

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สรุปข้อมูล ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	ผู้สอน	สังกัด	มคอ.		หมายเหตุ
						๓	๔	
๔๐๐๐๑๑๓	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	๑๔	๕๘๑๒๓๐๑๐๑	อ. ศัญญาพัฒน์ เสนจันทร์มิไชย	เทคโนโลยี	✓		
		๑๓	๕๘๑๒๓๓๙๐๓	อ. ศัญญาพัฒน์ เสนจันทร์มิไชย	เทคโนโลยี	✓		
๔๐๐๐๑๑๔	พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	๑๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ. ดร.วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	อ. ดร.วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๙	๕๗๑๒๓๐๑๐๒	อ. ดร.วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	อ. ดร.วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๕	๕๗๑๒๔๑๗๐๑	อ.ดร. ธานินทร์ คุพพลทรัพย์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๔	๕๗๑๒๒๕๐๐๑	อ.ดร. รวิภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	✓		
		๐๘	๕๗๑๒๓๐๑๐๑	อ.ดร. รวิภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	✓		
		๐๖	๕๗๑๒๒๙๘๐๑	อ. วราคม วงศ์ชัย	เทคโนโลยี	✓		
		๑๐	๕๘๑๒๕๐๑๐๑	อ. วราคม วงศ์ชัย	เทคโนโลยี	✓		
		๐๙	๕๗๑๒๓๐๑๐๒	อ.อดิศร ถมยา	เทคโนโลยี	✗		
		๑๐	๕๘๑๒๕๐๑๐๑	อ.อดิศร ถมยา	เทคโนโลยี	✗		
๔๐๑๑๒๐๑	วิทยาศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	อ. ศิวัช ลาวัลย์วิฑูล	เทคโนโลยี	✓		
๔๐๙๑๖๐๑	คณิตศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	อ. วีรวัชร พงศ์นภา	เทคโนโลยี	✓		
๔๐๙๑๖๐๖	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี ๒	๐๑	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	อ.ดร. ธานินทร์ คุพพลทรัพย์	เทคโนโลยี	✗		
		๐๒	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	อ. วรพล คณิตปัญญาเจริญ	เทคโนโลยี	✓		
		๐๓	๕๘๑๒๒๙๙๐๑	อ. วิเชษฐ ยิ้มละมัย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๑๑๐๑	ฟิสิกส์ช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๐๐๑	อ. มัตติกา บุญมา	เทคโนโลยี	✓		
		๐๓	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	อ. วรพล คณิตปัญญาเจริญ	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	อ. วราภรณ์ ทุมชาติ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๓๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	อ. ธนวรรกฤต โอฬารธนพร	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๓๑๐๒	พื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	๐๒	๕๘๑๒๒๙๕๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✓		
		๐๑	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๓๑๐๓	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	อ. วีรวัชร พงศ์นภา	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	อ. วีรวัชร พงศ์นภา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๓๑๐๕	อิเล็กทรอนิกส์เพื่องานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๗๐๑	อ. จินตนา อำนางกิติกร	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๐๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๐๒	๕๕๑๒๒๗๐๑๑	อ.สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยี		✓	
		๐๑	๕๕๑๒๒๖๕๐๑	อ.สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยี		✓	
๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๑๑๐๑	อ. ดร.วศินวีโรตม์ เนติศักดิ์	เทคโนโลยี	✗		
๕๕๑๑๒๑๘	พื้นฐานงานช่างอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๙๘๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✗		
๕๕๑๑๒๑๘	เขียนแบบวิศวกรรม	๐๒	๕๗๑๐๓๔๘๐๑	อ. พรชัย เอี่ยมสาย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๒๑๐๑	ความแข็งแรงของวัสดุ	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๓๑๐๑	วัสดุศาสตร์	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	อ.ดร. รวิภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๓๓๐๕	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	ผศ.ดร. อนิรุจน์ มะโนธรรม	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๔๓๐๖	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	ผศ. จิตติมา คุณยศยิ่ง	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๔๔๐๒	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๙๗๐๑	ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๑๔๕๑๔	โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	๐๑	๕๗๑๒๒๙๗๐๑	ผศ.ดร. อนิรุจน์ มะโนธรรม	เทคโนโลยี	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	ผู้สอน	สังกัด คณะ	มคอ.		หมายเหตุ
						๓	๔	
๕๕๒๑๒๐๑	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ ๑	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. กนกกัญญา รวมไมตรี	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๕๐๑	วัสดุเซรามิกส์	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. สรวิศ มูลอินต๊ะ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๕๐๓	วัสดุติบเซรามิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	อ. ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๓๐๐	เทคโนโลยีการตกแต่งเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	อ. สรวิศ มูลอินต๊ะ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๓๐๑	เทคโนโลยีปั้นหมุน	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. วินัย ต๊ะแสง	เทคโนโลยี	✗		
