



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายก้องเกียรติ นามสกุล ชนะมิตร วุฒิทางการศึกษา คอ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)

ตำแหน่ง อาจารย์

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา

วิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

(Handwritten signatures)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร	(ท-ป-ง)	บรรยาย	ปฏิบัติ			
04-312-213	ปฏิบัติงานทำความเย็นและปรับอากาศ	0	2	2	0-6-0		ME2	12	ปวส.2(ปวช),(ม.6)	ช่างยนต์
04-312-205	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3	0	3	3-0-3	EN125		6	ปวส.2(ปวช), (ม.6)	ช่างยนต์
31052104	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3	0	3	3-0-6	EN124		6	อส.บ.2/1,2/2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีเครื่องกล
		รวม			รวม			24		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล(Sec.1) อส.บ.2/1(ต่อเนื่อง) คก. EN124									
อังคาร	การทำความเย็นและปรับอากาศ(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชช. EN125			ปฏิบัติงานทำความเย็นและปรับอากาศ(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชช. ME2						
พุธ	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล(Sec.2) อส.บ.2/2(ต่อเนื่อง) คก. EN124									
พฤหัสบดี	การทำความเย็นและปรับอากาศ(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชช. EN125									
ศุกร์	ปฏิบัติงานทำความเย็นและปรับอากาศ(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชช. ME2									



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายสิทธิพร นามสกุล พลาอาด วุฒิทางการศึกษา ค.ม. (การบริหารการศึกษา)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

(Signatures and Stamp)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
20001101	ทักษะช่างเกษตร	0	2	2	0-6-2		โรงงานช่างไม้	6	วท.บ.2(เทียบ โอน),2(4ปี)	สัตวศาสตร์
03-000-105	ทักษะช่างเกษตร	1	2	3	1-6-1	โรงงานช่างไม้	โรงงานช่างไม้	7	ปวส.1	สัตวศาสตร์,พืชศาสตร์
04-313-218	อุปกรณ์เชื่อมเปลึงแก๊สรถยนต์	2	0	2	2-0-2	EN123		2	ปวส.2(ปวช)	ช่างยนต์
04-313-218	อุปกรณ์เชื่อมเปลึงแก๊สรถยนต์	2	0	2	2-0-2	EN123		2	ปวส.2 (ม.6)	ช่างยนต์
		รวม						รวม	17	

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์	อุปกรณ์เชื่อมเปลึงแก๊สรถยนต์(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชย. EN123		ทักษะช่างเกษตร(Sec.1) ปวส.1สศ.,พศ. โรงงานช่างไม้			ทักษะช่างเกษตร(Sec.1) ปวส.1สศ.,พศ. โรงงานช่างไม้				
อังคาร										
พุธ	อุปกรณ์เชื่อมเปลึงแก๊สรถยนต์(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชย. EN123									
พฤหัสบดี										
ศุกร์					ทักษะช่างเกษตร(Sec.1) วท.บ.2(เทียบ โอน),2(4ปี)สศ. โรงงานช่างไม้					



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายสิทธิบุรณ นามสกุล ศิริพรอักษรชัย วุฒิทางการศึกษา วศ.ด. (วิศวกรรมพลังงาน)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา

วิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษานาน

รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
31053202	การทำความเย็นและการปรับอากาศ	2	1	3	2-3-5	EN124	EN125	5	อส.บ.2/1(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีเครื่องกล
31053202	การทำความเย็นและการปรับอากาศ	2	1	3	2-3-5	EN125	EN125	5	อส.บ.2/2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีเครื่องกล
		รวม				รวม		10		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์			การทำความเย็นและการปรับอากาศ(Sec.2) อส.บ.2/2(ต่อเนื่อง) กก. EN125							
อังคาร	การทำความเย็นและการปรับอากาศ(Sec.1) อส.บ.2/1(ต่อเนื่อง) กก. EN124									
พุธ										
พฤหัสบดี		การทำความเย็นและการปรับอากาศ(Sec.2) อส.บ.2/2(ต่อเนื่อง) กก. EN124				การทำความเย็นและการปรับอากาศ(Sec.1) อส.บ.2/1(ต่อเนื่อง) กก. EN125				
ศุกร์										



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายสุรัชย์ นามสกุล อิ่มทับ วุฒิทางการศึกษา คอ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)

