



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่.....2...ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายจักรวัฒน์ สัญใจ คุณวุฒิ ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาวิชา ปวส.ไฟฟ้าหัวหน้าสาขาวิชาหัวหน้าสาขารองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียนผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
	ท	ป	รวม	ท	ป	รวม					
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	04-212-101	วงจรและการวัดไฟฟ้า	ชบ.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.1.1	
2	04-212-101	วงจรและการวัดไฟฟ้า	ชบ.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.1.2	
3	04-212-114	ป.งานซ่อมและบำรุงรักษาไฟฟ้า	ชบ.	0	1	1	0	3	3	ฟฟ.2.2	
4	04-223-208	ท.สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ชล.	3	0	3	3	0	3	ฟฟ.2.1	
5	04-223-208	ท.สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ชล.	3	0	3	3	0	3	ฟฟ.2.2	
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
รวม				-	10	3	13	10	9	19	

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
จ.	ท.วงจรและการวัดไฟฟ้า 6501 ฟฟ 1.1		ท.วงจรและการวัดไฟฟ้า 6501 ฟฟ 1.2										
อ.						ป.วงจรและการวัดไฟฟ้า (L1+L2) 6401 ฟฟ 1.1				ป.วงจรฯ (L1+L2) 6401 ฟฟ 1.1			
พ.								กิจกรรมนักศึกษา					
พ.ศ.		ท.สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 6503 ฟฟ 2.1				ท.สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 6503 ฟฟ 2.2							
ศ.		ป.วงจรและการวัดไฟฟ้า (L1+L2) 6401 ฟฟ 1.2				ป.งานซ่อมบำรุงรักษาไฟฟ้า (L1+L2) ได้ตัด L ฟฟ 2.2							
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่...2...ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายนิคม ธรรมปัญญา คุณวุฒิ ค.อ.ม. ไฟฟ้า สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ ผู้ปฏิบัติงานโครงการหลวงหัวหน้าสาขาวิชาหัวหน้าสาขารองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียนผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	04-213-202	อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.1	
2	04-213-202	อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.2	
3	04-214-208	นิวเมติกส์ไฟฟ้า	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.1	
4	04-214-208	นิวเมติกส์ไฟฟ้า	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.2	
5	32-020-003	การเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	ชฐ.	2	1	3	2	3	5	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 5.1	
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
				-	10	5	15	10	15	25	รวม

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
จ.		ป.อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้าเบื้องต้น (L1+L2) ← 6305 → ฟฟ.2.1				ป.อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้าเบื้องต้น (L1+L2) ← 6304 → ฟฟ.2.2							
อ.	ท.นิวเมติกส์ไฟฟ้า ← 6307 → ฟฟ.2.2		ท.นิวเมติกส์ไฟฟ้า ← 6307 → ฟฟ.2.1			ป.นิวเมติกส์ไฟฟ้า (L1+L2) ← 6307 → ฟฟ.2.1			ป.นิวเมติกส์ไฟฟ้า (L1+L2) ← 6307 → ฟฟ.2.2				
พ.	ท.อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า ← 6307 → ฟฟ.2.1		ท.อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า ← 6304 → ฟฟ.2.2			กิจกรรมนักศึกษา							
พฤ.	ท.การเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า ← 6504 → ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 5.1		ป.การเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า ← 6504 → ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 5.1										
ศ.													
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่...2...ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายกฤษฎา ฟ้าคำตัน คุณวุฒิ ค.อ.ม.ไฟฟ้า สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	04-212-204	ท.เครื่องกลไฟฟ้า 2	ชบ.	3	0	3	3	0	3	ฟฟ.1.1	
2	04-212-204	ท.เครื่องกลไฟฟ้า 2	ชบ.	3	0	3	3	0	3	ฟฟ.1.2	
3	04-212-205	ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2	ชบ.	0	1	1	0	3*2	6	ฟฟ.1.1	
4	04-212-205	ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2	ชบ.	0	1	1	0	3*2	6	ฟฟ.1.2	
5	04-213-206	ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.1	
6	04-213-206	ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2	ชล.	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.2	
7	32-021-202	วงจรไฟฟ้า 1	ชบ.	3	0	3	3	0	3	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 5.1	
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
รวม											
				-	13	4	17	13	18	31	

