.	เวลาเรียน	สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.				จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ				
							ปวส.		ปวช.				ป.ตรี	สพ.ทบ	ป.โท	
							ท.	ป.	ท.	ป.						
1	00-100-032-008	ภาษาอังกฤษเสริมความพร้อมเพื่อการทํางาน			0 2	VE3R+VP3R+VA3R	0	0	0	2	0	0	0	0		ML ปวส. = 22 ชม. ปวช. = 4 ชม. ป.โท = 0 ชม.
2	00-100-032-008	ภาษาอังกฤษเสริมความพร้อมเพื่อการทํางาน			0 2	VE3R+VC3R+VD3R	0	0	0	2	0	0	0	0		
3	00-400-070-003	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	1.3	3	2 2	TC1R1	2	2	0	0	0	0	0	0		
4	00-000-031-101	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ การกรเขียน	1.3	3	3 0	MM1R(ปวช)	3	0	0	0	0	0	0	0		จำนวนวันที่ยังไม่ได้ (ค่าคอมฯของ บ.ส)
5	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3 0	MP2R+TM2R	3	0	0	0	0	0	0	0		
6	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3 0	TC1R2	3	0	0	0	0	0	0	0		
7	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3 0	BT1R	3	0	0	0	0	0	0	0		
8	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3 0	EN1R1+EN1R	3	0	0	0	0	0	0	0		
9	00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3 0	CT1R	3	0	0	0	0	0	0	0		
		Homeroom				EBMIN										
<b>รวม</b>								20	2	0	4	0	0	0	0	

เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร BT1R 12303				00-100-032-008 ภาษาอังกฤษเสริมความพร้อมเพื่อการทํางาน VE3R+VP3R+VA3R 18A-803							
อังคาร	00-400-070-003 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน TC1R1 12306		00-400-070-003 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน TC1R1 12306			00-100-032-008 ภาษาอังกฤษเสริมความพร้อมเพื่อการทํางาน VE3R+VC3R+VD3R 12202							
พุธ	HomeRoom SALC					00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร EN1R1+EN1R2 12204							
พฤหัสบดี		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร TC1R2 12307				00-000-031-101 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ การกรเขียน MM1R(ปวช) 12307							
ศุกร์		00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร MP2R+TM2R 12202				00-000-031-102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร CT1R 12203							
เสาร์													
อาทิตย์													









มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี

ตารางสอนรายบุคคล

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ตารางสอนรายบุคคลและ ปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ .....2..... ปีการศึกษา .....2566..... ( ) อาจารย์ประจำ ( / ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน		ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ชม.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.								จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ	
							สัปดาห์	วัน		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ป.โท				
										ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			ปกติ
ชื่อ - สกุล อ.ศราวุธ จันทร์วันทา สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ หน้าที่พิเศษ คุณวุฒิ  ..... หัวหน้าสาขาวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี ..... วันบังคับใช้		1	30-402-091-106	ภาษาจีนพื้นฐาน 2	2.4	3	3	0	EBM1N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	ML ปวส. = 0 ชม. ป. ตรี = 6 ชม. ป. โท = 0 ชม.
		2	30-402-093-306	การอ่านภาษาจีนเบื้องต้น 1	2.4	3	3	0	EBM2N	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
																			จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี) ป.ตรี = 10 หน่วย	
									รวม	0	0	6	0	0	0	0	0	0		


เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์													
อังคาร													
พุธ	HomeRoom SALC												
พฤหัสบดี													
ศุกร์		30-402-091-106 ภาษาจีนพื้นฐาน 2 EBM1N 12307				30-402-093-306 การอ่านภาษาจีนเบื้องต้น 1 EBM2N 12307							
เสาร์													
อาทิตย์													

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน นก.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน		หมายเหตุ
					ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		นักศึกษา		
								ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.	ปกติ	บ/ส	
1	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BIS1N1	0	0	3	0	0	0	34	0	ML ปวส.....ชม. ป.ตรี 24 ชม. ป.โท.....ชม. จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
2	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BIS1N2	0	0	3	0	0	0	35	0	
3	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BTM2N1	0	0	3	0	0	0	1	0	
4	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BTM2N2	0	0	3	0	0	0	3	0	
5	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	EMC3RC	0	0	2	2	0	0	54	0	
6	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BLM3R1+IBM1N1	0	0	2	2	0	0	65	0	
7	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BML1N1	0	0	2	2	0	0	19	0	
รวม								0	0	18	6	0	0	211		


ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์	00-400-070-008 Thai in Digital Age												
	EMC3RC			12309									
อังคาร	00-000-032-101 Thai for Communication				00-000-032-101 Thai for Communication			00-000-032-101 Thai for Communication					
	BIS1N2			12309	BTM2N1		12309	BTM2N2		12309			
พุธ	00-000-032-101 Thai for Communication												
	BIS1N1			12309									
พฤหัสบดี					00-400-070-008 Thai in Digital Age								
					BLM3R1+IBM1N1		12309						
ศุกร์	00-400-070-008 Thai in Digital Age												
	BML1N1			12309									
เสาร์													
อาทิตย์													



 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช รักเกียรติ ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566  หัวหน้าสาขาวิชาภาษาไทย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ชม.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน นักศึกษา		หมายเหตุ
						ท.	ป.		ปวส.		ป.ตรี ปกติ		ป.ตรี สมทบ		ปกติ	บ/ส	
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.			
1	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	-	TEC1N1	0	0	3	0	0	0	30	0	ML	
2	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	-	TEP2N	0	0	3	0	0	0	30	0	ปวส.....ชม.	
3	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	-	BMG1N1+BMG1N2	0	0	3	0	0	0	60	0	ป.ตรี 25 ชม.	
4	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	TEN3R	0	0	2	2	0	0	30	0	ป.โท.....ชม.	
5	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	EMC1N	0	0	2	2	0	0	30	0	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้	
6	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BLM1N1	0	0	2	2	0	0	30	0	(คำนวณค่าสอน ป.ตรี)	
7	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BLM1N2	0	0	2	2	0	0	30	0		
รวม								0	0	17	8	0	0	240	0		