ตำแหน่ง พนักงานตามพันธกิจ

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา

วิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
04-312-210	ปฏิบัติงานทดสอบบ่มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล	0	2	2	0-6-1		ME3	12	ปวส.2(ปวช),(ม.6)	ช่างยนต์
04-312-214	ปฏิบัติงานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์	0	2	2	0-6-1		ME3	12	ปวส.2(ปวช),(ม.6)	ช่างยนต์
04-312-107	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	0	2	2	0-6-1		โรงงานช่างยนต์	6	ปวส.1/1	ช่างยนต์
		รวม					รวม	30		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์						ปฏิบัติงานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชช. ME3				
อังคาร						ปฏิบัติงานทดสอบบ่มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชช. ME3				
พุธ	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน(Sec.1) ปวส.1/1ชช. โรงงานช่างยนต์									
พฤหัสบดี						ปฏิบัติงานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชช. ME3				
ศุกร์	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน(Sec.1) ปวส.1/1ชช. โรงงานช่างยนต์					ปฏิบัติงานทดสอบบ่มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชช. ME3				



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายชาญยุทธ์ นามสกุล กาญจนพิบูลย์ วุฒิทางการศึกษา พร.ค. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์)
 ตำแหน่ง พนักงานมหาวิทยาลัย
 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าหลักสูตร
 หัวหน้าสาขา
 ผู้อำนวยการกองการศึกษานาน
 รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
22122303	เทคโนโลยีระบบฝังตัว	2	1	3	2-2-5	EE205	EE205	4	วท.บ.2,3,4(4ปี),วท.บ.3(4ปี)	วิทยาการคอมพิวเตอร์,เทคโนโลยีสารสนเทศ
22112208	ระบบไมโครคอมพิวเตอร์และการอินเทอร์เน็ต	2	1	3	2-2-5	EE205	EE205	4	วท.บ.2,4(4ปี)	วิทยาการคอมพิวเตอร์
22114209	ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	2	1	3	2-2-5	EE205	EE205	4	วท.บ.3,4 พิเศษ (4ปี)	วิทยาการคอมพิวเตอร์
04-216-202	ไมโครโพรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม	2	1	3	2-3-2	EE205	EE205	5	ปวส.2(ม.6),2(ปวช.)	ไฟฟ้า
32114102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีไฟฟ้า	2	1	3	2-3-5	EE205	BA406	5	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
32118202	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	1	1	0-3-1	EE205		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
		รวม			รวม			25		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. BA406					ระบบไมโครคอมพิวเตอร์และการอินเทอร์เน็ต(Sec.1) วท.บ.2,4(4ปี)วค. EE205			ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี(Sec.1) วท.บ.3,4 พิเศษ (4ปี)วค. EE205	
อังคาร	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE205					ไมโครโพรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม(Sec.1) ปวส.2(ม.6),2(ปวช.)ฟฟ. EE205				
พุธ	เทคโนโลยีระบบฝังตัว(Sec.1,2) วท.บ.2,3,4(4ปี)วค.,วท.บ.3(4ปี)ทศ. EE205		ไมโครโพรเซสเซอร์เพื่องานอุตสาหกรรม(Sec.1) ปวส.2(ม.6),2(ปวช.)ฟฟ. EE205							
พฤหัสบดี						เทคโนโลยีระบบฝังตัว(Sec.1,2) วท.บ.2,3,4(4ปี)วค.,วท.บ.3(4ปี)ทศ. EE205				
ศุกร์	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE205					ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี(Sec.1) วท.บ.3,4 พิเศษ (4ปี)วค. EE205		ระบบไมโครคอมพิวเตอร์และการอินเทอร์เน็ต(Sec.1) วท.บ.2,4(4ปี)วค. EE205		



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายไตรรัตน์ นามสกุล ปะที วุฒิทางการศึกษา วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ตำแหน่ง พนักงานตามพันธกิจ
คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
04-212-112	การทำความเย็นและปรับอากาศ 1	2	0	2	2-0-2	EE105		2	ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)	ไฟฟ้า
04-212-113	ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ 1	0	2	2	0-6-1		EE105	6	ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)	ไฟฟ้า
04-213-203	เทคนิคไฟฟ้าแรงสูงเบื้องต้น	3	0	3	3-0-3	EE105		3	ปวส.2(ม.6),(ปวช.)	ไฟฟ้า
04-212-114	ปฏิบัติงานซ่อมแซมและบำรุงรักษาไฟฟ้า	0	1	1	0-3-1		ป.งานไฟฟ้า	3	ปวส.2(ม.6),(ปวช.)	ไฟฟ้า
32119208	หัวข้อเลือกทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	3	0	3	3-0-6	EE105		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
32119207	โครงการทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	1	2	3	1-6-4		EE105	7	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
								รวม 24		
วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์										ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ 1(Sec.1) ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)ฟฟ. EE105
อังคาร										ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ 1(Sec.1) ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)ฟฟ. EE105
พุธ			การทำความเย็นและปรับอากาศ 1(Sec.1) ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)ฟฟ. EE105							เทคนิคไฟฟ้าแรงสูงเบื้องต้น(Sec.1) ปวส.2(ม.6),(ปวช.)ฟฟ. EE105
พฤหัสบดี	หัวข้อเลือกทางเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE105			โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE105	เทคนิคไฟฟ้าแรงสูงเบื้องต้น(Sec.1) ปวส.2(ม.6),(ปวช.)ฟฟ. EE105					ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ 1(Sec.1) ปวส.1(ปวช.),1(ม.6)ฟฟ. EE105
ศุกร์		โครงการทางเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) EE105					ปฏิบัติงานซ่อมแซมและบำรุงรักษาไฟฟ้า(Sec.1) ปวส.2(ม.6),(ปวช.)ฟฟ. ป.งานไฟฟ้า			โครงการทางเทคโนโลยีไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) EE105



