

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สรุปข้อมูล ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๙

ผู้สอน	สังกัด	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
อ. กนกกัญญา รวมไมตรี	เทคโนโลยี	๕๕๒๑๒๐๑	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๓๒๐๙	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิกส์ ๑	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
อ. จินตนา อำนางจิตติกร	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๕	อิเล็กทรอนิกส์เพื่องานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๖๕๑๗๐๒	เทคโนโลยีดิจิทัล ๒	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๑๗๐๓	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
อ. ญาดา ตาเมืองมูล	เทคโนโลยี	๕๖๗๒๓๐๒	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับธุรกิจ	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๖๐๒	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๖๐๕	การทวนสอบและการทดสอบซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. ณรงค์ เครือกันทา	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๒๐๕	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
		๕๕๘๔๒๑๑	ระบบสกาตาในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
		๕๕๘๔๕๐๒	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๒	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
อ. ณัฐสินี ตั้งศิริไพบูลย์	เทคโนโลยี	๕๖๕๓๓๐๖	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๓๐๘	คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๖๑๑	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๘๑๐๓๔๘๐๑	✓		
อ. นิชา นภาพร จงกะสิกิจ	เทคโนโลยี	๕๖๗๒๒๐๒	ฐานข้อมูลและระบบจัดการฐานข้อมูล	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๓๐๑	การพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบไคลเอนต์เซิร์ฟเวอร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๖๐๖	การจัดการโครงการซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. ดร.วศินวีโรดม เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๑๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
				๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๙	๕๗๑๒๓๐๑๐๒	✓		
				๐๒	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	✓		
ผศ. ดอนสัน ปงผาบ	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๑๑๐	การเขียนโปรแกรมในงานควบคุมอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
		๕๕๘๔๒๐๙	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
อ. ชชนม์ ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	๕๕๖๒๔๐๒	ปฏิบัติงานก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๒๐๓	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ๒	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๗๐๔	การประมาณราคา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๔๗๑๓	วิเคราะห์ราคา	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๘๑๖๒๗๐๑	✓		
		๕๕๖๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีโยธา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑		✓	
อ. ชนวรกฤต โอหารธนพร	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
		๕๕๗๑๖๐๑	พื้นฐานโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
		๕๖๕๒๗๐๑	การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๔๙๐๔	สัมมนาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
ผศ. ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์	เทคโนโลยี	๕๕๒๑๕๐๓	วัตถุดิบเซรามิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	×		
		๕๕๒๔๙๐๓	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	×		
อ.ดร. ชานินทร์ คูพลทรัพย์	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๕	๕๗๑๒๔๑๗๐๑	×		
		๔๐๙๑๖๐๖	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๒	๐๑	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	×		
		๕๖๑๓๗๐๑	สถิติในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๖๒๙๗๐๑	×		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้สอน		สังกัด คณะ	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ		
							๕	๖			
ผศ.	ฉิตีมา คุณยศยิ่ง	เทคโนโลยี	๕๕๑๔๓๐๖	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	×				
			๕๕๒๓๙๐๒	วิธีวิทยาการวิจัย	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	×				
อ.	นราธิป วงษ์ปิ่น	เทคโนโลยี	๕๖๕๒๓๐๑	ระบบปฏิบัติการ	๐๑	๕๘๑๖๒๗๘๐๑	✓				
			๕๖๕๓๖๑๓	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๗๘๐๑	✓				
			๕๖๕๓๖๑๕	ระบบฐานข้อมูล	๐๑	๕๗๑๒๒๗๘๐๑	✓				
อ.	นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	๕๖๑๓๓๐๒	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	๐๑	๕๖๑๒๒๗๗๐๑	✓				
					๐๒	๕๗๑๖๒๗๗๐๑	✓				
			๕๖๑๓๙๐๑	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๑	๐๑	๕๖๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๖๑๔๓๐๕	การจัดการอุตสาหกรรมการผลิต	๐๑	๕๖๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๖๑๔๙๐๖	สัมมนาทางเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๗๑๖๒๗๗๐๑	✓				
