



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (T20182123104441)	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.88
EN6111102 : สัมมนา 1	4.82
EN6112101 : การออกแบบธุรกิจขั้นสูงเพื่อความยั่งยืน	4.88
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.87
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา (25561941100683)	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.85
01-003-102 : มนุษยสัมพันธ์	4.96
01-003-104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	4.97
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.97
04-012-201 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.76
04-012-205 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.97
04-012-206 : กลศาสตร์ของไหล	4.84
04-012-310 : เทคโนโลยีการทำความเย็น	4.85
04-012-313 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.95
04-012-414 : ระบบปรับอากาศอาคารขนาดใหญ่	4.70
04-012-415 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.81
04-012-416 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
04-012-417 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.76
04-013-302 : ปฏิบัติการระบบปรับอากาศ	4.97
04-013-408 : งานเครื่องมือกล	4.47
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.84
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25561941102415)	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.80
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.79
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.83
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.81
01-005-101 : พลศึกษา	4.90
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.86
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.68
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
42-812-103 : งานเครื่องมือกล 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25561941102415)	
42-812-201 : งานเครื่องมือกล 2	4.84
42-812-203 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.82
42-812-204 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	4.88
42-812-205 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	4.77
42-812-301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	4.72
42-812-302 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัด และแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.47
42-812-303 : ปฏิบัติแม่พิมพ์ฉีด	4.53
42-812-401 : การทดลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	5.00
42-813-403 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต และวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.83
42-813-404 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.86
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.80
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.79
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.81
EN2101101 : งานวัดละเอียด	4.80
EN2102101 : งานเครื่องมือกล 1	4.84
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.84
GE2500101 : พลศึกษา	4.91
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (25501941102789)	
01-002-101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.79
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.83
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.73
02-511-107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-412-202 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม	4.95
04-412-206 : ภาษาเชิงวัตถุ	4.72
04-412-312 : การโปรแกรมระบบ	4.67
04-412-313 : คณิตศาสตร์ดิสครีตสำหรับวิศวกรรม	4.76
04-412-314 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.73
04-412-315 : ปฏิบัติเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.76
04-412-319 : ระบบฐานข้อมูล	4.89
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.50
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.77
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.84
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.54



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (25501941102789)	
EN2042101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.74
EN2042103 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.76
EN2042201 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.74
EN2042209 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.70
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.47
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.82
GE2500101 : พลศึกษา	4.81
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.81
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.65
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.84
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.82
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.81
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.77
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.48
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.94
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.90
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.96
01-006-101 : นันทนาการ	4.90
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.92
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.91
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.92
04-212-203 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
04-212-205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.72
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	4.85
04-212-307 : การทำความเย็น	4.46
04-212-308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.76
04-212-309 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.55
04-212-310 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.68
04-212-311 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.90
04-212-312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.46
04-212-313 : การปรับอากาศ	4.71
04-212-414 : การสันสะเทือนทางกล	5.00
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.95
04-212-417 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.91



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)	
04-212-418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.89
04-212-419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.72
04-213-302 : คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมและการออกแบบ	4.91
04-213-310 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.86
04-213-414 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.81
04-213-415 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.87
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.86
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.89
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.73
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.68
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.69
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.77
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.73
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN2022308 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.92
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	4.96
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.70
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.92
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.53
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.86
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.82
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.89
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.92
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.78
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.89
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.76
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.96
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.68
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.64
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.66
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.91
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.89
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.92
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.94
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.95
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.91
01-005-101 : พลศึกษา	4.93
01-006-101 : นันทนาการ	4.94
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.97
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.95
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.90
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.77
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.98
02-511-108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.69
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	4.84
04-112-202 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.89
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.96
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.81
04-112-205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.96
04-112-206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.90
04-112-307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.95
04-112-308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.96
04-112-309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.93
04-112-311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.83
04-112-312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.89
04-112-313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.95
04-112-314 : ระบบควบคุม	5.00
04-112-316 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
04-112-317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.97
04-112-318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.99
04-112-319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.95
04-112-320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.97
04-112-321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.97
04-112-322 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.88
04-112-423 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.98
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.82
04-113-303 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.98



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)	
04-113-305 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.93
04-113-306 : วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า	4.95
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.97
04-311-104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.82
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.96
04-512-201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.94
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.96
04-514-301 : ไมโครโปรเซสเซอร์	5.00
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.81
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.84
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.87
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.84
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.89
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.80
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.80
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.82
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.92
GE2500101 : พลศึกษา	4.92
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.86
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.88
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.80
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.83
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (25521941102545)	
01-002-206 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.99
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-004-103 : จิตวิทยาทั่วไป	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.52
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.95
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-113-203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	4.59
04-212-201 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.89