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายวรรณกร นามสกุล พรหมอารีย์ วุฒิทางการศึกษา คอ.ม. (ไฟฟ้า)

ตำแหน่ง อาจารย์

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษานาน

รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
04-212-102	เครื่องกล ไฟฟ้า 1	3	0	3	3-0-3	EE203		3	ปวส.1(ม.6)	ไฟฟ้า
04-212-103	ปฏิบัติเครื่องกลไฟฟ้า 1	0	1	1	0-3-1		EE203	3	ปวส.1(ม.6)	ไฟฟ้า
04-210-108	ปฏิบัติอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	0	1	1	0-3-1		EE203	3	ปวส.1(ม.6)	ไฟฟ้า
04-212-204	เครื่องกล ไฟฟ้า 2	3	0	3	3-0-3	EE203		3	ปวส.1(ปวช.)	ไฟฟ้า
04-212-205	ปฏิบัติเครื่องกล ไฟฟ้า 2	0	1	1	0-3-1		EE203	3	ปวส.1(ปวช.)	ไฟฟ้า
32112102	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	0	1	1	0-3-1		EE203	3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
		รวม						รวม	18	

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์	เครื่องกลไฟฟ้า 1(Sec.1) ปวส.1(ม.6),(ปวช.)ฟฟ. EE203									
อังคาร						ปฏิบัติเครื่องกลไฟฟ้า 1(Sec.1) ปวส.1(ม.6)ฟฟ. EE203				
พุธ										
พฤหัสบดี	เครื่องกลไฟฟ้า 2(Sec.1) ปวส.1(ปวช.)ฟฟ. EE203					ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE203				
ศุกร์					ปฏิบัติเครื่องกลไฟฟ้า 2(Sec.1) ปวส.1(ปวช.)ฟฟ. EE203			ปฏิบัติอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน(Sec.1) ปวส.1(ม.6)ฟฟ. EE203		



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายอรรณพ นามสกุล บัณฑิต วุฒิทางการศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ตำแหน่ง พนักงานตามพันธกิจ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

หัวหน้าหลักสูตร
 หัวหน้าสาขา
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา
 รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน (ท-ป-ง)	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร		บรรยาย	ปฏิบัติ			
04-210-104	เขียนแบบไฟฟ้า	0	1	1	0-3-1		EE202	3	ปวส.1,2 (ม.6)	ไฟฟ้า
04-212-209	การออกแบบระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	2	0	2	2-0-2	EE202		2	ปวส.2(ม.6),(ปวช.)	ไฟฟ้า
04-212-208	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรเลอร์	2	1	3	2-3-2	EE202	EE202	5	ปวส.2(ม.6)	ไฟฟ้า
04-213-209	ปัญหาเฉพาะไฟฟ้า	1	2	3	1-6-1	EE202	EE202	7	ปวส.2(ม.6),(ปวช.)	ไฟฟ้า
32112211	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	3	0	3	3-0-6	EE202		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีไฟฟ้า
		รวม					รวม	20		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์				ปัญหามอดูลคอนโทรเลอร์(Sec.1) ปวส.2(ม.6)ฟฟ. EE202		การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง) ฟฟ. EE202			ปัญหาเฉพาะไฟฟ้า(Sec.1,2) ปวส.2(ปวช.),(ม.6)ฟฟ. EE202	
อังคาร				ปัญหามอดูลคอนโทรเลอร์(Sec.1) ปวส.2(ม.6)ฟฟ. EE202					ปัญหาเฉพาะไฟฟ้า(Sec.1,2) ปวส.2(ปวช.),(ม.6)ฟฟ. EE202	
พุธ	การออกแบบระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง(Sec.1) ปวส.2(ปวช.),(ม.6)ฟฟ. EE202									
พฤหัสบดี	เขียนแบบไฟฟ้า(Sec.1) ปวส.1,2(ม.6)ฟฟ. EE202			ปัญหาเฉพาะไฟฟ้า(Sec.1,2) ปวส.2(ปวช.),(ม.6)ฟฟ. EE202					ปัญหาเฉพาะไฟฟ้า(Sec.1,2) ปวส.2(ปวช.),(ม.6)ฟฟ. EE202	
ศุกร์	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรเลอร์(Sec.1) ปวส.2(ม.6)ฟฟ. EE202									