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
จ.		วงจรไฟฟ้า 1 ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า 5.1						ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2 (L1)					
อ.		ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2 (L1)							ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2 (L2)				
พ.		ท.เครื่องกลไฟฟ้า 2				ท.ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2		กิจกรรมนักศึกษา		ท.ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2			
พ.		ท.เครื่องกลไฟฟ้า 2							ป.ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2 (L1+L2)				
ศ.		ป.เครื่องกลไฟฟ้า 2 (L2)							ป.ส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า 2 (L1+L2)				
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่....2...ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ (/) อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายสุรเชษฐ์ ชมภูมิ่ง คุณวุฒิ ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัด กองบริหารทรัพยากรเชียงราย หน้าที่พิเศษ หัวหน้างานบริการหัวหน้าสาขาวิชาหัวหน้าสาขารองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียนผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา		
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม			
รายวิชาตามแผนการเรียน													
1	04-216-202	ไมโครโปรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	ลร.	2	1	3	2	0	2	ฟฟ.2.1+ฟฟ.2.2			
2	04-216-202	ไมโครโปรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	ลร.	2	1	3	0	3x2	6	ฟฟ.2.2			
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม													
				-	4	2	6	2	6	8			
รวม													
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
จ.									ท.ไมโครโปรเซสเซอร์ฯ 6503 ← ฟฟ.2.1+ ฟฟ. 2.2 →				
อ.													
พ.								กิจกรรมนักศึกษา					
พฤ.													
ศ.						ป.ไมโครโปรเซสเซอร์ฯ (L1) ห้อง Com ← ฟฟ.2.1		ป.ไมโครโปรเซสเซอร์ฯ (L1) ห้อง Com → ฟฟ.2.2					
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่...2...ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ (/) อาจารย์พิเศษ ชื่อ นางวนิดา สัญใจ คุณวุฒิ ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
.....หัวหน้าสาขาวิชา	รายวิชาตามแผนการเรียน										
.....หัวหน้าสาขา	1	04-214-202	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	ชล	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.1
.....รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	2	04-214-202	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	ชล	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.2
.....หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน	3	04-212-207	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	ชป	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.1
.....ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	4	04-212-207	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	ชป	2	1	3	2	3	5	ฟฟ.2.2
	5	04-216-202	ไมโครโปรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	ลร.	2	1	3	0	3	3	ฟฟ.2.1
	6	04-216-202	ไมโครโปรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	ลร.	2	1	3	0	3	3	ฟฟ.2.2
	ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม										
	รวม										
				-	12	6	18	8	18	26	

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
จ.		ป.เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม (L1+L2) 6404		ฟฟ.2.2		ป.อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (L1+L2) ห้อง Power E		ฟฟ.2.1					
อ.	ท.อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 6503		ฟฟ.2.1	ท.อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 6503		ฟฟ.2.2	ป.อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (L1+L2) ห้อง Power E		ฟฟ.2.2				
พ.	ท.เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 6503		ฟฟ.2.2	ท.เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 6503		ฟฟ.2.1	กิจกรรมนักศึกษา						
พฤ.									ป.เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม (L1+L2) 6404		ฟฟ.2.1		
ศ.						ป.ไมโครโปรเซสเซอร์ฯ (L2) ห้อง Com		ฟฟ.2.1	ป.ไมโครโปรเซสเซอร์ฯ (L2) ห้อง Com		ฟฟ.2.2		
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	32-085-300	ระบบควบคุม		ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3
2	32-085-301	ปฏิบัติการระบบควบคุม		ชด	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.3
3	32-089-499	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า		ชบ	1	2	3	0	3	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3
4	32-089-499	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า		ชบ	1	2	3	0	3	3	วศ.บ.ฟฟ.4.4
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
					-	5	5	10	3	12	15

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย
 ตารางสอนและปริมาณงานสอน
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556
 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ
 ชื่อ ผศ.นิตินพงษ์ สมไชยวงศ์
 คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า
 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
 หน้าที่พิเศษ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
 หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตัวราเรียน
 ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย

๑๘ ต.ค. 2556
 ๑๘ ต.ค. 2556

วัน	๐๘.๐๐-๐๙.๐๐	๐๙.๐๐-๑๐.๐๐	๑๐.๐๐-๑๑.๐๐	๑๑.๐๐-๑๒.๐๐	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐	๑๓.๐๐-๑๔.๐๐	๑๔.๐๐-๑๕.๐๐	๑๕.๐๐-๑๖.๐๐	๑๖.๐๐-๑๗.๐๐	๑๗.๐๐-๑๘.๐๐	๑๘.๐๐-๑๙.๐๐	๑๙.๐๐-๒๐.๐๐	๒๐.๐๐-๒๑.๐๐
จ.													
อ.						โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.4.4		ฟฟ.7104					
พ.	ปฏิบัติการระบบควบคุม (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7108		ปฏิบัติการระบบควบคุม (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7108	กิจกรรมนักศึกษา					
พค.													
ศ.						ระบบควบคุม วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7108	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7108		
ส.													
อา.													

๑๘ ต.ค. 2556

FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์คณาพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ดร. วิวัฒน์ ทิพจร คุณวุฒิ วศ.ค. วิศวกรระบบไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.1	✓
2	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.ส.3.1	✓
3	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.4.1	✓
4	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.1	✓
5	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.2	✓
6	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.3	✓
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
1	04-210-436	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.4.5	✓
				รวม	-	21	0	21	21	0	21

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
จ.		วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.3.1				วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.ส.3.1							
อ.		การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟพ.3.2.1				การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟพ.3.3							
พ.	วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.4.1				การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟพ.3.2.2			กิจกรรมนักศึกษา					
พฤ.													
ศ.		การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟพ.4.5											
ส.													
อา.												18 ต.ค. 2556	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่เชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.1	
2	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.ส.3.1	
3	32-081-100	วงจรไฟฟ้า 1	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.1	
4	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1	
5	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2	
6	32-082-310	การออกแบบระบบไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3	
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
รวม				-	18	0	18	18	0	18	

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
จ.		วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟฟ.3.1				วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟฟ.ส.3.1							
อ.		การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.2.1				การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.3							
พ.	วงจรไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟฟ.4.1				การออกแบบระบบไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.2.2			กิจกรรมนักศึกษา					
พฤ.													
ศ.													
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่เชียงราย

ตารางสอนและปริมาณงานสอน

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556

(/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ

ชื่อ ดร.อนนท์ นำอิน

คุณวุฒิ ปร.ด.เทคโนโลยีไฟฟ้า

สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

หน้าที่พิเศษ -

..... หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
 หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน
 ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย

18 ต.ค. 2556
 18 ต.ค. 2556

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
				ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน										
1	32-087-401	ระบบพลังงานหมุนเวียน	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.4
2	32-089-398	การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1
3	32-089-398	การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2
4	32-089-499	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	ชบ	1	2	3	1	3	4	วศ.บ.ฟฟ.3.3
5	32-089-499	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	ชบ	1	2	3	1	3	4	วศ.บ.ฟฟ.4.4
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม										
รวม				-	5	6	11	5	18	23

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
จ.	ท.โครงการฯ วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6501	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6501				ท.โครงการฯ วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7108	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7108						
อ.		ระบบพลังงานหมุนเวียน วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6501											
พ.	การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ฟฟ.6501				การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ฟฟ.6501		กิจกรรมนักศึกษา						
พฤ.													
ศ.		การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ฟฟ.6501				การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ฟฟ.6501							
ส.													
อา.													

