

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สรุปข้อมูล ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙

ผู้สอน	สังกัด	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
อ. กนกกัญญา รวมไมตรี	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๐๘	การประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๒	๕๖๑๒๔๑๖๐๒	✓		
		๕๕๒๒๓๑๒	เทคโนโลยีการประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๒	๕๘๑๖๓๕๗๐๑	✓		
		๕๕๒๓๒๐๗	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ร่วมสมัย	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
อ. จักรกฤษณ์ ชัยยะลา/ค.ศ.ร.วิดิทัศน์ สุพรรณบุรี	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๔	การบริหารคุณภาพในระบบอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
				๐๒	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
อ. จักรกฤษณ์ ชัยยะลา/ค.ศ.ร.วิดิทัศน์ มะโนธรรม	เทคโนโลยี	๕๖๙๑๑๐๔	กฎหมายและจริยธรรมในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๙๐๑	✓		
อ. จักรกฤษณ์ ชัยยะลา/อ.ม.ค.ศ. บุนนาค	เทคโนโลยี	๕๖๙๒๒๐๑	มาตรฐานวิทยามูลฐาน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๙๐๑	✓		
อ. จินตนา อำนาจกิติกร	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๒๐๑	ดิจิทัล ๒	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
อ. จินตนา อำนาจกิติกร/อ.ณรงค์ เครื่องกัน	เทคโนโลยี	๕๕๘๑๑๐๑	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๙๐๑	✓		
อ. จินตนา อำนาจกิติกร/อ.พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	๕๕๘๔๙๐๘	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๒	๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑	✓		
อ. ญาดา ตาเมื่อมมูล	เทคโนโลยี	๕๖๗๒๕๐๒	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๖๐๑	การกำหนดความต้องการและการจัดการซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๖๐๒	กระบวนการซอฟต์แวร์และการประกันคุณภาพ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๔๘๙๑	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. ณรงค์ เครื่องกัน	เทคโนโลยี	๕๕๘๑๑๐๔	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	๐๑	๕๗..หมู่พิเศษ..	✓		
		๕๕๘๑๑๐	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า ๑	๐๑	๕๕..หมู่พิเศษ..	✓		
		๕๕๘๒๕๐๕	ระบบสื่อสารและโทรคมนาคม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑	✓		
		๕๕๘๔๕๐๑	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๑	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
อ. ณรงค์ เครื่องกัน/อ.พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
อ. ณัฐสินี ตั้งศิริไพบูลย์	เทคโนโลยี	๔๑๒๒๗๐๓	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	๐๑	๕๗๑๘๑๕๕๐๑	✓		
		๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๒	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๐๓๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี	๐๒	๕๕๑๒๒๗๑๐๑	✓		
		๕๖๕๓๖๑๐	การพัฒนาในระบบในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๗๙๐๑	✓		
		๕๖๕๓๖๑๑	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๕๑๒๒๗๑๐๑	✓		
อ. นิษา นภาพร จงกะสิกิจ	เทคโนโลยี	๕๖๗๑๑๐๑	สถิติและวิธีการเชิงประจักษ์สำหรับ	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๕๐๑	การประสานความร่วมมือในธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๔๕๐๑	การพัฒนาซอฟต์แวร์เป็นกลุ่ม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓		
ผศ. ดอนสัน ปงผาบ	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๒๐๕	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓		
		๕๕๘๔๒๐๙	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๗๐๓	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓		
ผศ. ดอนสัน ปงผาบ/อ.สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๒	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	✓		
อ. ธชนม์ ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	๕๕๖๒๗๐๔	การสำรวจและการประมาณราคา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		
		๕๕๖๓๗๐๔	การประมาณราคา	๐๑	๕๕..หมู่พิเศษ..			