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายณัฐพล.ก นามสกุล กาบคำ วุฒิทางการศึกษา วศ.ม. (วิศวกรรมระบบการผลิต)

ตำแหน่ง พนักงานตามพันธกิจ
คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม

หัวหน้าหลักสูตร *ณัฐพล กาบคำ*

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร	(ท-ป-ง)	บรรยาย	ปฏิบัติ			
24013417	เครื่องทุนแรงพาร์มและระบบการให้น้ำ	2	1	3	2-2-5	EN114	สนาม2	5	วท.บ.2(เทียบ โอน)วท.บ.3/1(4ปี)	พืชศาสตร์
04-313-220	เทคโนโลยีสีและตัวถังรถยนต์	1	2	3	1-6-1	ME2	ME2	14	ปวส.2(ปวช),(ม.6)	ช่างยนต์
04-312-101	เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	2	0	2	2-0-2	EN113		2	ปวส.1/1	ช่างยนต์
30030106	หลักการบริหารงานอุตสาหกรรม	3	0	3	3-0-6	EN113		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
34057208	การจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์	3	0	3	3-0-6	EN114		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
		รวม					รวม	27		
วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์	หลักการบริหารงานอุตสาหกรรม(Sec.2) อส.บ.2(ต่อเนื่อง)อส. EN113					เทคโนโลยีสีและตัวถังรถยนต์(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชย. โรงงานช่างยนต์				
อังคาร	เครื่องทุนแรงพาร์มและระบบการให้น้ำ(Sec.1) วท.บ.2(เทียบ โอน),3/1(4ปี)พศ. สนาม2									
พุธ			เทคโนโลยีสีและตัวถังรถยนต์(Sec.2) ปวส.2(ปวช)ชย. ME2	เทคโนโลยีสีและตัวถังรถยนต์(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชย. ME2		เครื่องทุนแรงพาร์มและระบบการให้น้ำ(Sec.1) วท.บ.2(เทียบ โอน),3/1(4ปี)พศ.พศ. EN114				
พฤหัสบดี						เทคโนโลยีสีและตัวถังรถยนต์(Sec.1) ปวส.2 (ม.6)ชย. โรงงานช่างยนต์				
ศุกร์	การจัดการห่วงโซ่อุปทานและ โลจิสติกส์(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง)อส. EN114					เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น(Sec.1) ปวส.1/1ชย. EN113				



ตารางสอนประจำภาคเรียนที่ 2/2559

ชื่อ นายเสกสรรค์ นามสกุล อ้วนสอดวุฒิทางการศึกษา วม. (วิศวกรรมกรจัดการ)

ตำแหน่ง พนักงานตามพันธกิจ

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม

หัวหน้าหลักสูตร

หัวหน้าสาขา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

รองอธิการบดี

(Handwritten signatures and initials)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต			คาบเรียน	ห้องเรียน		จำนวนคาบ	ระดับ / กลุ่มเรียน	สาขาวิชา
		ท	ป	ร	(ท-ป-ง)	บรรยาย	ปฏิบัติ			
34057203	การควบคุมคุณภาพ	3	0	3	3-0-6	IE2		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
34057102	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3	0	3	3-0-6	EN126		3	อส.บ.2(ต่อเนื่อง)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
		รวม				รวม		6		

วัน	เวลา									
	08.00-09.00น.	09.00-10.00น.	10.00-11.00น.	11.00-12.00น.	12.00-13.00น.	13.00-14.00น.	14.00-15.00น.	15.00-16.00น.	16.00-17.00น.	17.00-18.00น.
จันทร์										
อังคาร	การควบคุมคุณภาพ(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง)อส. IE2									
พุธ										
พฤหัสบดี							การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม(Sec.1) อส.บ.2(ต่อเนื่อง)อส. EN126			
ศุกร์										