๕๕๒๑๓๐๒	เทคโนโลยีการประดิษฐ์เซรามิกส์	๐๓	๕๕๑๒๒๘๒๐๑	อ. วินัย ต๊ะแสง	เทคโนโลยี	✓		
		๐๑	๕๗๑๒๓๕๐๐๑	ผศ. ศิริมา เออมวงษ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๔๐๔	เทคโนโลยีเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์เซรามิกส์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	อ. แวอ็เลียส บินโซดาโอะ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๓๐๒	วิธีวิทยาการวิจัย	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	อ. ธิติมา คุณยศยิ่ง	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๗๐๔	การประหยัดพลังงานและ...	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	อ. สรวิศ มูลอินต๊ะ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๒๑๔๐๓	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีเซรามิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๗๕๐๑	อ. ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๑๖๐๒	กำลังวัสดุ	๐๑	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	อ.ดร. ปัญญา ต่อกิตติกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๑๗๐๔	การสำรวจ ๑	๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	ผศ. ศรายุทธ มาลัย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๑๗๐๕	การสำรวจ ๒	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	ผศ. ศรายุทธ มาลัย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๒๒๐๔	เขียนแบบก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	อ.ดร. ปัญญา ต่อกิตติกุล	เทคโนโลยี	✗		
		๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	อ.ดร. สกสรรณ ห่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๒๔๐๑	เทคนิคก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	อ.ดร. สกสรรณ ห่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	✓		
		๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	อ.ดร. สกสรรณ ห่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๒๔๐๒	ปฏิบัติงานก่อสร้าง ๒	๐๒	๕๘๑๒๒๖๗๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๑	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	ผศ. ศรายุทธ มาลัย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๒๖๐๖	ทฤษฎีโครงสร้าง	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	อ.ดร. ปัญญา ต่อกิตติกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๓๒๐๓	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ๒	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๓๖๐๕	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	ผศ. วัฒนา มกรโรจน์ฤทธิ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๓๖๐๗	ปฐพีกลศาสตร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	ผศ. วัฒนา มกรโรจน์ฤทธิ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๓๗๐๔	การประมาณราคา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๗๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๔๑๐๑	การตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	ผศ. วัฒนา มกรโรจน์ฤทธิ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๔๗๐๑	ประปาและสุขาภิบาล	๐๑	๕๘๑๐๓๔๘๐๑	อ.ดร. สกสรรณ ห่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๔๗๐๒	กฎหมาย สัญญาและรายการก่อสร้าง	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	อ.ดร. สกสรรณ ห่านจิตสุวรรณ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๔๗๐๓	วิเคราะห์ราคา	๐๑	๕๖๑๒๒๖๗๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๘๑๖๒๗๐๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๖๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีโยธา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๗๐๑	อ. ธนัม ก้าวสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๑๑๐๐	วัสดุวิศวกรรม	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	อ. วราภรณ์ ทุมชาติ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๑๖๐๑	พื้นฐานโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๘๑๒๒๗๕๐๑	อ. ธนวรรกฤต โอหารธนพร	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๑๑๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. สันติ วงศ์ใหญ่	เทคโนโลยี	✗		
๕๕๗๑๓๐๗	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	ผศ. ศุภวุฒิ ผากา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๒๕๐๔	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. สันติ วงศ์ใหญ่	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๓๓๐๒	การควบคุมและเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	อ. วิเชษฐ ยัมละมัย	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๗๓๓๐๖	ระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๒๒๗๕๐๑	ผศ. ศุภวุฒิ ผากา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๘๒๑๒๐	อิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๘๑๖๒๗๕๐๑	อ. ยุทธนา ไวประเสริฐ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๘๓๑๐๕	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการติดตั้ง	๐๑	๕๖๑๐๓๔๘๐๑	อ. พงษ์ศักดิ์ อยู่มนั	เทคโนโลยี	✗		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	ผู้สอน	สังกัด	มคอ.		หมายเหตุ
