



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (T20182123104441)</b>	
EN6111103 : สัมมนา 2	4.78
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา (25561941100683)</b>	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.89
01-004-103 : จิตวิทยาทั่วไป	4.88
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.90
04-012-207 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.96
04-012-208 : เครื่องมือวัดและการวัดไฟฟ้าทางอุตสาหกรรม	4.97
04-012-209 : การถ่ายเทความร้อน	4.91
04-012-312 : เทคโนโลยีการปรับอากาศ	4.66
04-012-418 : โครงการงานวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.95
04-012-419 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.82
04-013-304 : ระบบควบคุมการระบายอากาศ	4.88
04-013-405 : ระบบสุขาภิบาลและการป้องกันอัคคีภัย	4.58
04-013-410 : เทคโนโลยีคอนกรีต	4.81
04-013-411 : การวิเคราะห์และออกแบบอาคาร	4.78
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	5.00
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25561941102415)</b>	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.67
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.91
01-005-124 : กีฬาประเภททีม	5.00
01-006-101 : นันทนาการ	4.95
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.93
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.14
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.93
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.77
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.76
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.93
04-312-415 : โลหะการวิศวกรรม	4.92
04-812-210 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	4.48
42-812-201 : งานเครื่องมือกล 2	5.00
42-812-202 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 1	4.63
42-812-206 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	4.78
42-812-207 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 1	4.87
42-812-303 : ปฏิบัติแม่พิมพ์ฉีด	5.00
42-812-304 : การเตรียมโครงการ	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25561941102415)</b>	
42-812-305 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.24
42-812-306 : ปฏิบัติวิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัด และแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.25
42-812-307 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	4.27
42-812-308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.72
42-812-309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.85
42-812-401 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.79
42-812-402 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.94
42-812-403 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.39
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.71
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.86
EN2102103 : งานเครื่องมือกล 2	4.68
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.64
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.96
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.89
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.81
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (25501941102789)</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.94
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-003-102 : มนุษยสัมพันธ์	4.86
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.78
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.89
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.88
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.90
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.91
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.92
04-412-207 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-412-208 : ระบบปฏิบัติการ	4.33
04-412-310 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.82
04-412-311 : ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	4.81
04-412-316 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.90
04-412-317 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.81
04-412-318 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.68
04-412-419 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.92
04-413-402 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโปรเซสเซอร์	4.61



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (25501941102789)</b>	
04-413-403 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.85
04-413-410 : การประมวลผลสัญญาณภาพ	4.85
04-413-411 : ปัญญาประดิษฐ์	4.76
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.92
EN2042102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.69
EN2042103 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.27
EN2042202 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.74
EN2042203 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.81
EN2042204 : ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.76
EN2042205 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.62
EN2042207 : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	4.59
EN2042208 : สัญญาณและระบบ	4.84
EN2042306 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.78
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.88
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.78
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.87
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.91
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.65
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.37
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)</b>	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.83
01-006-101 : นันทนาการ	4.96
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.91
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.90
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.81
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.80
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.45
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.84
04-113-203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	4.66
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.84
04-212-204 : กลศาสตร์ของไหล 1	4.90
04-212-205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.67