18 ต.ค. 2556 FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ดร.นพพร พัทธประภิติ คุณวุฒิ ปร.ด.เทคโนโลยีพลังงาน สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ รองผู้อำนวยการกองการศึกษา (ฝ่ายวิจัย) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	32-082-311	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	ชป	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3	
2	32-082-420	คุณภาพในระบบไฟฟ้ากำลัง	ชป	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.4	
3	32-087-400	การจัดการพลังงานไฟฟ้า	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1	
4	32-087-400	การจัดการพลังงานไฟฟ้า	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2	
5	32-087-400	การจัดการพลังงานไฟฟ้า	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.4	
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
				-	15	0	15	15	0	15	
รวม				-	15	0	15	15	0	15	

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
จ.													
อ.													
พ.					← การจัดการพลังงานไฟฟ้า → วศ.บ.ฟฟ.4.4		ฟฟ.7213	← กิจกรรมนักศึกษา →					
พค.		← อิเล็กทรอนิกส์กำลัง → วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7104		← การจัดการพลังงานไฟฟ้า → วศ.บ.ฟฟ.3.2.2		ฟฟ.7108	← คุณภาพในระบบไฟฟ้ากำลัง → วศ.บ.ฟฟ.4.4			ฟฟ.7108	
ศ.						← การจัดการพลังงานไฟฟ้า → วศ.บ.ฟฟ.3.2.1		ฟฟ.6204					
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ผศ.วิเศษฐ ทิพย์ประเสริฐ คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ รองผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
	1	32-082-306	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ✓
	2	32-082-306	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ✓
	3	32-082-307	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ✓
	4	32-082-307	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ✓
	5	32-082-416	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3 ✓
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
	1	04-210-320	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.5 ✓
				รวม	-	12	2	14	12	12	24

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
จ.													
อ.		วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง วศ.บ.ฟฟ.3.3			ท.6204		การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.3.2.2		ฟฟ.6204				
พ.		ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2		ฟฟ.6305		ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1		ฟฟ.6305	กิจกรรมนักศึกษา				
พ.จ.		การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.4.5			ฟฟ.6205		การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.3.2.1		ฟฟ.6204				
ศ.		ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1			ฟฟ.6305		ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2		ฟฟ.6305				
ส.													
อา.												18 ต.ค. 2556	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ผศ.วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ รองผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
	1	32-082-306	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1
	2	32-082-306	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2
	3	32-082-307	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1
	4	32-082-307	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2
	5	32-082-416	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
					-	9	2	11	9	12	21
รวม											

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
จ.													
อ.		วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง วศ.บ.ฟฟ.3.3			ท.6204	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.3.2.2			ฟฟ.6204				
พ.	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2			ฟฟ.6305	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1			ฟฟ.6305	กิจกรรมนักศึกษา				
พค.						การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.3.2.1			ฟฟ.6204				
ศ.		ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.2.1			ฟฟ.6305	ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.2.2			ฟฟ.6305				
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
1	32-089-498	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า		ชป	0	6	6	0	40	40	วศ.บ.ฟฟ.4.3
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
รวม				-	0	6	6	0	40	40	

18 ต.ค. 2556
18 ต.ค. 2556

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
จ.	← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →					← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →							
อ.	← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →					← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →							
พ.	← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →					← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →							
พค.	← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →					← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →							
ศ.	← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →					← สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า → ← ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว สถานประกอบการ →							
ส.													
อา.													

18 ต.ค. 2556

FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย

ตารางสอนและปริมาณงานสอน

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556

(/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ

ชื่อ ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว

คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า

สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

..... หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

..... หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

..... รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

..... หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน

..... ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
				ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน										
1	32-080-203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.2
2	32-080-204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.4.2
3	32-082-202	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.2
4	32-082-305	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม										
รวม				-	9	1	10	9	6	15

ยกเลิก

18 ต.ค. 2556
18 ต.ค. 2556

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
จ.		← โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย → วศ.บ.ฟฟ.3.3		ฟฟ.7108		← ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L2) → วศ.บ.ฟฟ.4.2		ฟฟ.6401					
อ.						← เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า → วศ.บ.ฟฟ.4.2		ฟฟ.7108					
พ.								← กิจกรรมนักศึกษา →					
พฤ.		← ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.4.2		ฟฟ.6401									
ศ.		← เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 → วศ.บ.ฟฟ.4.2		ฟฟ.7108									
ส.													
อา.													