						๓	๔	
๕๕๕๓๑๐๑	การเขียนโปรแกรมในงานควบคุมอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	ผศ. ดอนสัน ปงผาบ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๓๑๐๒	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๓๑๐๕	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. ณรงค์ เครือกันทา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๑๐๕	สัมมนางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๒๐๙	โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	ผศ. ดอนสัน ปงผาบ	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๒๑๐	แมคคาทรอนิกส์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๒๑๑	ระบบสกาตาในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. ณรงค์ เครือกันทา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๒๑๓	การประยุกต์ใช้งานอิเล็กทรอนิกส์เพื่อพลังงานทดแทน	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๕๐๑	การออกแบบวงจรความถี่วิทยุ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น	เทคโนโลยี	✗		
๕๕๕๔๕๐๒	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ๒	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. ณรงค์ เครือกันทา	เทคโนโลยี	✓		
๕๕๕๔๗๐๑	ไมโครโปรเซสเซอร์ ๓	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. สกล จิโนสวัสดิ์	เทคโนโลยี	✗		
๕๖๑๑๑๐๒	วัสดุอุตสาหกรรม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ.ดร. ปัญญา พลรักษ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๒๑๐๖	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเขียนแบบการผลิต	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. สมพร ตีบขัต	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๒๓๐๓	เทคโนโลยีเครื่องมือกล	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. สมพร ตีบขัต	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. สมพร ตีบขัต	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๒๓๐๔	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๓๓๐๒	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๓๖๐๑	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๓๗๐๑	สถิติในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ.ดร. ธาณิชร์ คุพพัทธ์ทรัพย์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๓๙๐๑	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๑	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	ว่าที่ ร.ต. ปฐมพงศ์ พรหมมาบุญ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๔๓๐๕	การจัดการอุตสาหกรรมการผลิต	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๔๘๐๑	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. เอกรัฐ อินต๊ะวงศา	เทคโนโลยี	✗		
๕๖๑๔๘๐๒	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยี		✓	
๕๖๑๔๘๐๓	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. เอกรัฐ อินต๊ะวงศา	เทคโนโลยี	✗		
๕๖๑๔๙๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิต ๒	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. ประสงค์ หน่อแก้ว	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๑๔๙๐๖	สัมมนางานเทคโนโลยีการผลิต	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. นิวัติ กิจไพศาลสกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๑๗๐๑	เทคโนโลยีดิจิทัล ๑	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	ผศ. พงษ์สวัสดิ์ อำนางกิตติกร	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๑๗๐๒	เทคโนโลยีดิจิทัล ๒	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. จินตนา อำนางกิตติกร	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๑๗๐๓	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	ผศ. พงษ์สวัสดิ์ อำนางกิตติกร	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๒๑๐๑	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๒๓๐๑	ระบบปฏิบัติการ	๐๑	๕๕๑๒๒๖๘๐๑	อ. นราธิป วงษ์ปิ่น	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๒๗๐๑	การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. ธนวรรกฤต โอฬารธนพร	เทคโนโลยี	✗		
๕๖๕๒๗๐๓	เว็บเทคโนโลยี	๐๑	๕๗๑๖๒๖๘๐๑	อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๓๓๐๖	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. ณัฐสินี ตั้งศิริไพบูลย์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๓๓๐๘	คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. ณัฐสินี ตั้งศิริไพบูลย์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๓๖๐๙	ความมั่นคงของระบบ	๐๑	๕๖๑๒๒๖๘๐๑	อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	✓		
		๐๒	๕๕๑๐๓๔๘๐๑	อ. วีรชัย สว่างทุกข์	เทคโนโลยี	✓		

