



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.51
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.71
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.34
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3.63
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.12
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.89
20000-1209 : ภาษาอังกฤษสำหรับงานช่างอุตสาหกรรม	4.00
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.11
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.00
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.76
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.31
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.69
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.99
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.19
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.58
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.24
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.33
20100-2102 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.11
20100-2103 : งานฝึกฝีมือ	4.29
20100-2105 : งานไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	4.23
20100-2106 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.30
20101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.48
20101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.13
20101-2004 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.29
20101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.22
20101-2009 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.58
20101-2101 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.38
20101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.59
20101-2103 : งานอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์เบื้องต้น	4.16
20101-2104 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	4.45
20101-2107 : คณิตศาสตร์ช่างยนต์	4.55
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.57
20000*9304 : เคมี 1	4.11
20000*9305 : เคมี 2	4.50
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.39



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	5.00
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.30
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.50
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.40
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.61
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.34
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	5.00
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.67
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.17
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.36
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.60
20001-1002 : การพัฒนายังยั่งยืน	4.44
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.90
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	3.48
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.55
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.18
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	5.00
20101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.08
20101-2003 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.37
20101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.45
20101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.41
20101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.39
20101-2008 : งานขับเคลื่อนยนต์	4.65
20101-2039 : งานความปลอดภัยในการใช้รถจักรยานยนต์	4.48
20101-2105 : งานปรับอากาศรถยนต์	4.59
20101-2106 : งานบำรุงรักษารถยนต์	4.44
20101-2108 : งานเครื่องมือกลช่างยนต์	4.61
20102-2011 : นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4.67



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.37
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.97
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.32
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3.54
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	3.60
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.63
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.36
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.38
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.48
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.67
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.46
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.92
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.57
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.80
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.58
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.79
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.56
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.50
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.14
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.46
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.44
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.78
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.52
20102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.47
20102-2004 : วัดละเอียด	4.53
20102-2007 : กรรมวิธีการผลิต	4.67
20102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.41
20102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	4.76
20102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.30
20102-2104 : ซ่อมบำรุงเครื่องมือกล	3.77
20102-2109 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	4.20
20102-2111 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	3.71
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.45
20000*9304 : เคมี 1	4.17
20000*9305 : เคมี 2	4.46



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.18
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.64
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.28
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.33
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.50
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.42
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.25
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.26
20000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.32
20000-1601 : ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.33
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.55
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.02
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.27
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.39
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.39
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.29
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	4.34
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	4.51
20102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.01
20102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.50
20102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	4.33
20102-2007 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	4.20
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	3.56
20102-2010 : อบรมโลหะ	4.26
20102-2011 : นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4.32
20102-2019 : อบรมโลหะ	4.03
20102-2103 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 3	4.32
20102-2107 : หล่อโลหะ	4.48
20102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	4.43
20102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.46



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.24
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.35
20000*9304 : เคมี 1	4.32
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.30
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.18
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.94
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	3.94
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.17
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.35
20000-1222 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.00
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.84
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.05
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.00
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.36
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.17
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	3.89
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.21
20000-1601 : ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.00
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.23
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	4.11
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.37
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.32
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.49
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.22
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.31
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.84
20100-1002 : วัดฐานช่างอุตสาหกรรม	5.00
20100-1007 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.37
20100-2301 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.76
20100-2302 : งานฝึกฝีมือ	4.18
20104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	3.80
20104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.14
20104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.08
20104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.41
20104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.45
20104-2017 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.13



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20104-2101 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	5.00
20104-2102 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.48
20104-2103 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.33
20104-2104 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.34
20104-2108 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.45
20104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.45
20104-2121 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.48
20212-2017 : ภาษาจีน 1	4.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.31
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.48
20000*9305 : เคมี 2	4.22
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.38
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	5.00
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.07
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.49
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.52
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.37
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.60
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.18
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.35
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.44
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.13
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.30
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.48
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	5.00
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.42
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.42
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.41
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.35
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.22
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	5.00
20104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสดรง	4.31
20104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.23
20104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.53
20104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.43



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	4.51
20104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	4.23
20104-2105 : หม้อแปลงไฟฟ้า	4.38
20104-2106 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.84
20104-2120 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.39



