



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.62
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.92
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.99
04-013-302 : ปฏิบัติการระบบปรับอากาศ	5.00
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.48
04-212-205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.60
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	4.96
04-212-307 : การทำความเย็น	4.52
04-212-308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.82
04-212-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.99
04-212-310 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	5.00
04-212-312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.95
04-212-313 : การปรับอากาศ	4.90
04-212-414 : การสิ้นสະเทือนทางกล	4.57
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.81
04-212-417 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.92
04-212-418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.94
04-212-419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.79
04-213-310 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	5.00
04-213-414 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.90
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.71
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.84
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.95
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.85
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.90
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.79
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.94
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.81
EN2022306 : การทำความเย็น	4.71
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
EN2022308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.83
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.88
EN2022410 : การสิ้นสະเทือนทางกล	4.90
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	5.00
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.79
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.94
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	4.96
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.95
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.89
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.82
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.42
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.86
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.47
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.78
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.71
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.84
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.86
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อนำเสนอ	4.37
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.80
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.95
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.79
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	5.00
GE2400108 : การพัฒนาจิตเพื่อคุณภาพชีวิต	4.89
GE2500101 : พลศึกษา	4.86
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.83
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.84
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.57
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.65
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.86
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.89



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.84
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.99
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.59
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	4.63
04-112-202 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.93
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.65
04-112-205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.68
04-112-206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.98
04-112-307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.92
04-112-308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.93
04-112-309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.89
04-112-311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.97
04-112-312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.97
04-112-313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.91
04-112-314 : ระบบควบคุม	4.71
04-112-317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.95
04-112-318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.94
04-112-319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.95
04-112-320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.90
04-112-321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.93
04-112-322 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.89
04-112-423 : โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
04-113-204 : ระบบผลิต ระบบส่ง และระบบจำหน่ายไฟฟ้า	4.82
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.87
04-113-303 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.80
04-113-305 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.93
04-113-403 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.81
04-512-201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.97
04-512-202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.96
04-514-301 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.97
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.73
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.78
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.87
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.89
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.83
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.88
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.95
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.68
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.67
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.93
EN2013411 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.84
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.93
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.77
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.80
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.90
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.89
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.70
GE2500101 : พลศึกษา	4.97
GE2500105 : นันทนาการ	4.91
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.91
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.74
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.71
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.81
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.77
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.82



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.62
01-006-101 : นันทนาการ	4.93
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.93
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.81
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.93
02-511-107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
04-412-205 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์และการวัดทางคอมพิวเตอร์	4.81
04-412-207 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.81
04-412-310 : ไมโครโปรเซสเซอร์	5.00
04-412-311 : ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	5.00
04-412-312 : การโปรแกรมระบบ	4.94
04-412-317 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.67
04-412-319 : ระบบฐานข้อมูล	5.00
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.71
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.83
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.60
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.82
EN2042101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.73
EN2042201 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.79
EN2042206 : ระบบฐานข้อมูล	4.81
EN2042209 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.37
EN2042301 : ระบบปฏิบัติการ	4.63
EN2042302 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.79
EN2042303 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.76
EN2042304 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.65
EN2042305 : ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	4.66
EN2042309 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.73
EN2042312 : ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.60
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.76
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.78
GE2500101 : พลศึกษา	4.84
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.81
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.62
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.89
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.88
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.86



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.33
01-002-203 : การสนทนาภาษาอังกฤษ 1	4.38
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.95
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.62
02-313-201 : สมการเชิงอนุพันธ์	5.00
02-511-107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-511-110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-712-310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.82
04-712-314 : การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.68
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.97
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.80
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.81
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.12
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.87
EN2071201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.88
EN2071202 : ชลศาสตร์	4.74
EN2071203 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	4.74
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.87
EN2072310 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.89
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.79
EN2072312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	4.87
EN2072313 : อุทกวิทยา	4.53
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	5.00
EN2073330 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.83
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.68
GE2200104 : การฟังภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.83
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.91
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.94
GE2500102 : ลีลาศ	4.85
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.94
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.90
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.78
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.70
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.83



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.84



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.90
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.80
04-112-201 : วงจรไฟฟ้า	4.55
04-112-202 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.88
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.46
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.85
04-512-304 : หลักการของการสื่อสาร	4.80
04-512-306 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.69
04-512-402 : สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	4.73
04-512-403 : โครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.88
04-512-404 : การสื่อสารทางแสง	4.95
04-512-405 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.83
04-513-301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.74
04-513-302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	5.00
04-513-303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.95
04-513-403 : การสื่อสารดิจิทัล	4.93
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.76
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.38
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.49
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.94
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.84
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.65
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.88
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.78
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.94
EN2052301 : หลักการของการสื่อสาร	4.86
EN2052302 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.82
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.28
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.94
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.93
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.83