ภาคผนวกเวลาวิชาการ (จ่าย/สมทบ/พิเศษ)

วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		00-000-032-101 Thai for Communication TEC1N1			12302								
อังคาร		00-000-032-101 Thai for Communication BMG1N1+BMG1N2			12302		00-400-070-008 Thai in Digital Age EMC1N			12302			
พุธ						00-400-070-008 Thai in Digital Age BLM1N1			12302				
พฤหัสบดี	00-400-070-008 Thai in Digital Age TEN3R			12302		00-400-070-008 Thai in Digital Age BLM1N2			12302				
ศุกร์		00-000-032-101 Thai for Communication TEP2N			12302								
เสาร์													
อาทิตย์													

 <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ อาจารย์ ดร.คมกฤษณ์ วรคณินยานา ( / ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p> <p>..... หัวหน้าสาขาวิชาภาษาไทย ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</p>	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพวิชา	จำนวน ชม.	เวลาเรียน		สาขา / ชั้นปี	จำนวน ชม./ สป.						จำนวน		หมายเหตุ	
						ท.	ป.		ปวช.		ปวส.		ป.ตรี		ปกติ	บ/ส		
									ท.	ป.	ท.	ป.	ท.	ป.				
	1	00-100-031-002	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	1.3	1	0	2	ปวช. (ห้องรวม)	0	2	0	0	0	0	0	200	0	ML
	2	00-000-032-101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	MM1R (ม.6)+FM1R	0	0	3	0	0	0	0	70	0	ปวช.+ปวส. 15 ชม.
	3	00-000-032-101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	MM1R (ปวช.)+IP1R	0	0	3	0	0	0	0	49	0	ป.ตรี 17 ชม.
	5	00-000-032-101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	1.3	3	3	0	TM1R	0	0	3	0	0	0	0	33	0	ป.โท.....ชม.
	6	00-400-070-008	ภาษาไทยในยุคดิจิทัล	1.3	3	2	2	TC1R (ม.6)	0	0	2	2	0	0	0	43	0	จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้
	7	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BLM1N3+BLM1N4	0	0	0	0	2	2	0	78	0	(คำนวณค่าสอน ป.ตรี)
	8	00-400-070-008	Thai in Digital Age	1.3	3	2	2	BTH1N1+BTH1N2	0	0	0	0	2	2	0	70	0	
	9	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BIS1N3+TEC1N2	0	0	0	0	3	0	0	45	0	
	10	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	BMG1N3	0	0	0	0	3	0	0	29	0	
11	00-000-032-101	Thai for Communication	1.3	3	3	0	TCE1N	0	0	0	0	3	0	0	31	0		
รวม								0	2	11	2	13	4	648	0			

วัน	ภาคในเวลาราชการ (เช้า/ปกติ)						ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)						
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00
จันทร์		00-000-032-101 Thai for Communication BIS1N3+TEC1N2			12308	00-400-070-008 Thai in Digital Age BLM1N3+BLM1N4			12308				
อังคาร		00-100-031-001 ภาษาไทยเพื่ออาชีพ ปวช. (ห้องรวม) 18A-901				00-400-070-008 Thai in Digital Age BTH1N1+BTH1N2			12308				
พุธ	00-400-070-008 Thai in Digital Age TC1R (ม.6)				12308			00-000-032-101 Thai for Communication TCE1N		12308			
พฤหัสบดี	00-000-032-101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร MM1R (ม.6) + FM1R			12308		00-000-032-101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร TM1R			12308				
ศุกร์	00-000-032-101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร MM1R (ปวช.) + IP1R			12308		00-000-032-101 Thai for Communication BMG1N3			12308				
เสาร์													
อาทิตย์													

## ตารางสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ตารางประจำตัวผู้สอนและปริมาณงานสอนของ ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ( ) อาจารย์ประจำ ( ) อาจารย์พิเศษ ( ) อาจารย์จ้างสอน ..... หัวหน้าสาขาวิชา / โปรแกรมวิชา ..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ..... คณบดี													ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วย กิต	เวลา เรียน ท ป	กลุ่มเรียน/ ชั้นปี	จำนวน ชม./สพ.				จำนวน นักศึกษา	หมายเหตุ		
								ปวช.	ปวส.	ป.ตรี ปกติ	ป.ตรี สมทบ	ปกติ	บ/ส														
								ท	ป	ท	ป	ท	ป	ท	ป												
								00-000-041-004	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ	ท	3	3	0	ปวช.1ท	3	0										ML	
									การใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด																		ปวช. ชม.
																										ปวส. ชม.	
																										ป.ตรี 3 ชม.	
																										ป.โท ชม.	
																										จำนวนชั่วโมงที่เบิกได้ (คำนวณค่าสอนป.ตรี)	
								รวม							3	0	0	0	0	0	0	0					
ภาคในเวลาราชการ (เช้า/สมทบ)							ภาคนอกเวลาราชการ (บ่าย/สมทบ/พิเศษ)																				
เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13														
วัน	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00														
จันทร์									00-000-041-004 เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ← EBM1N → ออนไลน์																		
อังคาร									00-000-041-004 เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ← TCE2N → ออนไลน์																		
พุธ									00-000-041-004 เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ← IAT4R → ออนไลน์																		
พฤหัสบดี																											
ศุกร์																											
เสาร์																											
อาทิตย์																											