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.80
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.00
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.65
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.79
20000*9305 : เคมี 2	4.73
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.54
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.40
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.35
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.58
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.42
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.29
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.29
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.56
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.53
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	4.11
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.50
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.35
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.49
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.40
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.37
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.09
20100-2301 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.21
20100-2302 : งานฝึกฝีมือ	4.08
20105-2001 : วงจรไฟฟ้า	4.43
20105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.39
20105-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.60
20105-2005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.76
20105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	4.54
20105-2008 : เครื่องเสียง	4.49
20105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.57
20105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.66
20105-2101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	4.53
20105-2105 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.48
20105-2107 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.46
20105-2111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.62
20105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.64
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	5.00
20000*9304 : เคมี 1	4.53
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.93
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.56
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.72
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.47
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.60
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.65
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.37
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.97
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.71
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.79
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.25
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.71
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.45
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.44
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.78
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.87
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.79
20105-2002 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.66
20105-2004 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.56
20105-2007 : วงจรดิจิทัล	4.86
20105-2009 : เครื่องรับวิทยุ	4.82
20105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	4.10
20105-2112 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.83
20105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.30
20105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.71
20105-2121 : หุ่นยนต์เบื้องต้น	4.31



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.27
20000*9304 : เคมี 1	4.07
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.45
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.09
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.12
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.21
20000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.23
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.41
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.39
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	4.08
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.55
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.60
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.32
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.19
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.47
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.43
20110-1101 : เขียนแบบเครื่องกลเบื้องต้น	4.30
20110-2003 : การเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์	4.49
20110-2005 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องมือกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.31
20110-2011 : คณิตศาสตร์เครื่องกล	4.60
20110-2106 : การเขียนแบบโครงสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	4.34
20110-2110 : กรรมวิธีการผลิต	4.34
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.19
20000*9305 : เคมี 2	3.94
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.66
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.07
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.49
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.34
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.03
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.71
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.27
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.80
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.70
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 2	4.31
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.11



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.48
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.34
20110-2001 : การเขียนภาพสเกตช์	4.58
20110-2002 : การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานเขียนแบบ	4.83
20110-2004 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.50
20110-2009 : การเขียนแบบแผ่นคลี่ด้วยคอมพิวเตอร์	4.58
20110-2009 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.24
20110-2018 : งานวัดละเอียด	4.78
20110-2101 : การเขียนแบบแม่พิมพ์โลหะด้วยคอมพิวเตอร์	4.21



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.15
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.23
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.10
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.00
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.53
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3.93
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	3.86
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.20
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.49
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5.00
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.00
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.43
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.52
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.41
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.47
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.23
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.48
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.12
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.46
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.29
20128-2003 : ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	5.00
20128-2004 : การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	4.38
20128-2006 : การตัดต่อระบบเสียงและภาพด้วยคอมพิวเตอร์	4.34
20128-2007 : โปรแกรมยูทิลิตี้	4.46
20128-2008 : พื้นฐานการจัดการฐานข้อมูล	4.41
20128-2009 : พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.47
20128-2012 : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	5.00
20128-2106 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.29
20128-2107 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.30
20128-2109 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.07
20128-2111 : พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์	4.01
20128-2114 : พื้นฐานการสร้างงานแอนิเมชัน	4.30
21909-1001 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.57
21909-1002 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.48
21909-1010 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.49
21909-1011 : คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	4.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
20000*9304 : เคมี 1	4.18
20000*9305 : เคมี 2	4.11
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	3.77
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.99
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.17
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.38
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.17
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.27
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.51
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.10
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.56
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.46
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.38
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.52
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.40
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.27
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.50
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.57
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.23
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	5.00
20128-2004 : การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	4.82
20128-2005 : พื้นฐานการอินเทอร์เน็ตเฟส	4.30
20128-2010 : การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	4.51
20128-2011 : พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	4.53
20128-2012 : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.38
20128-2101 : งานบริการคอมพิวเตอร์	4.17
20128-2104 : เขียนแบบเทคนิคด้วยคอมพิวเตอร์	4.12
20128-2108 : โปรแกรมสำนักงาน	4.56
20128-2109 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.75
20128-2110 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา	4.23
20128-2113 : การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.14
20128-2115 : ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์	4.35
21909-1004 : พื้นฐานการวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.67
21909-1006 : พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	4.65
21909-1007 : การใช้งานระบบปฏิบัติการ	4.60
21909-1008 : ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
21909-2001 : วงจรพัลส์และดิจิทัล	4.59
21909-2008 : พื้นฐานการออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2021101 : คณิตศาสตร์ 1 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.49
EN2021103 : ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.31
EN2021104 : เคมีสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.37
EN2021105 : สถิติศาสตร์	4.50
EN2021107 : วัสดุวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.50
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.65
EN2021202 : เทอร์โมไดนามิกส์	4.75
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.73
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.24
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.49
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.71
EN2021315 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.42
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	3.00
EN2022201 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.42
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.78
EN2022202 : การถ่ายเทความร้อน	4.46
EN2022203 : การออกแบบระบบความร้อน	4.43
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	3.79
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.53
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.67
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.56
EN2022308 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.26
EN2022309 : การสันสะเทือนทางกล	4.29
EN2022310 : วิศวกรรมโรตาร์ดกำลัง	4.39
EN2022312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.46
EN2022313 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.47
EN2022314 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.33
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.72
EN2022410 : การสันสะเทือนทางกล	4.64
EN2022412 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.67
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.65
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.59
EN2023205 : วิศวกรรมยานยนต์	4.27
EN2023206 : พื้นฐานเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.50
EN2023218 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรมและการควบคุม	4.69
EN2023219 : การปรับแต่งเครื่องยนต์สมัยใหม่	3.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2023336 : ระบบควบคุมในอุตสาหกรรม	4.44
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.63
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.71
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.40
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.51
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.59
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.58
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.46
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.67
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.50
GE2500102 : ลีลาศ	4.42
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.43
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.63
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.69
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.55
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.77
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.97
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2021102 : คณิตศาสตร์ 2 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.53
EN2021106 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.55
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.50
EN2021109 : เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	4.52
EN2021110 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.46
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	5.00
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.69
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
EN2021213 : กลศาสตร์ของไหล	4.61
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.43
EN2021315 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.74
EN2022201 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.77