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)</b>	
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	4.92
04-212-307 : การทำความเย็น	4.37
04-212-308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.49
04-212-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.71
04-212-310 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.51
04-212-312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.17
04-212-313 : การปรับอากาศ	4.82
04-212-414 : การสิ้นสعهื่อนทางกล	4.66
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.71
04-212-416 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.83
04-212-417 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.96
04-212-418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.81
04-212-419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.84
04-213-301 : วิศวกรรมยานยนต์	4.78
04-213-302 : คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมและการออกแบบ	4.95
04-213-310 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.96
04-213-311 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.70
04-213-414 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.81
04-312-101 : กระบวนการผลิต	4.54
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.88
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.84
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.81
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.93
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.83
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.64
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.90
EN2022306 : การทำความเย็น	4.41
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.87
EN2022411 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.92
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.67
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.86
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.67
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.70
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.88
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.84
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.92
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)</b>	
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.82
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2400108 : การพัฒนาจิตเพื่อคุณภาพชีวิต	4.87
GE2500105 : นันทนาการ	4.89
GE2600102 : สติเบื้องต้น	4.96
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.93
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	5.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.55
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.58
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.95
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.93
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.93
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.90
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.81
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.90
01-006-101 : นันทนาการ	4.93
02-001-103 : สติเบื้องต้น	5.00
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.99
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.87
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.99
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.96
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.80
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.56
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	4.89
04-112-202 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.87
04-112-205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.92
04-112-206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.94
04-112-307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.98
04-112-308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.98
04-112-309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.98
04-112-311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.95
04-112-312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.97
04-112-313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)</b>	
04-112-314 : ระบบควบคุม	4.90
04-112-316 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
04-112-317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.91
04-112-318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.92
04-112-319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.98
04-112-320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.98
04-112-321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.81
04-112-322 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
04-112-423 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.98
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.45
04-113-303 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.92
04-113-305 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.99
04-113-403 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.71
04-311-101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.98
04-512-201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.96
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.96
04-514-301 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.96
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.76
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.71
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.89
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.90
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	5.00
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.92
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	5.00
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	5.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.79
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.98
GE2500105 : นันทนาการ	4.98
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.97
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.88
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.95
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.94
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (25521941102545)</b>	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.98
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.76
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.81
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.83
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.57
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	4.88
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	5.00
04-212-320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	4.98
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.90
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	5.00
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
04-312-415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5.00
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.44
04-612-303 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.90
04-612-304 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	3.44
04-612-305 : ไมโครโปรเซสเซอร์และการควบคุมแบบลำดับ	4.91
04-612-306 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	5.00
04-612-307 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	4.81
04-612-308 : สัมมนาทางวิศวกรรม	4.87
04-612-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.90
04-612-410 : ทุนยนต์อุตสาหกรรมและแมชีนวิชั่น	4.95
04-612-411 : โครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.96
04-612-412 : โครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.63
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.85
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.85
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.92
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.91
EN2063208 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.92
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.95
EN2063305 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.93
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.96
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.79
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.07
GE2500105 : นันทนาการ	4.91



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (25521941102545)</b>	
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.73
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.95
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.94
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.79
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.90
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (25531941101297)</b>	
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.92
02-313-201 : สมการเชิงอนุพันธ์	5.00
04-712-314 : การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	4.76
04-712-315 : วิศวกรรมการทาง	4.95
04-712-418 : โครงงานวิศวกรรมโยธา	4.97
04-712-419 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.96
04-712-420 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.93
04-713-203 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.95
04-713-214 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	5.00
04-713-216 : การบริหารงานก่อสร้าง	4.98
04-713-320 : ปฏิบัติการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	4.88
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.58
EN2071204 : การสำรวจ	4.61
EN2071205 : ปฏิบัติการสำรวจ	4.71
EN2071206 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.82
EN2071207 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.86
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.86
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.90
EN2072315 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.77
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.87
EN2073331 : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	4.92
EN2073332 : การประเมินและตรวจสอบสภาพโครงสร้างเบื้องต้น	4.89
EN2073333 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.89
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.86
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.73
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	5.00
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	5.00
GE2500102 : ลีลาศ	4.91
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.74
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.94





หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (25531941101297)</b>	
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	5.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.69
ST2031202 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.91
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.74
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.75
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.69
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.64
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.84
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.96
04-112-314 : ระบบควบคุม	4.83
04-512-201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.92
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.80
04-512-303 : การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย	4.88
04-512-307 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.72
04-512-308 : ปฏิบัติการไมโครเวฟ	4.77
04-512-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.85
04-512-401 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.79
04-512-403 : โครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.92
04-512-413 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.96
04-513-302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.89
04-513-406 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.90
04-513-407 : การออกแบบวงจรความถี่วิทยุ	5.00
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.98
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	5.00
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.63
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.86
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.82
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.78
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.99
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.70



