



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา (25561941100683)	
04-012-311 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-012-312 : เทคโนโลยีการปรับอากาศ	5.00
04-013-301 : ระบบสื่อสารโทรทัศน์วงจรปิด และรักษาความปลอดภัย	5.00
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (25561941102415)	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.84
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.61
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-312-206 : การบริหารงานวิศวกรรม	5.00
42-812-101 : งานวัดละเอียด	4.83
42-812-202 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 1	5.00
42-812-301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	4.85
42-812-307 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	4.76
42-812-401 : การประลองวิศวกรรมการผลิตและการตรวจสอบ	4.87
EN2101101 : งานวัดละเอียด	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (25501941102789)	
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.94
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.91
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.81
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-412-201 : วิศวกรรมไฟฟ้า	4.94
04-412-203 : วงจรดิจิทัลลอจิก	5.00
04-412-206 : ภาษาเชิงวัตถุ	4.88
04-412-208 : ระบบปฏิบัติการ	4.89
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.97
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.90
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.57
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.63
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.14
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25501941102767)	
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04-212-201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	4.93
04-212-203 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.91
04-212-205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.89
04-212-306 : การถ่ายเทความร้อน	5.00
04-212-307 : การทำความเย็น	4.95
04-212-308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.93
04-212-312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.79
04-212-313 : การปรับอากาศ	4.86
04-212-415 : การควบคุมอัตโนมัติ	5.00
04-212-416 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.83
04-212-417 : โครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.98
04-212-418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.84
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.93
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
EN2022411 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.86
EN2022416 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.90
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.98
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.75
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.78
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.98
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)	
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.40
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.56
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.89
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
04-112-204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	5.00
04-112-307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	5.00
04-112-308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	5.00
04-112-311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.98
04-112-312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.84
04-112-313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941102756)	
04-112-314 : ระบบควบคุม	5.00
04-112-319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
04-112-320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
04-112-423 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.60
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.83
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.90
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.90
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.93
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (25521941102545)	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.94
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.86
02-411-103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.96
04-212-202 : กลศาสตร์วัสดุ 1	5.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (25531941101297)	
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
04-712-310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	5.00
04-712-311 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	5.00
EN2072317 : การฝึกสำรวจภาคสนาม	4.91
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)	
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.84
04-112-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
04-112-314 : ระบบควบคุม	5.00
04-113-302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
04-311-103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
04-512-307 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	5.00
04-512-403 : โครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.90
04-513-406 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.83
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.81
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.80
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (25501941102791)	
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.87
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.90
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.78
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.93
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.72
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (25501941102778)	
02-311-108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.67
02-311-109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02-311-211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.64
02-411-104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02-511-109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04-211-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.77
04-212-201 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	4.97
04-312-203 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการวัดและตรวจสอบ	5.00
04-312-307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	4.58
04-312-310 : การวิจัยการดำเนินงาน	5.00
04-312-412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.68
04-312-413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.90
04-312-418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.91
04-313-312 : การจัดการโลจิสติกส์	5.00
04-612-202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.46
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.89
EN2033311 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.95
EN2033404 : การบริหารโครงการ	4.97
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.77
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ (25511941101824)	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	3.00
02-411-105 : เคมีประยุกต์	5.00
04-311-104 : เขียนแบบวิศวกรรม	5.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง) (T20182139101675)	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.71
EN2132211 : การฝึกประสบการณ์งานอุตสาหกรรม	4.81
EN2133102 : เทคโนโลยีโลจิสติกส์ในการจัดการกากอุตสาหกรรม	4.15