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.50
EN2022203 : การออกแบบระบบความร้อน	4.69
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.24
EN2022205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.69
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.38
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.67
EN2022307 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.58
EN2022308 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.72
EN2022309 : การสันสเทือนทางกล	4.28
EN2022310 : วิศวกรรมโรงงานกำลัง	4.35
EN2022311 : พลังงานและการจัดการพลังงาน	3.37
EN2022312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.38
EN2022313 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.73
EN2022314 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.37
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	5.00
EN2022410 : การสันสเทือนทางกล	5.00
EN2022411 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	5.00
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.86
EN2022415 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.56
EN2022416 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN2023205 : วิศวกรรมยานยนต์	4.44
EN2023207 : โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.34
EN2023322 : ยานยนต์ไฟฟ้า	4.44
EN2023323 : ยานยนต์สำหรับการแข่งขัน	4.58
EN2023325 : การออกแบบยานยนต์	4.70
EN2023439 : ปฏิบัติการเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.69
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.41
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.05
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.80
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.67
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.59
GE2500101 : พลศึกษา	4.55
GE2500102 : ลีลาศ	4.78
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	5.00
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.49
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.61
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	4.01
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.15
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	5.00
EN2011210 : วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า	4.29
EN2011211 : การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4.46
EN2011212 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.50
EN2011213 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.36
EN2011214 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.64
EN2012201 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.21
EN2012202 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.28
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.56
EN2012204 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.62
EN2012205 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.75
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.68
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.58
EN2012306 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.79
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.70
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.71
EN2012308 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.68
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.40
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.47
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.57
EN2012311 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.82
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.69
EN2012312 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.80
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.66
EN2012313 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4	4.70
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.58
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.45
EN2012318 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.77
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.75
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.53
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.81
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.19



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2013106 : พื้นฐานที่จำเป็นด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.31
EN2013304 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.70
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.53
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.56
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.72
EN2013411 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.88
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.69
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.41
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.68
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.68
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.70
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.43
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.40
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.51
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.45
GE2500101 : พลศึกษา	4.44
GE2500105 : นันทนาการ	4.57
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.44
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.70
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.75
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.49
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.77
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.13
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.44
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.59
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.60
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.40
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.58
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.19
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	3.76
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.37
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.50
EN2011211 : การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4.42
EN2011212 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2011213 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.40
EN2011214 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.64
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.49
EN2011315 : ระบบควบคุม	4.68
EN2012202 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.63
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.55
EN2012204 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.60
EN2012205 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.59
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.64
EN2012306 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.57
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.60
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.62
EN2012308 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.64
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.93
EN2012309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.67
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN2012310 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.73
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.61
EN2012312 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.54
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.63
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.52
EN2012313 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4	4.39
EN2012314 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 5	4.73
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.64
EN2012315 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.87
EN2012316 : พลังงานหมุนเวียน	4.86
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.60
EN2012317 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.80
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.76
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.74
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.75
EN2012419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.91
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.44
EN2013106 : พื้นฐานที่จำเป็นด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	3.66
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.72
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.73
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.63
EN2013411 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.66
EN2013414 : วิศวกรรมส่องสว่าง	4.82
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.38
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.39
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.73
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.66
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.32
GE2200113 : ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.44
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.63
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.93
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.60
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.75
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.74
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	2.95
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.61
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.48
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.16