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.95
EN2052412 : ปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ	4.95
EN2052414 : โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.69
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.90
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.88
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.80
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.96
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.95
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.94
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.88
GE2500105 : นันทนาการ	4.82
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.98
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.87
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.79
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.90
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.96
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.79
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.83



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-003-103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
01-003-104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	4.50
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.64
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.93
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.95
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.70
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
04-312-204 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	5.00
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.77
04-312-309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	5.00
04-312-310 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.57
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.25
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.68
04-312-414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.61
04-312-418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.84
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.83
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.73
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.24
EN2021202 : เฮอร์ไมโดนามิกส์	4.89
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.93
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.79
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.97
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.88
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.61
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.88
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.86
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.97
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.88
EN2032404 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.96
EN2032405 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.95
EN2033101 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกล	4.90
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.69
EN2033306 : เทคโนโลยีกระบวนการเชื่อม	4.87
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.74



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.87
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.97
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.78
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.89
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.96
GE2500105 : นันทนาการ	4.89
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.99
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.96
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.92
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.68
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.79
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.97
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.89
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.92



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.92
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-212-201 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.59
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.93
EN2021202 : เรอร์โมไดนามิกส์	4.65
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.67
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.89
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.73
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.74
EN2033308 : ไมโครโพรเซสเซอร์และการควบคุมแบบลำดับ	4.89
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.65
EN2062303 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.74
EN2062304 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	4.76
EN2063209 : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	4.85
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.80
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.88
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.89
GE2500101 : พลศึกษา	4.92
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.93
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.81
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.08
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.68
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.78
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.97
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.99



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01-003-104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.79
01-005-116 : ลีลาศ	4.93
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.62
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
04-312-206 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.24
42-812-204 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	5.00
42-812-301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	4.88
42-812-302 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัด และแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.16
42-812-303 : ปฏิบัติแม่พิมพ์อัด	4.13
42-812-305 : กลศาสตร์ของแข็ง	3.00
42-812-308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.08
42-813-403 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต และวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.36
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.93
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.71
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.83
EN2101101 : งานวัดละเอียด	4.90
EN2102101 : งานเครื่องมือกล 1	4.76
EN2102204 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.79
EN2102205 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.88
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	4.82
EN2103201 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	4.91
EN2103202 : กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	4.37
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.81
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.85
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.09
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.92
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา	
01-003-104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	5.00
04-012-310 : เทคโนโลยีการทำความเย็น	5.00
04-012-313 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-012-414 : ระบบปรับอากาศอาคารขนาดใหญ่	5.00
04-012-415 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.65
04-012-416 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.80
04-012-417 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-012-418 : โครงงานวิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-013-302 : ปฏิบัติการระบบปรับอากาศ	4.99
04-013-408 : งานเครื่องมือกล	5.00
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	5.00
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.19
04-812-209 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-812-418 : ครงงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์	4.63
04-813-301 : การบริหารงานอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.67



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
04-311-101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
04-912-205 : การทำต้นแบบโลหะ 3	5.00
04-912-206 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	5.00
04-912-207 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับ 1	5.00
04-912-208 : การทำต้นแบบแว็กซ์	5.00
04-912-310 : งานประดับอัญมณี	5.00
04-912-312 : การหล่อต้นแบบเครื่องประดับ	3.78
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.96
EN2082101 : พื้นฐานเครื่องประดับ 1	5.00
EN2082102 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 1	4.97
EN2082103 : งานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	5.00
EN2082104 : ปฏิบัติการงานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	4.97
EN2082105 : นวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	5.00
EN2082106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	5.00
EN2082314 : ปฏิบัติการหล่อเครื่องประดับ	4.99
EN2082315 : โลหะวิทยาของโลหะมีค่าในงานแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.82
EN2082316 : กระบวนการประกอบตกแต่งงานรูปพรรณ	4.89
EN2083205 : การวิเคราะห์อัญมณี	4.98
EN2083307 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.92
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.87
GE2500101 : พลศึกษา	4.98
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.40
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.98



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.84
EN2132103 : ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม	4.70
EN2132205 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.84
EN2132206 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการผลิตภาพสีเขียว	4.82
EN2132207 : ปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อความยั่งยืน	4.84
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.55
EN2132209 : ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.76
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.95
EN2133205 : เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	4.91
EN2133207 : การจัดการพลังงานจากขยะ	4.87
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.80
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.94
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.95
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.84
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.84



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
EG101 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	4.95
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.93
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.95
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	4.85
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	5.00
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.86
EN4113214 : การวิจัยดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.82
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.88
EN4023105 : สมบัติทางกลของพอลิเมอร์	5.00
EN4023114 : พลังงานแสงอาทิตย์และการนำไปใช้	4.96



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
EG101 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	5.00
EN6111104 : สัมนา 3	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	5.00