ว่าที่ ร.ต.	ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	๕๕๑๒๑๐๑	ความแข็งแรงของวัสดุ	๐๑	๕๗๑๒๒๗๗๐๑	✓				
					๐๒	๕๖๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๖๑๓๖๐๑	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	๐๑	๕๖๑๒๒๗๗๐๑	✓				
					๐๒	๕๘๑๖๒๗๗๐๑	✓				
					๕๖๑๓๙๐๑	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๑	๐๒	๕๘๑๖๒๗๗๐๑	✓		
อ.	ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๒	พื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	๐๒	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	✓				
					๐๑	๕๘๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๕๑๑๒๑๘	พื้นฐานงานช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๘๐๑	✓				
					๕๖๑๒๓๐๔	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์	๐๑	๕๗๑๒๒๗๗๐๑	✓		
							๐๒	๕๘๑๖๒๗๗๐๑	✓		
๕๖๑๔๙๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๒	๐๑	๕๗๑๖๒๗๗๐๑	✓							
อ.ดร.	ปัญญา พลรักษ์	เทคโนโลยี	๕๖๑๑๑๐๒	วัสดุอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๗๐๑	✓				
อ.ดร.	ปัญหานันต์ ต่อภักดีกุล	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๖๐๒	กำลังวัสดุ	๐๑	๕๘๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๕๖๒๒๐๔	เขียนแบบก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๗๗๐๑	✓				
			๕๕๖๒๖๐๖	ทฤษฎีโครงสร้าง	๐๑	๕๗๑๒๒๗๗๐๑	✓				
อ.	พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๑๐๙	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการติดตั้ง	๐๑	๕๖๑๐๓๔๘๐๑	✓				
					๕๕๘๔๒๑๐	แมคคาทรอนิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๘๐๑	✓		
			๕๕๘๔๒๑๓	การประยุกต์ใช้งานอิเล็กทรอนิกส์เพื่อพลังงานทดแทน	๐๑	๕๗๑๖๒๗๘๐๑	✓				
			๕๕๘๔๕๐๑	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๑	๐๑	๕๖๑๒๒๗๘๐๑	✓				
ผศ.	พงษ์สวัสดิ์ อำนางกิจติกร	เทคโนโลยี	๕๖๕๑๗๐๑	เทคโนโลยีดิจิทัล ๑	๐๑	๕๘๑๖๒๗๘๐๑	×				
			๕๖๕๑๗๐๓	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๘๐๑	×				
อ.	พรชัย เอี่ยมสาย	เทคโนโลยี	๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๒	๕๗๑๐๓๔๘๐๑	✓				
			๕๖๘๒๑๐๓	กลศาสตร์ของไหลและการถ่ายเทความร้อน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๑๐๑	✓				
			๕๖๘๒๓๐๑	ระบบการวัดและควบคุมเชิงพลังงาน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๑๐๑	✓				
ผศ.	ไพจิตร สุขสมบุรณ์	เทคโนโลยี	๕๖๗๒๖๐๑	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓				
			๕๖๗๔๘๙๒	สหกิจศึกษา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓				
อ.	มัตติกา บุญมา	เทคโนโลยี	๕๕๐๑๑๐๑	ฟิสิกส์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๑	✓				
			๕๖๙๑๕๐๑	เทคโนโลยีทางมาตรวิทยา	๐๑	๕๘๑๒๒๗๙๐๑	✓				
			๕๖๙๒๔๐๓	ปฏิบัติการมาตรวิทยา	๐๑	๕๗๑๒๒๗๙๐๑	×				
อ.	ยุทธนา ไวประเสริฐ	เทคโนโลยี	๕๕๘๒๑๒๐	อิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๖๒๗๘๐๑	✓				

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้สอน	สังกัด	รหัสนิสิต	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
		๕๖๕๔๙๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
อ.ดร. วริภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	๕๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๔	๕๗๑๒๒๕๐๐๑	✓		
				๐๘	๕๗๑๒๓๐๑๐๑	✓		
		๕๕๕๓๓๑๐๑	วัสดุศาสตร์	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	✓		
		๕๖๘๓๒๐๓	เทคโนโลยีการอบแห้ง	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	✓		
อ. วรพล คณิตปัญญาเจริญ	เทคโนโลยี	๕๐๙๑๖๑๖	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
		๕๕๐๑๑๐๑	ฟิสิกส์ช่างอุตสาหกรรม	๐๓	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ. วราคม วงศ์ชัย	เทคโนโลยี	๕๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๖	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
				๑๐	๕๘๑๖๕๐๑๐๑	✓		
อ. วราภรณ์ ทุมชาติ	เทคโนโลยี	๕๕๐๑๑๐๑	ฟิสิกส์ช่างอุตสาหกรรม	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๗๑๑๑๐	วัสดุวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
ผศ. วัฒนา มกรโรจน์ฤทธิ์	เทคโนโลยี	๕๕๖๓๖๐๕	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๖๐๗	ปฐพีกลศาสตร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๔๑๐๑	การตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
อ. วิเชษฐ ยิ้มละมัย	เทคโนโลยี	๕๐๙๑๖๑๖	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๒	๐๓	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
		๕๕๗๓๓๑๒	การควบคุมและเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ. วินัย ต๊ะแสง	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๑๑	เทคโนโลยีแป้นหมุน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๒๓๑๒	เทคโนโลยีการประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๓	๕๕๑๒๒๘๒๐๑	✓		
อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	๕๖๕๒๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๒๗๐๓	เว็บเทคโนโลยี	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๖๐๙	ความมั่นคงของระบบ	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