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.32
EN2041102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.27
EN2041206 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.22
EN2041207 : สัญญาณและระบบ	4.17
EN2042301 : ระบบฐานข้อมูล	4.44
EN2043202 : การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ	4.42
EN2043303 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3.96
EN2044101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.29
EN2044203 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 3	4.58
EN2044306 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.36
EN2044307 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.37
EN2045201 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.10
EN2045302 : ไมโครโพรเซสเซอร์	3.59
EN2045303 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	3.63
EN2045304 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.28
EN2045305 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.07
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.38
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.41
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.38
GE2300110 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความอยู่ดี มีสุข	4.34
GE2500101 : พลศึกษา	4.51
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.33
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.99
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.35
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2041103 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.32
EN2041104 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	3.80
EN2041105 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.22
EN2042102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.75
EN2042203 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.55
EN2042204 : ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	3.61
EN2042301 : ระบบปฏิบัติการ	4.08
EN2042302 : ปัญหาประดิษฐ์	4.51
EN2042303 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.64
EN2042308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.33
EN2042309 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.80



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2042403 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.47
EN2042408 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.34
EN2042409 : ปัญญาประดิษฐ์	4.49
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.02
EN2043101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3.78
EN2044102 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.35
EN2044204 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 4	4.33
EN2044205 : ระบบปฏิบัติการ	4.06
EN2044308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.55
EN2045306 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโพรเซสเซอร์	4.25
EN2045307 : การออกแบบตัวประมวลผล	4.20
EN2046301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.58
EN2047303 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.42
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.73
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.49
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.27
GE2500105 : นันทนาการ	4.33
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.45
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.33
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.21
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.42
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.21
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.26