18 ต.ค. 2556 FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
ตารางสอนและปริมาณงานสอน	1	32-080-203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.2
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556	2	32-080-204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.4.2
(/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ	3	32-082-202	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.2
ชื่อ ว่าที่ ร.ต.ประกาศิต ศรีทะแก้ว	4	32-082-305	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3
คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	5	32-082-305	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.3
สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์											
หน้าที่พิเศษ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า											
.....หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า											
.....รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์											
.....หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน											
.....ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย											
			รวม	-	12	1	13	12	6	18	

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
จ.		โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7108					ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L2) วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.6401						
อ.						เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.7108							
พ.							กิจกรรมนักศึกษา						
พฤ.		ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L1) วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.6401											
ศ.		เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.7108					โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย วศ.บ.ฟฟ.4.3 ฟฟ.7108						
ส.													
อา.													18 ต.ค. 2556



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายเอกชัย ชัยดี คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ -	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
	1	32-081-204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1	ชด	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.1 ✓
	2	32-081-204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1	ชด	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.1 ✓
	3	32-081-204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1	ชด	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.4.2 ✓
	4	32-082-201	ระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.4.2 ✓
	5	32-082-308	วิศวกรรมส่องสว่าง	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.1 ✓
	6	32-082-308	วิศวกรรมส่องสว่าง	ลร	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.3.2.2 ✓
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
	04-210-204	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟพ.4.5 ✓	
	รวม				-	21	0	21	21	0	21

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
จ.		คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.3.2.2 ← ฟพ.6204 →				คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.3.2.1 ← ฟพ.6204 →							
อ.		คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.4.2 ← ฟพ.7108 →				คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 1 วศ.บ.ฟพ.4.5 ← ฟพ.6205 →							
พ.						กิจกรรมนักศึกษา							
พฤ.		วิศวกรรมส่องสว่าง วศ.บ.ฟพ.3.2.1 ← ฟพ.6204 →				ระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟพ.4.2 ← ฟพ.6206 →							
ศ.		วิศวกรรมส่องสว่าง วศ.บ.ฟพ.3.2.2 ← ฟพ.6204 →											
ส.													
อา.													18 ต.ค. 2556



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 (/) อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ ดร.วิฑูรย์ พรหมมี คุณวุฒิ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ -	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา		
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม			
รายวิชาตามแผนการเรียน													
	1	32-081-203	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 /		
	2	32-081-203	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 /		
	3	32-081-203	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.2 /		
	4	32-082-414	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.3 /		
	5	32-082-414	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.4.4 /		
	6	32-082-415	ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	ชล	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.4.4 /		
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม													
		32-084-300	ระเบียบวิธีเชิงเลขสำหรับงานวิศวกรรม	ลร	2	1	3	2	3	5	วศ.บ.ฟฟ.3.4 /		
				รวม			-	17	2	19	17	9	26

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
จ.													
อ.						ท.ระเบียบวิธีเชิงเลขฯ วศ.บ.ฟฟ.3.4 ฟฟ.7108		ป.ระเบียบวิธีเชิงเลขสำหรับงานวิศวกรรม วศ.บ.ฟฟ.3.4 ฟฟ.7108					
พ.	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ฟฟ.6204				สนามแม่เหล็กไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.6204			กิจกรรมนักศึกษา					
พ.จ.		สนามแม่เหล็กไฟฟ้า วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ฟฟ.7108				ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (L1) วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6305							
ศ.		การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.6206				การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6206			ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (L2) วศ.บ.ฟฟ.4.4 ฟฟ.6305				
ส.													
อา.													18 ต.ค. 2556



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่เชียงราย

ตารางสอนและปริมาณงานสอน

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556

() อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ

ชื่อ นายเพลิน จันทร์สุขะ

คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า

สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

หน้าที่พิเศษ หัวหน้างานคลินิกเทคโนโลยี

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน

ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชิงชาย

18 ต.ค. 2556
18 ต.ค. 2556

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
				ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน										
1	32-080-201	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	ชด	1	2	3	1	8	9	วศ.บ.ฟฟ.4.1
2	32-082-303	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.1
3	32-082-303	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	ชบ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.2.2
4	32-082-304	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	ชบ	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.3
				ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม						
				รวม						
				-	7	3	10	7	14	21