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)</b>	
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.62
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.79
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.86
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.85
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.77
EN2052307 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ	4.84
EN2052413 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.67
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.94
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.52
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.81
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.94
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.65
GE2500101 : พลศึกษา	4.90
GE2500102 : สิลาศ	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.94
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.92
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.92
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.76
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.70
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.84
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.90
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.91
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.92
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (25501941102778)</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.88
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.76
01-005-101 : พลศึกษา	5.00
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.75
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.88
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.73
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-212-201 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	4.79
04-212-320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	4.34



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (25501941102778)</b>	
04-311-102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 2	5.00
04-312-204 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.85
04-312-307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.76
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.85
04-312-311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.94
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.64
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.79
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.74
04-312-415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.82
04-312-416 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.69
04-312-417 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.75
04-312-418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.96
04-313-204 : เทคโนโลยีกระบวนการเชื่อม	4.52
04-313-309 : การวิเคราะห์ต้นทุนและงบประมาณอุตสาหกรรม	4.76
04-313-312 : การจัดการโลจิสติกส์	4.78
04-313-313 : การประกันคุณภาพ	4.87
04-411-101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	5.00
04-612-202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.76
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.85
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.99
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.64
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.88
EN2033101 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกล	4.84
EN2033102 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.72
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.90
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.91
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.94
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.92
GE2500101 : พลศึกษา	4.99
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.93
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.91
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.84
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.97
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.96
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.92
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.94
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (25531941101308)</b>	



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (25531941101308)</b>	
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.96
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.95
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.98
EN4113205 : การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4113219 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	5.00
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25591941100754)</b>	
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.50
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	5.00
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	4.00
EN4023104 : วิถีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.85
EN4023107 : การออกแบบระบบทางอุณหภาพ	4.73
EN4023108 : การเผาไหม้และการควบคุมมลพิษ	4.76
EN4023110 : ระบบทำความเย็นและการประยุกต์ใช้	4.69
EN4023115 : การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและอุตสาหกรรม	4.96
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102745)</b>	
EN4012104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN4013101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN4013104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	5.00
EN4013109 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าขั้นสูง	5.00
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25431941100835)</b>	
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.73
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-812-210 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	5.00
04-812-418 : โครงการงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์	5.00
04-813-304 : โลหะวิทยาในงานแม่พิมพ์	5.00
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ (25511941101824)</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.52
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.67
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-006-105 : นันทนาการเพื่อการพักผ่อน	4.78
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.84
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.98
04-312-206 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.89



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ (25511941101824)</b>	
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.90
04-312-311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.67
04-912-310 : งานระดับอำนวยการ	4.98
04-912-312 : การหล่อต้นแบบเครื่องประดับ	4.92
04-912-314 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.78
04-912-315 : การเตรียมโครงงานแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.98
04-912-316 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.85
04-912-418 : การวิเคราะห์อำนวยการ	4.99
04-912-419 : เทคโนโลยีแม่พิมพ์ในงานเครื่องประดับ	4.93
04-912-420 : โครงงานทางแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.83
04-913-303 : โลหะวิทยาของโลหะมีค่าในงานเครื่องประดับ	4.97
EN2082212 : ปฏิบัติการสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4.83
EN2082213 : การหล่อเครื่องประดับ	4.70
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.84
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.89
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.85
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.86
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง) (T20182139101675)</b>	
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.95
EN2132104 : การเตรียมโครงงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.92
EN2132205 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.95
EN2132206 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการผลิตภาพสีเขียว	4.96
EN2132207 : ปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อความยั่งยืน	4.89
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.96
EN2132209 : ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.93
EN2133102 : เทคโนโลยีโลจิสติกส์ในการจัดการภาคอุตสาหกรรม	4.79
EN2133205 : เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	4.92
EN2133207 : การจัดการพลังงานจากขยะ	4.95
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.95
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.92
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.65