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.47
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.43
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.11
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.70
EN2072201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.64
EN2072205 : ธรณีวิทยา	4.51
EN2072217 : ชลศาสตร์	4.36
EN2072218 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	4.40
EN2072306 : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	4.61
EN2072309 : ปรุพีทกลศาสตร์	3.50
EN2072310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.43
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.41
EN2072314 : วิศวกรรมการทาง	4.30
EN2072315 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.28
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.65
EN2072320 : อุทกวิทยา	4.01
EN2072321 : ปรุพีทกลศาสตร์	4.39
EN2072322 : ปฏิบัติการปรุพีทกลศาสตร์	4.43
EN2072412 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.09
EN2072413 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.40
EN2072416 : วิศวกรรมขนส่ง	4.64
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.63
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.92
EN2073402 : โครงงานวิศวกรรมโยธา	4.55
EN2074403 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา	4.25
EN2075312 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.50
EN2075313 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.38
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.73
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.85
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.68
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.22
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.31
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	3.99
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.64
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.37
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.70
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.72
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.36
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.43
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.32
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.42
EN2071101 : ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา	4.08
EN2072202 : การสำรวจ	4.32
EN2072203 : ปฏิบัติการสำรวจ	4.23
EN2072207 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.35
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.70
EN2072208 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.49
EN2072209 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.53
EN2072311 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.05
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.18
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.60
EN2072319 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.12
EN2072323 : วิศวกรรมฐานราก	4.57
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.18
EN2072421 : วิศวกรรมการทาง	4.80
EN2072422 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.83
EN2072424 : โครงการงานวิศวกรรมโยธา	4.56
EN2073301 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมโยธา	4.47
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.70
EN2075304 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.54
EN2075305 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.38
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.55
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.51
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.24
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.39
GE2500101 : พลศึกษา	4.51
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.58
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.56
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.28
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.38
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.09
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.84
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.91
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.69
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.73
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.70
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.77
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.78
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.44
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.19
EN2052412 : ปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ	4.27
EN2052414 : โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.47
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.31
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.73
EN2053412 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.29
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.33
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2052414 : โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.52
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.85
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.87
EN2031105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.50
EN2031106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.57
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.21
EN2031202 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.22
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.16
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.38
EN2031205 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.75
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.24
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.47
EN2032203 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.41
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.75
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.28
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.84
EN2032304 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.21
EN2032305 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.27
EN2032306 : ปฏิบัติการจำลองกระบวนการผลิตและระบบอัตโนมัติ	4.13
EN2032311 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.53
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.65
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	5.00
EN2033365 : การจัดลำดับและการจัดตารางการผลิต	4.25
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.40
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.63
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.48
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.41
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.02
GE2500101 : พลศึกษา	4.59
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.58
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.48
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.49
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.91
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.43
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.49
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.61
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.58
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.07
EN2031107 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.69
EN2031108 : ปฏิบัติงานเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.60
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.08
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	3.92
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3.99
EN2031205 : เทอร์โมไดนามิกส์	4.39
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.64
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.28
EN2032203 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.36
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.37
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.28
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.65
EN2032304 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.56
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.58
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.48
EN2032307 : การควบคุมคุณภาพ	4.51
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.00
EN2032308 : การออกแบบและวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	4.56
EN2032309 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ 1	4.58
EN2032310 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุและวิศวกรรมเครื่องกล	4.48
EN2032311 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.79
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.21
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.42
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.61
EN2032404 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.26
EN2032405 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.66
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.58
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	3.43
EN2033306 : การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงานสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	3.98
EN2033310 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกลและเครื่องมือวัดทางวิศวกรรม	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2033311 : เทคโนโลยีงานเชื่อม	4.62
EN2033360 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.60
EN2033404 : การบริหารโครงการ	4.31
EN2033409 : หัวข้อพิเศษงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.34
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.45
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.68
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.82
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.62
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.42
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.32
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.45
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.80
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.26
EN2101101 : การวัดและตรวจสอบ	3.87
EN2101102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	3.89
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.92
EN2102203 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 1	4.91
EN2102204 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	4.94
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.57
EN2102310 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.40
EN2102311 : วิศวกรรมออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	4.46
EN2102312 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์ฉีด	4.47
EN2102313 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิตและวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.41
EN2103202 : กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	4.65
EN2103304 : การบริหารงานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.62
EN2103308 : การศึกษางานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.98
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.13
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.96
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.15
GE2500101 : พลศึกษา	4.43
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.95
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.00
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.95
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.12
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.17
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.36
EN2101103 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.00
EN2102101 : งานเครื่องมือกลในงานแม่พิมพ์	4.35
EN2102205 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 2	4.72
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	4.77
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.43
EN2102314 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.09
EN2102315 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.05
EN2102316 : การเตรียมโครงการ	4.42
EN2102417 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.47
EN2103201 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	4.09



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2103305 : การศึกษางานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.36
EN2103307 : การบริหารงานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.74
EN2103407 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.47
EN2103408 : การประลองวิศวกรรมการผลิตและการตรวจสอบ	4.32
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.77
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.41
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.77
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.51
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.77
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.76
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	5.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.35
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.37
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.38
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2082420 : งานลงยาถมเครื่องประดับ	3.38
EN2082421 : ปฏิบัติการงานลงยาถมเครื่องประดับ	3.44
EN2082422 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ	4.91
EN2082423 : โครงการงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.24
EN2083311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	3.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2131101 : คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.36
EN2131102 : เคมีประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.41
EN2131103 : ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.46
EN2132101 : ปฏิบัติการวิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.42
EN2132102 : ปฏิบัติการการศึกษาอุตสาหกรรม	4.58
EN2132103 : ศิลปะการดำรงชีวิตเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	4.29
EN2132104 : วิศวกรรมการจัดการผลิตภาพเขียว	4.09
EN2132105 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.22
EN2132107 : ปฏิบัติการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม	4.22
EN2132111 : ระบบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม	4.20
EN2132112 : โครงการวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน	4.30
EN2132113 : ปฏิบัติการการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.14
EN2133103 : วิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน	4.89
EN2133106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการพลังงาน	4.81
EN2133109 : วิศวกรรมคัตติ้งทูลส์	4.51
EN2133110 : วิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.37
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.38
GE2300111 : ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	4.16
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2131104 : การออกแบบและประยุกต์ใช้วัสดุในงานวิศวกรรม	4.40
EN2132105 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.00
EN2132106 : ปฏิบัติการเตรียมโครงการวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน	4.37
EN2132107 : ปฏิบัติการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม	4.34
EN2132108 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.38
EN2132110 : ปฏิบัติการกระบวนการผลิตเพื่อความยั่งยืน	3.96
EN2133104 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน	4.44
EN2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.59
EN2133108 : วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมการเพื่อความยั่งยืน	4.43
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.28
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.58
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.56
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.37