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
จ.		← เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 → วศ.บ.ฟฟ.3.2.1 ฟฟ.7213											
อ.		← เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 → วศ.บ.ฟฟ.3.2.2 ฟฟ.7213				ท.การฝึกพื้นฐาน วศ.บ.ฟฟ.4.1 ฟฟ.7213	← ป.การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.4.1 ฟฟ.7213						
พ.	← ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (L2) → วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7215				← ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7215			← กิจกรรมนักศึกษา →					
พค.	← ป.การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า (L2) → วศ.บ.ฟฟ.4.1 ฟฟ.7213												
ศ.													
ส.													
อา.													

18 ต.ค. 2556

FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ () อาจารย์ตามพันธกิจ (/) อาจารย์พิเศษ ชื่อ นายสุภกานต์ จันทร์เสรีวิทยา คุณวุฒิ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ -	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน											
	1	32-084-301	วงจรดิจิทัล	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.3.1
	2	32-084-301	วงจรดิจิทัล	ชฐ	3	0	3	3	0	3	วศ.บ.ฟฟ.ส.3.1
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม											
..... หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า											
..... หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า											
..... รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์											
..... หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน											
..... ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย											
			รวม	-	6	0	6	6	0	6	

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
จ.													
อ.													
พ.									กิจกรรมนักศึกษา				
พ.จ.		วงจรดิจิทัล วศ.บ.ฟฟ.3.1					วงจรดิจิทัล วศ.บ.ฟฟ.ส.3.1						
ศ.													
ส.													
อา.													

18 ต.ค. 2556 FM05-2



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย ตารางสอนและปริมาณงานสอน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 () อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ ชื่อ นางสาวปาริชาติ วงศ์ฉายา คุณวุฒิ วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้าที่พิเศษ	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา	
					ท	ป	รวม	ท	ป	รวม		
รายวิชาตามแผนการเรียน												
	1	32-080-201	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	ชล	1	2	3	0	4	4		วศ.บ.ฟฟ.4.1
	2	32-085-301	ปฏิบัติการระบบควบคุม	ชล	0	1	1	0	6	6		วศ.บ.ฟฟ.3.3
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม												
	รวม			-	1	3	4	0	6	10		

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
จ.													
อ.									ป.การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า (L1) วศ.บ.ฟฟ.4.1 ฟฟ.7213				
พ.	ปฏิบัติการระบบควบคุม (L1) วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7108				ปฏิบัติการระบบควบคุม (L2) วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7108								
พ.ก.													
ศ.													
ส.													
อา.													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่เชียงใหม่
 ตารางสอนและปริมาณงานสอน
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556
 () อาจารย์ประจำ (/) อาจารย์ตามพันธกิจ () อาจารย์พิเศษ
 ชื่อ นายธีระวัฒน์ หุสดี
 คุณวุฒิ วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
 หน้าที่พิเศษ

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สภาพ วิชา	หน่วยกิต			คาบสอน			สาขาวิชา
				ท	ป	รวม	ท	ป	รวม	
รายวิชาตามแผนการเรียน										
1	32-080-201	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	ชล	1	2	3	0	4	4	วศ.บ.ฟฟ.4.1
2	32-080-204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	ชป	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.4.2
3	32-082-304	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	ชป	0	1	1	0	6	6	วศ.บ.ฟฟ.3.3
ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม										
รวม				-	1	4	5	0	16	16

.....หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
หัวหน้าหน่วยหลักสูตรและตำราเรียน
ผู้อำนวยการกองการศึกษา เชียงราย

18 ต.ค. 2556
18 ต.ค. 2556

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
จ.						← ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L2) → วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.6401							
อ.						← ป.การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.4.1 ฟฟ.7213							
พ.	← ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (L2) → วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7215				← ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.3.3 ฟฟ.7215								
พ.ศ.		← ป.เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (L1) → วศ.บ.ฟฟ.4.2 ฟฟ.6401											
ศ.													
ส.													
อา.													