		๕๕๖๔๗๑๓	วิเคราะห์ราคา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓		
อ. ธชนม์ ก้าวสมบูรณ์/ผศ.ศรายุทธ มาลัย	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๔๐๒	ปฏิบัติงานก่อสร้าง ๑	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ผู้สอน	สังกัด	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
อ. ชนม์ ก้าวสมบูรณ์/อ.ดร.ปิยุชาน์ ตัดัดติกุล	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๒๐๓	เขียนแบบก่อสร้าง ๑	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓		
อ. ธนวรรกฤต โอฬารธนพร	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๖๕๒๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๖๑๑	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๔๙๐๔	สัมมนาคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	๐๑	๕๕๑๒๒๗๑๐๑	✓		
อ. ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๑๒	เทคโนโลยีการประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๑	๕๕๑๒๓๕๕๐๑	✓		
				๐๑	๕๕..หมู่พิเศษ..	✓		
		๕๕๒๒๕๐๘	เทคโนโลยีการทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๒๖๐๔	เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
ดร. ธาณินทร์ คูพูลทรัพย์	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๘	๕๕๑๒๕๐๑๐๑	✓		
		๔๐๙๑๖๑๕	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๑	๐๑	๕๕๑๒๒๑๑๐๑	✓		
		๕๖๑๓๗๐๑	สถิติในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
ผศ. ธิติมา คุณยศยิ่ง	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๐๒	การทำพิมพ์และการหล่อ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๒๕๐๑	น้ำเคลือบ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๔๕๐๓	เทคโนโลยีสำเร็จรูป	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
ผศ. นพพันธ์ สุขสมบูรณ์	เทคโนโลยี	๕๖๗๑๒๐๑	ขั้นตอนวิธีและการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. นราธิป วงษ์ปัน	เทคโนโลยี	๔๑๒๒๓๑๐	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๐๒	๕๖๑๘๑๕๕๐๑	✓		
		๕๖๕๒๓๐๑	ระบบปฏิบัติการ	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๒๓๐๒	อัลกอริทึมและหลักการเขียนโปรแกรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		
		๕๖๕๓๓๐๙	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
ผศ. นิสวัฒน์ พัฒนพงษ์/อ.สมพร ตีบซัด	เทคโนโลยี	๕๖๑๔๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๕๑๒๒๖๙๐๑	✓		
อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	๕๕๑๓๓๐๗	การศึกษาการทำงาน	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
		๕๕๑๔๓๑๔	การออกแบบและวางผังโรงงาน	๐๑	๕๕๑๒๒๖๙๐๑	✓		
		๕๖๑๔๙๐๖	สัมมนาเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๕๑๒๒๖๙๐๑	✓		
อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล/อ.เอกรัฐ อินดิวงศา	เทคโนโลยี	๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๔	๕๕๑๒๒๙๗๐๑	✓		
ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมบุญ	เทคโนโลยี	๕๖๑๓๑๐๘	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๕๑๒๒๙๗๐๑	✓		
		๕๖๑๓๖๐๑	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมบุญ/ผศ.นิสวัฒน์ พัฒนพงษ์	เทคโนโลยี	๕๖๑๔๙๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๒	๐๑	๕๕๑๒๒๖๙๐๑	✓		
ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมบุญ/ผศ.ศุภวุฒิ ผากา	เทคโนโลยี	๕๖๑๓๑๐๗	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	๕๖๑๒๒๐๗	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๑	๕๗..หมู่พิเศษ..	✓		
				๐๒	๕๕๑๒๒๙๗๐๑	✓		
อ. ประสงค์ หน่อแก้ว/อ.ดร.ปิยุชาน์ พลรักษ์	เทคโนโลยี	๕๖๑๒๑๐๕	กรรมวิธีการผลิต	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	✓		
				๐๒	๕๕๑๒๒๙๗๐๑	✓		
อ. ประสงค์ หน่อแก้ว/อ.เอกรัฐ อินดิวงศา	เทคโนโลยี	๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๒	๕๕๑๒๒๙๗๐๑	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ผู้สอน		สังกัด คณะ	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ	
						๕	๖		
ดร.	ปัญญา พลรัักษ์	เทคโนโลยี	๕๕๑๒๑๐๑	ความแข็งแรงของวัสดุ	๐๑	๕๗๑๖๒๙๗๐๑	✓		
อ.ดร.	ปัญหานันต์ ต่อภักดีกุล	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๑๐๔	วัสดุก่อสร้าง	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓		
					๐๒	๕๕๑๖๒๗๐๐๑	✓		
				๕๕๖๑๔๐๓	คอนกรีตเทคโนโลยี	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓	
					๕๕๖๔๖๐๗	เทคโนโลยีการทดสอบวัสดุ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓
อ.	พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	๕๕๘๓๒๐๓	วงจรรีเลย์ทรานซิสเตอร์กำลัง	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓		
				๕๕๘๔๒๑๐	แมคคาทรอนิกส์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	✓	
ผศ.	พงษ์สวัสดิ์ อานาจศิริกร/อ.จินตนา อานาจศิริกร	เทคโนโลยี	๕๖๕๑๗๐๑	เทคโนโลยีดิจิทัล ๑	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
				๕๖๕๑๗๐๓	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๘๑๖๒๙๘๐๑	✓	
ผศ.	ไพจิตร สุขสมบุรณ์	เทคโนโลยี	๕๖๗๓๖๐๓	การสร้างและการวิวัฒน์ซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
				๕๖๗๔๙๐๑	สัมมนาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓	
				๕๖๗๔๙๐๒	โครงการวิศวกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓	
อ.	ยุทธนา ไวประเสริฐ	เทคโนโลยี	๕๖๕๒๗๐๑	การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๔..หมู่พิเศษ..	✓		
				๕๖๕๓๓๐๗	การเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓	
				๕๖๕๓๗๐๓	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓	
				๕๖๕๔๙๐๖	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๕๑๒๒๗๑๐๑	✓	
ดร.	รวิภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๓	๕๗๑๒๔๐๙๐๑	✓		
					๑๐	๕๘๑๒๕๐๑๐๓	✓		
				๕๖๘๒๒๐๑	เทคโนโลยีพลังงาน	๐๑	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	✓	
					๕๖๘๒๒๐๑	แหล่งพลังงานและการแปรรูปพลังงาน	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	✓
อ.	วรพล คณิตปัญญาเจริญ	เทคโนโลยี	๔๐๙๑๖๑๑	คณิตศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	✓		
					๐๒	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	✓		
					๐๕	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		
			๕๕๗๑๑๑๑	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
				๕๖๘๒๑๐๑	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	✓	
อ.	วราคม วงค์ชัย	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๕	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	✓		
					๐๖	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
					๐๙	๕๘๑๒๕๐๑๐๒	✓		
			๔๐๑๑๒๐๑	วิทยาศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	✓		
					๐๒	๕๘๑๖๒๙๗๐๑	✓		
อ.	วราภรณ์ ทุมชาติ	เทคโนโลยี	๔๐๙๑๖๑๑	คณิตศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๓	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	✓		
					๐๔	๕๘๑๖๒๙๘๐๑	✓		
			๔๐๙๑๖๑๕	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๑	๐๒	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ.	วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๒	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
					๐๔	๕๖๑๒๓๓๖๐๑	✓		
					๕๖๘๓๒๐๒	เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	✓
ผศ.	วัฒนา มกรโรจน์ฤทธิ์	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๔๐๑	เทคนิคก่อสร้าง ๑	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	✓		
					๐๒	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ผู้สอน	สังกัด	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
						๕	๖	
		๕๕๖๒๖๐๗	การวิเคราะห์โครงสร้าง	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๒๐๒	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๖๐๕	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓		
		๕๕๖๔๗๐๒	การออกแบบโครงสร้างใต้ดิน	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓		
อ. วิเชษฐ ยิ้มละมัย	เทคโนโลยี	๔๐๙๑๖๑๕	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๑	๐๓	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	✓		
		๕๖๙๒๒๐๕	มาตรวิทยาไฟฟ้า	๐๑	๕๗๑๒๒๙๙๐๑	✓		
อ. วิเชษฐ ยิ้มละมัย/อ.สันติ วงศ์ใหญ่	เทคโนโลยี	๕๖๙๒๔๐๒	เทคโนโลยีปฏิบัติการ ๒	๐๑	๕๗๑๒๒๙๙๐๑	✓		
อ. วินัย ต๊ะแสง	เทคโนโลยี	๕๕๑๓๒๐๔	เทคโนโลยีพื้นฐาน	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑			
		๕๕๒๒๓๐๔	การขึ้นรูปด้วยไม้มัด	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
อ. วินัย ต๊ะแสง/อ.สรวิศ มูลอินตะ	เทคโนโลยี	๕๕๒๒๓๐๘	การประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๔๑๖๐๑	✓		
อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	๔๑๒๓๗๐๙	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๗๑๒๑๕๕๐๑	✓		
		๕๕๕๘๔๗๐๕	เครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๕๑๒๒๗๑๐๑	✓		
		๕๖๕๓๗๐๔	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๘๐๑	✓		
อ. วีรวัชร พงศ์นภา	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๑๐๕	อิเล็กทรอนิกส์เพื่องานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	✓		
		๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ. แวอ็เลียส บินโชดาโอ	เทคโนโลยี	๕๕๑๓๒๐๒	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๓๔๐๒	เทคโนโลยีเตาเผาและการเผา	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	✓		
ผศ. ศรายุทธ มาลัย	เทคโนโลยี	๕๕๖๑๗๐๔	การสำรวจ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๓๗๐๕	การประมาณราคางานโยธา	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓		
		๕๕๖๔๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓		
				๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓		
อ. ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์	เทคโนโลยี	๕๖๗๑๗๐๑	โครงสร้างคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๒๒๐๑	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๒๐๒	ระบบการสื่อสารไร้สาย	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	✓		
				๐๒	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
อ. ศิญาพัฒน์ เสนจันทร์ผิไชย	เทคโนโลยี	๔๐๐๐๑๑๓	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	๐๕	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๔๐๙๒๖๐๗	คณิตศาสตร์ดิสครีตสำหรับวิศวกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	✓		
		๕๖๗๓๓๐๒	การสร้างภาพยนตร์กราฟิกแอนิเมชัน	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	✓		
ผศ. ศิริมา เอ็มวงษ์	เทคโนโลยี	๕๕๒๑๑๐๑	เซรามิกส์เบื้องต้น	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๓๕๐๖	เทคโนโลยีเนื้อเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	✓		
		๕๕๒๔๕๐๕	เนื้อเซรามิกส์ ๑	๐๑	๕๔..หมู่พิเศษ..	✓		
อ. ศิวัช ลาวัลย์วดีกุล	เทคโนโลยี	๔๐๑๑๓๑๐	หลักฟิสิกส์	๐๒	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	✓		
		๕๖๙๒๒๐๓	มาตรวิทยามิติ	๐๑	๕๗๑๒๒๙๙๐๑	✓		
อ. ศิวัช ลาวัลย์วดีกุล/อ.ดร.ปิฎกานันต์ คือกิตติกุล	เทคโนโลยี	๕๕๑๓๑๐๑	วัสดุศาสตร์	๐๑	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	✓		
อ. ศิวัช ลาวัลย์วดีกุล/อ.มัตติกา บุญมา	เทคโนโลยี	๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๓	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	✓		
ผศ. ศุภวุฒิ ผากา	เทคโนโลยี	๕๕๗๑๑๑๓	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	๐๑	๕๗๑๒๒๙๕๐๑	✓		
อ. สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	๕๕๐๓๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี	๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑	✓		
		๕๕๕๒๒๑๐	อิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๕ และ มคอ.๖(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ผู้สอน	สังกัด คณะ	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม หมู่เรียน	มคอ.		หมายเหตุ
					๕	๖	
		๕๕๘๔๑๐๕	สัมมนางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑	✓	
		๕๕๘๔๒๐๘	เซ็นเซอร์และทรานดิวเซอร์	๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓	
ดร. สกสรรธรรม ท่านจิตสุวรรณ์	เทคโนโลยี	๕๕๖๔๗๑๑	ประปาและสุขาภิบาล	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓	
		๕๕๖๔๙๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีโยธา ๒	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	✓	
		๕๕๖๔๙๐๖	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีโยธา	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓	
อ. สมพร ตีบซัด	เทคโนโลยี	๕๖๑๒๑๐๖	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเขียนแบบการผลิต	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓	
		๕๖๑๓๑๐๙	เทคโนโลยีแคด-แคม	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	✓	
				๐๒	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	✓	
อ. สรวีศ มูลอินดี๊ะ	เทคโนโลยี	๕๕๒๑๑๐๔	เคมีทั่วไปสำหรับเทคโนโลยีเซรามิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๕๕๒๑๓๑๐	เทคโนโลยีการตกแต่งเซรามิกส์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
อ. สันติ วงศ์ใหญ่	เทคโนโลยี	๕๕๗๑๑๑๒	ปฏิบัติการพื้นฐานเทคโนโลยีไฟฟ้า	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๕๕๗๓๒๐๖	การติดตั้งระบบไฟฟ้าและการประมาณราคา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
อ. สันติ วงศ์ใหญ่/ผศ.ศุภาณี ผาภา	เทคโนโลยี	๕๕๓๑๑๐๓	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
				๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
				๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
อ. อติศร ถมยา	เทคโนโลยี	๔๐๐๑๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๐๗	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๔๐๑๑๒๐๑	วิทยาศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๓	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๔๐๑๑๓๑๐	หลักฟิสิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๕๕๘๔๒๑๓	การประยุกต์ใช้งานอิเล็กทรอนิกส์เพื่อพลังงานทดแทน	๐๑	๕๖..หมู่พิเศษ..	✓	
		๕๖๘๒๑๐๒	อุณหพลศาสตร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
ผศ.ดร. อนิรุจน์ มะโนธรรม	เทคโนโลยี	๕๕๑๒๓๐๔	วิศวกรรมความปลอดภัย	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
		๕๕๑๔๕๑๔	โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	
ผศ.ดร. อนิรุจน์ มะโนธรรม/อ.เอกรัฐ อินธิวงศา	เทคโนโลยี	๕๕๑๒๓๐๔	วิศวกรรมความปลอดภัย	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๕๐๑	✓	

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้สอน หรือรายวิชา/กลุ่มเรียนใด ที่ไม่มีการเรียนการสอนให้ระบุใน "ช่องหมายเหตุ"