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.43
EN2062406 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.85
EN2063208 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3.08
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.64
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.55
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.58
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.55
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.50
EN2062302 : การจำลองและระบบควบคุม	4.64
EN2062406 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.62
EN2062409 : โครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.62
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.67
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2051101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.33
EN2051105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.34
EN2051106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.32
EN2051107 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3.95
EN2051109 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.10
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.38
EN2051111 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.48
EN2051203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.49
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.51
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.43
EN2051301 : ระบบควบคุม	4.22
EN2052203 : หลักการสื่อสาร	4.00
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.12
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.41
EN2052308 : พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	4.37
EN2052313 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.33
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.29
EN2052315 : การสื่อสารทางแสง	4.26
EN2052418 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.11
EN2052419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.34
EN2053302 : การสื่อสารดิจิทัล	4.26
EN2053303 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.39
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.51
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.67
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.70
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.34
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.33
GE2500101 : พลศึกษา	4.44
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.00
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.66
ST2022101 : ระบบสารสนเทศ	4.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.58
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.58
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.18
EN2051102 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.29



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2051108 : วัสดุวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และตัวรับรู้	4.22
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.42
EN2051203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.09
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.52
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.48
EN2052201 : เครื่องมือและการวัด	4.57
EN2052202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.49
EN2052203 : หลักการสื่อสาร	4.37
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.14
EN2052205 : สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3.92
EN2052308 : พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	4.36
EN2052309 : การออกแบบอินเทอร์เนตของสรรพสิ่งสำหรับระบบอัจฉริยะ	4.17
EN2052310 : ขั้นตอนปัญญาประดิษฐ์	4.20
EN2052311 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวงจรขับเคลื่อนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	4.03
EN2052312 : ระบบสื่อสารไร้สายและโทรศัพท์เคลื่อนที่	4.20
EN2052313 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.23
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.18
EN2052410 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.26
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.11
EN2052418 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.17
EN2052419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.36
EN2053302 : การสื่อสารดิจิทัล	4.40
EN2053305 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.16
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.34
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.52
GE2500105 : นันทนาการ	4.48
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.48
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.47
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.45
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.42
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.58
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.34
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	3.76
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.17
EN2061101 : คณิตศาสตร์เมคคาทรอนิกส์	4.49
EN2062101 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.57
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	3.75
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	3.94
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.50
EN2062206 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในระบบอัตโนมัติ	4.60
EN2062207 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1	4.65
EN2062309 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.54
EN2062312 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.48
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.23
EN2062315 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.63
EN2063304 : การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	4.15
EN2063306 : ระบบสมองกลฝังตัว	4.59
EN2063307 : การจำลองเหตุการณ์ในโรงงานอัตโนมัติ	4.33
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.69
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.13
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.61
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.43
GE2500101 : พลศึกษา	4.46
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.23
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.64
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.25
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.44
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.47
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.52
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.52
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.45
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.61
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.60
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.48
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.36



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.64
EN2061101 : คณิตศาสตร์เมคคาทรอนิกส์	3.92
EN2061102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.25
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	4.42
EN2062203 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.19
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	4.45
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.69
EN2062206 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในระบบอัตโนมัติ	4.15
EN2062207 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1	4.03
EN2062308 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 2	4.33
EN2062310 : ไมโครโปรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	4.04
EN2062311 : การสื่อสารข้อมูลทางอุตสาหกรรมและโครงข่าย	4.39
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.61
EN2062314 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	4.53
EN2062315 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.30
EN2062416 : การจำลองและระบบควบคุม	4.49
EN2062417 : โครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.58
EN2063308 : วิศวกรรมการบำรุงรักษาทางเมคคาทรอนิกส์	4.35
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.41
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.49
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.69
GE2500105 : นันทนาการ	4.66
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.34
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.51
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.16
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.08
EN2041102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.05
EN2044101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.00
EN2141101 : คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.50
EN2141102 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.25
EN2141103 : ระบบดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	4.50
EN2141104 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	4.62
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.00
GE2100105 : สถิติเบื้องต้น	4.51
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.54
GE2300110 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความอยู่ดี มีสุข	4.00
GE2301103 : สุขภาวะเพื่อความอยู่ดีมีสุข	4.68
GE2500101 : พลศึกษา	4.06
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.15
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN2142101 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูล	4.34
EN2142102 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	4.08
EN2142103 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.39
EN2142104 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าพื้นฐาน	4.40
EN2142105 : อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่งและระบบอัจฉริยะ	4.32
EN2142106 : การโปรแกรมเว็บ	4.29
EN2143201 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	3.96
GE2100105 : สถิติเบื้องต้น	4.06
GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ	4.24