				๐๒	๕๘๑๐๓๔๘๐๑	✓		
อ. วีรวัชร พงศ์นภา	เทคโนโลยี	๕๐๙๑๖๑๑	คณิตศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	✓		
		๕๕๐๓๑๐๓	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
อ. แวอี่เลียส บินโซดาโอะ	เทคโนโลยี	๕๕๒๓๔๐๔	เทคโนโลยีเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์เซรามิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	✓		
ผศ. ศราวุธ มาลัย	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๗๐๔	การสำรวจ ๑	๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๑	✓		
		๕๕๖๑๗๐๕	การสำรวจ ๒	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๒๔๐๒	ปฏิบัติงานก่อสร้าง ๒	๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๑	✓		
อ. ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์	เทคโนโลยี	๕๖๗๒๓๐๓	การออกแบบระบบเครือข่ายเพื่อการพัฒนา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๓๐๑	การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับอุปกรณ์ไร้สาย	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๕๐๑	การบริหารซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่ในองค์กร	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. ศัญญาพัฒน์ เสนจันทร์ฉิมไชย	เทคโนโลยี	๕๐๐๐๑๑๓	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	๑๔	๕๘๑๒๓๐๑๐๑	✓		
				๑๓	๕๘๑๒๓๓๙๐๓	✓		
		๕๖๗๑๒๐๓	วิศวกรรมเทคโนโลยีสื่อประสม	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๖๐๔	การจัดการโครงข่ายซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
ผศ. ศิริมา เอมวงษ์	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๑๒	เทคโนโลยีการประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๑	๕๗๑๒๓๕๐๐๑	✓		
อ. ศิวซ์ /อ.มัตติกา	เทคโนโลยี	๕๖๙๒๒๐๒	มาตรวิทยาเชิงกล	๐๑	๕๗๑๒๒๙๙๐๑	✗		
อ. ศิวซ์ ลาวัลย์วดีกุล	เทคโนโลยี	๕๐๑๑๒๐๑	วิทยาศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๙๒๒๐๖	มาตรวิทยามวล	๐๑	๕๗๑๒๒๙๙๐๑	✗		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้สอน	สังกัด	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
ผศ. ศุภวุฒิ ผากา	เทคโนโลยี	๕๕๗๒๓๐๗	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
		๕๕๗๓๓๑๖	ระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ. สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๒๐๒	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
		๕๕๘๔๑๐๕	สัมมนางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
		๕๕๘๔๗๐๑	ไมโครโปรเซสเซอร์ ๓	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✗		
ผศ.ดร. สกวรรณ ท่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	๕๕๖๒๒๐๔	เขียนแบบก่อสร้าง ๒	๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		
		๕๕๖๒๔๐๑	เทคนิคก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๖๒๖๗๐๑	✓		
				๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		
		๕๕๖๔๗๑๑	ประปาและสุขาภิบาล	๐๑	๕๘๑๐๓๔๘๐๑	✓		
		๕๕๖๔๗๑๒	กฎหมาย สัญญาและรายการก่อสร้าง	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
อ. สมพร ตีบขัต	เทคโนโลยี	๕๖๑๒๑๐๖	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเขียนแบบการผลิต	๐๑	๕๘๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๖๑๒๓๐๓	เทคโนโลยีเครื่องมือกล	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๘๑๖๒๙๗๐๑	✓		
๕๖๙๑๔๐๑	เทคโนโลยีปฏิบัติการ ๑	๐๑	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	✓				
อ. สรวีศ มูลอินต๊ะ	เทคโนโลยี	๕๕๒๑๕๐๑	วัสดุเซรามิกส์	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๒๓๑๐	เทคโนโลยีการตกแต่งเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๔๗๐๔	การประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อมในกระบวนการผลิตเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
อ. สันติ วงศ์ใหญ่	เทคโนโลยี	๕๕๗๒๑๑๑	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๕๗๒๕๐๔	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยี	๕๖๑๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๕๑๒๒๖๙๐๑		✓	
อ.สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยี	๕๕๐๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๐๒	๕๕๑๒๒๗๐๑		✓	
อ.สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยี	๕๕๐๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑		✓	
อ. อติศร ถมยา	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๙	๕๗๑๒๓๐๑๐๒	✗		
				๑๐	๕๘๑๖๕๐๑๐๑	✗		
ผศ.ดร. อนิรุจน์ มะโนธรรม	เทคโนโลยี	๕๕๑๓๓๐๕	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๑๔๕๑๔	โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	๐๑	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
อ. เอกรัฐ อินต๊ะวงศา	เทคโนโลยี	๕๖๑๔๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๖๑๔๘๙๑	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	๐๑	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้สอน หรือรายวิชา/กลุ่มเรียนใด ที่ไม่มีการเรียนการสอนให้ระบุใน "ช่องหมายเหตุ"