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (25521941102545)	
04-212-320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.29
04-312-101 : กระบวนการผลิต	4.95
04-312-202 : สถิติวิศวกรรม	4.76
04-312-307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.74
04-312-311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.77
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	5.00
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.85
04-613-202 : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	4.80
04-613-304 : วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.78
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.89
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.36
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.83
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.86
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.57
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.86
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.80
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.90
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.78
GE2500101 : พลศึกษา	4.79
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.90
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.59
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.84
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.80
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.83
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (25531941101297)	
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
04-712-310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.55
04-712-311 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	4.39
04-712-420 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.71
04-713-216 : การบริหารงานก่อสร้าง	4.98
04-713-318 : ปฏิบัติการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	4.61
09-314-304 : ผังเมืองเบื้องต้น	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.77
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.69
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (25531941101297)	
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.79
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.77
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.79
EN2071201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.79
EN2071202 : ชลศาสตร์	4.50
EN2071203 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	4.55
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.88
EN2072310 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.86
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.86
EN2072312 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา	4.83
EN2072313 : อุทกวิทยา	4.83
EN2073330 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.92
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.96
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.85
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.79
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.72
GE2500101 : พลศึกษา	4.78
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.83
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.98
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.80
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.51
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.81
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.90
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	5.00
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.85
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.79
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.77
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	4.82
04-112-202 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.80
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.67
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.93



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)	
04-112-314 : ระบบควบคุม	5.00
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.45
04-512-303 : การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย	4.99
04-512-304 : หลักการของการสื่อสาร	4.87
04-512-305 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.58
04-512-306 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.73
04-512-402 : สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	4.81
04-512-403 : โครงการงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.85
04-512-404 : การสื่อสารทางแสง	4.89
04-512-405 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.88
04-512-413 : โครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.92
04-513-301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.88
04-513-303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.85
04-513-403 : การสื่อสารดิจิทัล	4.88
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.73
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.58
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.70
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.67
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.87
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.86
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.88
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.87
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.80
EN2052301 : หลักการของการสื่อสาร	4.91
EN2052302 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.89
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.90
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	5.00
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.90
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.53
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.85
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.81
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.91
GE2500101 : พลศึกษา	4.89
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.90
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.90
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.88
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)	
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.94
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.88
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (25501941102778)	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.93
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-003-104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	4.92
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.79
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.61
01-004-103 : จิตวิทยาทั่วไป	4.95
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.82
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.89
04-113-203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	4.96
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.79
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	4.67
04-212-320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	4.51
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.57
04-312-101 : กระบวนการผลิต	5.00
04-312-203 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการวัดและตรวจสอบ	5.00
04-312-205 : วิศวกรรมงานหล่อ	4.90
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.75
04-312-309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.70
04-312-310 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.54
04-312-311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.86
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.69
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.63
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.73
04-312-415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.78
04-312-416 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.84
04-312-417 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.87
04-312-418 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2.96
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.46
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.90
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.80



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (25501941102778)	
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.96
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.86
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.40
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.79
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.80
EN2033101 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกล	4.94
EN2033102 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.72
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.86
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.87
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.89
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.95
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.92
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.94
GE2500105 : นันทนาการ	4.94
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.93
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.93
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.91
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.91
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (25531941101308)	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.87
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.90
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	4.90
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.76
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.89
EN4113108 : นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ	4.89
EN4113205 : การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน	4.90
EN4113214 : การวิจัยดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน	4.86
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25591941100754)	
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.00
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.74
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.87
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.78
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	4.86
EN4023105 : สมบัติทางกลของพอลิเมอร์	4.80
EN4023113 : เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	4.75
EN4023115 : การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและอุตสาหกรรม	4.67



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102745)	
44-114-109 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	4.63
EN4012101 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและแบบจำลอง	5.00
EN4012102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN4012103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN4013102 : การประเมินค่าความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN4013110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	5.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25431941100835)	
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.81
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
04-812-209 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.70
04-812-313 : เทคโนโลยีแม่พิมพ์พลาสติก 1	5.00
04-812-418 : โครงการงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์	4.95
04-813-303 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.86
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ (25511941101824)	
01-002-101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.92
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	4.96
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-411-105 : เคมีประยุกต์	5.00
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.97
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.70
04-312-307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-912-104 : การออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	4.70
04-912-309 : บรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ	4.81
04-912-311 : เทคโนโลยีแม่พิมพ์ยาง	4.70
04-912-313 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับ 2	4.86
04-912-317 : หัวข้อพิเศษทางกระบวนการผลิตเครื่องประดับ	4.96
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.53
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.81
EN2082211 : การสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4.93
EN2083309 : การควบคุมคุณภาพในงานเครื่องประดับ	4.79
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.90
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.98
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง) (T20182139101675)	
EN2132101 : ปฏิบัติการทักษะการดำรงชีวิตของทรัพยากรมนุษย์ในภาคอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.76
EN2132102 : วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมของแผ่นดินเพื่อความยั่งยืน	4.73
EN2132205 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.70
EN2132206 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการผลิตภาพสีเขียว	4.68
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	3.98
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.59
EN2133103 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการพลังงาน	4.74
EN2133204 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.79
EN2133207 : การจัดการพลังงานจากขยะ	4.60
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.01
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.76
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.77
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.79
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.79
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.81
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.68