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.23
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.33
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.43
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.19
GE2500102 : ลีลาศ	4.25
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.10
IG2011101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและเครื่องประดับ	4.43
IG2011102 : วาดเส้น	4.64
IG2011205 : การออกแบบงานศิลปะไทยประยุกต์	4.67
IG2012201 : สกulpture ในงานเครื่องประดับไทย	4.44
IG2012202 : การเขียนแบบเครื่องประดับ	4.63
IG2012203 : โลหะวิทยาโลหะมีค่า	4.29
IG2012204 : การทำต้นแบบเครื่องประดับ	4.50
IG2012309 : คอมพิวเตอร์เพื่องานเขียนแบบเครื่องประดับ 2	4.62
IG2012310 : การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี	3.65
IG2012311 : การหล่อเครื่องประดับ	3.91
IG2012312 : เทคโนโลยีงานปั้นขึ้นรูปเครื่องประดับ	4.37
IG2013203 : การควบคุมกระบวนการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ	4.23
IG2013204 : การวิจัยและพัฒนางานนวัตกรรมเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชน	3.90
IG2013208 : ศิลปะกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	4.42
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.33
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3.90
GE2500105 : นันทนาการ	4.34
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.26
GE2820106 : ทรัพย์สินทางปัญญาเพื่ออุตสาหกรรมสีเขียว	3.97
IG2011103 : หลักการและทฤษฎีการออกแบบ	4.30
IG2011104 : พื้นฐานการเขียนแบบ	4.53
IG2011206 : มาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.59
IG2012205 : อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น	3.80
IG2012206 : เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับไทยเชิงอนุรักษ์	4.51
IG2012207 : การเจียระไนอัญมณี	3.75
IG2012208 : คอมพิวเตอร์เพื่องานเขียนแบบเครื่องประดับ 1	4.43
IG2012313 : การประดับอัญมณี	4.32
IG2012314 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.41
IG2012315 : การควบคุมคุณภาพงานเครื่องประดับ	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
IG2012316 : เทคโนโลยีการสร้างต้นแบบเครื่องประดับ 3 มิติ	4.52
IG2012318 : การเตรียมโครงงานอัญมณีรังสรรค์	4.57
IG2013202 : เทคโนโลยีเลเซอร์ในงานเครื่องประดับ	4.47
IG2013208 : ศิลปะกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN4011103 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการสร้างแบบจำลอง	4.95
EN4011105 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN4012104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	4.95
EN4012115 : มาตรฐานทางไฟฟ้าขั้นสูง	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN4011104 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.55
EN4011106 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN4012107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	4.55
EN4012110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	4.55



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.58
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.59
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.13
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	4.61
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.61
EN4113110 : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	5.00
EN4113119 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.69
EN4113110 : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	4.75
EN4113119 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	4.73
EN4113214 : การวิจัยดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน	4.85
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.65
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.88
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.95
EN4023104 : วิถีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.95
EN4023111 : พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	4.90
EN4023112 : เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	5.00
EN4023116 : ข้อบังคับและเกณฑ์การทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
EN4023118 : การวิเคราะห์และการทวนสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
EN4023119 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.82
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.81
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.85
EN4023114 : การอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารและอุตสาหกรรม	5.00
EN4023116 : ข้อบังคับและเกณฑ์การทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
EN4023117 : การออกแบบการทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.84



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.78
EN6111102 : สัมมนา 1	4.76
EN6111104 : สัมมนา 3	4.94
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.60
EN6112107 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.84
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	4.96
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.93
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	5.00
EN6111103 : สัมมนา 2	4.98
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN6111103 : สัมมนา ๒	4.72
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567	
EN6111104 : สัมมนา ๒	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6011104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	5.00
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	5.00