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	หมู่เรียน	ผู้สอน	สังกัด คณะ	มคอ.		หมายเหตุ
						๓	๔	
๕๖๕๓๖๑๑	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๘๑๐๓๔๘๐๑	อ.ณัฐสินี ตั้งศิริไพบุลย์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๓๖๑๓	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๕๘๐๑	อ.นราธิป วงษ์ปัน	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๓๖๑๕	ระบบฐานข้อมูล	๐๑	๕๗๑๒๒๕๘๐๑	อ.นราธิป วงษ์ปัน	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๔๔๐๔	สัมมนาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	๐๑	๕๖๑๒๒๕๘๐๑	อ.ธนวรรกฤต โอฬารณพร	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๕๔๔๐๕	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๐๑	๕๖๑๒๒๕๘๐๑	อ.ยุทธนา ไวประเสริฐ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๒	ฐานข้อมูลและระบบจัดการฐานข้อมูล	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	อ.ณิชา นภาพร จงกะสิกิจ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๓	วิศวกรรมเทคโนโลยีสื่อประสม	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	อ.ศัญญาพัฒน์ เสนจันทร์มิไชย	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๑	การพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบคลเอนต์เซิร์ฟเวอร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	อ.ณิชา นภาพร จงกะสิกิจ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๒	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับธุรกิจ	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	อ.ญาดา ตาเมืองมูล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๓	การออกแบบระบบเครือข่ายเพื่อการพัฒนา	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	อ.ศักดิ์ชัย ศรีमारณณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๑	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	๐๑	๕๘๑๒๒๖๖๐๑	ผศ.ไพจิตร สุขสมบูรณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๒	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์	๐๑	๕๗๑๒๒๖๖๐๑	อ.ญาดา ตาเมืองมูล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๐๑	การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับอุปกรณ์ไร้สาย	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ.ศักดิ์ชัย ศรีमारณณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๕๐๑	การบริหารซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่ในองค์กร	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ.ศักดิ์ชัย ศรีमारณณ์	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๖๐๔	การจัดการโครงข่ายซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ.ศัญญาพัฒน์ เสนจันทร์มิไชย	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๖๐๕	การทวนสอบและการทดสอบซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ.ญาดา ตาเมืองมูล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๖๐๖	การจัดการโครงการซอฟต์แวร์	๐๑	๕๖๑๒๒๖๖๐๑	อ.ณิชา นภาพร จงกะสิกิจ	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๗๑๒๘๙๒	สหกิจศึกษา	๐๑	๕๕๑๒๒๖๖๐๑	ผศ.ไพจิตร สุขสมบูรณ์	เทคโนโลยี		×	
๕๖๘๑๒๑๐๓	กลศาสตร์ของไหลและการถ่ายเทความร้อน	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	อ.พรชัย เอี่ยมสาย	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๘๑๒๓๐๑	ระบบการวัดและควบคุมเชิงพลังงาน	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	อ.พรชัย เอี่ยมสาย	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๘๓๒๐๓	เทคโนโลยีการอบแห้ง	๐๑	๕๗๑๒๒๑๑๐๑	อ.ดร.รวิภา ยงประยูร	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๙๑๒๔๐๑	เทคโนโลยีปฏิบัติการ ๑	๐๑	๕๘๑๒๒๕๙๐๑	อ.สมพร ตีบขัต	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๙๑๒๕๐๑	เทคโนโลยีทางมาตรวิทยา	๐๑	๕๘๑๒๒๕๙๐๑	อ.มัตติกา บุญมา	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๙๑๒๒๐๒	มาตรวิทยาเชิงกล	๐๑	๕๗๑๒๒๕๙๐๑	อ.ศิวัช /อ.มัตติกา	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๙๑๒๒๐๖	มาตรวิทยามวล	๐๑	๕๗๑๒๒๕๙๐๑	อ.ศิวัช ลาวัลย์วดีกุล	เทคโนโลยี	✓		
๕๖๙๑๒๔๐๓	ปฏิบัติการมาตรวิทยา	๐๑	๕๗๑๒๒๕๙๐๑	อ.มัตติกา บุญมา	เทคโนโลยี	✓		

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้สอน หรือรายวิชา/กลุ่มเรียนใด ที่ไม่มีการเรียนการสอนให้ระบุใน "ช่องหมายเหตุ"

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ส่งรหัสปิด

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ส่งรหัสผิด

ส่งรหัสผิด

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อ.จิตนา/ผู้ส่ง

รายงานการส่งข้อมูล มคอ.๓ และ มคอ.๔(ถ้ามี) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม