



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01001107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.91
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01004108 : การพัฒนาบุคลากร	4.99
01006101 : นันทนาการ	3.53
02002104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
02411103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.62
02411104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04113203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04212203 : พลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04212204 : กลศาสตร์ของไหล 1	4.35
04212205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.57
04212308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.21
04212309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
04212310 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	5.00
04212311 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.88
04212312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.43
04212313 : การปรับอากาศ	4.40
04212414 : การสิ้นสะท้อนทางกล	2.91
04212415 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.00
04212417 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.57
04212418 : วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	4.71
04212419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.63
04213310 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	5.00
04213414 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.30
04311103 : วัสดุวิศวกรรม	4.94
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.07
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.69
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.56
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.73
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.55
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.42
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.92
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.64
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.63
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.65
EN2022306 : การทำความเย็น	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2022308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.63
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.67
EN2022410 : การสิ้นสະเทือนทางกล	4.53
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.68
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.65
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.67
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.59
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.69
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.85
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.57
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.79
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.47
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.24
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.48
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.04
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.09
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.47
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.40
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	4.65
GE2500101 : พลศึกษา	4.67
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.20
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.61
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.68
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.67
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.46
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.71
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.30
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.44
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.47
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.65
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.70
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01006101 : นันทนาการ	5.00
02002104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
04212204 : กลศาสตร์ของไหล 1	4.97
04212205 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1	4.99
04212308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.81
04212313 : การปรับอากาศ	4.79
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.67
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.28
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.40
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.51
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.29
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.25
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.28
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.09
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.23
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.70
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.20
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.41
EN2022306 : การทำความเย็น	3.20
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.58
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.63
EN2022410 : การสันสะเทือนทางกล	4.41
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.66
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.33
EN2022413 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.58
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	4.08
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.51
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.59
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.57
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.50
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.30
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.54
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.23
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.52
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.93
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.26
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.10
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.92



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.68
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.30
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.91
GE2500105 : นันทนาการ	4.49
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.72
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.67
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.03
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.48
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.46
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
04212308 : การออกแบบเครื่องจักรกล 1	4.82
04212313 : การปรับอากาศ	3.33
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.61
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.94
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.86
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	3.85
EN2022306 : การทำความเย็น	4.64
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	5.00
EN2022410 : การสิ้นสะท้อนทางกล	4.81
EN2022413 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.67
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.49
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.63
EN2023306 : การปรับอากาศ	5.00
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.53
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.91
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.00
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.97



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.91
01003103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
02001103 : สถิติเบื้องต้น	4.62
02311108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.82
02311109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.66
02411103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.79
02411104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.37
04011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.58
04112204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.35
04112205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.49
04112206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.80
04112307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.91
04112308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.93
04112309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	5.00
04112313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	5.00
04112314 : ระบบควบคุม	4.68
04112317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.81
04112318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.86
04112319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.93
04112320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.86
04112321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.43
04112423 : โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	4.92
04113302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.41
04113303 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.81
04512201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.60
04512202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.31
04514301 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.88
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.16
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.88
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.00
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.52
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.45
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.52
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.76
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.56



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.83
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.91
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.72
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.81
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.26
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.43
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.67
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.71
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.54
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.49
EN2012317 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	4.61
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.76
EN2012418 : โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	4.78
EN2012421 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.82
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.54
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.81
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.67
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.49
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.17
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.41
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.62
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.74
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.78
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.42
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.75
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.55
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.76
GE2500101 : พลศึกษา	4.49
GE2500105 : นันทนาการ	4.33
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.59
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.31
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.63
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.52
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.54
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.56
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01001103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.53
01002101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.28
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02311109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.33
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.97
02511107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
04112205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.30
04112307 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.88
04112308 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.92
04112309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.38
04112313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	5.00
04112317 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.78
04112318 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.78
04112423 : โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	4.98
04113302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.66
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.48
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.89
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.21
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.03
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.83
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.70
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.67
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.36
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.80
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.63
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.73
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.15
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.83
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.73
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.67
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.65
EN2012317 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.64
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.86
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.83
EN2012418 : โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.89
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.58
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.86
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.81
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.86
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.81
EN2013411 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.70
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.51
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.55
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.44
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.84
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.84
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.86
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.37
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.44
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.27
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.50
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.47
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.39
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.18
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.78
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.82
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.44
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.64
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
04112314 : ระบบควบคุม	3.97
04411101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	5.00
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.47
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.34



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.44
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.50
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.55
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.84
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.87
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.82
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.81
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.85
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.54
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.79
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.44
01004101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	5.00
02311108 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.44
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.76
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04412206 : ภาษาเชิงวัตถุ	4.85
04412208 : ระบบปฏิบัติการ	3.85
04412312 : การโปรแกรมระบบ	5.00
04412319 : ระบบฐานข้อมูล	5.00
04412419 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5.00
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.20
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.17
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.56
EN2042102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.53
EN2042201 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.40
EN2042206 : ระบบฐานข้อมูล	4.46
EN2042209 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	3.45
EN2042301 : ระบบปฏิบัติการ	4.33
EN2042302 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.30
EN2042304 : ไมโครโพรเซสเซอร์	3.94
EN2042305 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	3.98
EN2042308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.43
EN2042309 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.30
EN2042312 : ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.10
EN2042403 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.66
EN2042405 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโพรเซสเซอร์	4.06
EN2042408 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.44
EN2042409 : ปัญญาประดิษฐ์	3.93
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.16
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.47
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.60
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.37
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.60
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.15



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.80
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.76
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.37
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.01
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.30
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.19
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.55
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.56
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01002102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.00
02311109 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	5.00
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	3.88
04412206 : ภาษาเชิงวัตถุ	4.03
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.03
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.40
EN2042103 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.35
EN2042202 : วงจรดิจิทัลลอจิก	3.78
EN2042203 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.36
EN2042204 : ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.37
EN2042205 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.21
EN2042208 : สัญญาณและระบบ	4.39
EN2042303 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.19
EN2042306 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.39
EN2042307 : เครือข่ายแบบที่ซีพีไอพี	4.00
EN2042310 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.03
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	3.91
EN2042404 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.23
EN2042411 : ระบบฝังตัว	4.04
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.29
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.45
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.17
GE2500101 : พลศึกษา	4.35
GE2500105 : นันทนาการ	4.14
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.38
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.46
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.31



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.99
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.57
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.10
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.04
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
01005116 : ลีลาศ	4.47
01006101 : นันทนาการ	5.00
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00
04412201 : วิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.29
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.53
EN2071201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.50
EN2071202 : ชลศาสตร์	4.66
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.29
EN2072310 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.38
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.70
EN2072312 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมโยธา	4.62
EN2072313 : อุทกวิทยา	4.39
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	5.00
EN2072315 : วิศวกรรมชลศาสตร์	3.71
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.79
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.53
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.37
EN2072421 : วิศวกรรมการทาง	4.58
EN2072422 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.73
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.65
EN2072424 : โครงการงานวิศวกรรมโยธา	4.65
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.23
EN2073329 : น้ำใต้ดินและการระบายน้ำ	4.92
EN2073332 : การประเมินและตรวจสอบสภาพโครงสร้างเบื้องต้น	4.52
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.49
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.73
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.31
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.57
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.29
GE2500105 : นันทนาการ	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.34
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.74
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.60
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.43
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.64
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.67
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.61
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.66
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.48
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.23
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3.94
EN2071203 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	4.40
EN2071204 : การสำรวจ	4.44
EN2071205 : ปฏิบัติการสำรวจ	4.53
EN2071206 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.57
EN2071207 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.45
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.56
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.47
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.24
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.28
EN2072315 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.21
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.20
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.44
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.44
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	5.00
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.80
EN2073328 : ธรณีวิทยา	4.33
EN2073330 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.46
EN2073333 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.39
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.63
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.11
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.86
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.85
GE2500102 : ลีลาศ	4.43
GE2500105 : นันทนาการ	4.64
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.36
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.35
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.28
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.79
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.34
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.47
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01004108 : การพัฒนาบุคลากร	4.32
02001103 : สถิติเบื้องต้น	4.74
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.94
04011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
04112204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.59
04112314 : ระบบควบคุม	4.43
04512202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.97
04512401 : วิศวกรรมสายอากาศ	5.00
04512402 : สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	4.16
04512403 : โครงการวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.88
04513301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.87
04513403 : การสื่อสารดิจิทัล	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.33
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.52
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.56
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.34
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.47
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.51
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.66
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.28
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.56
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.71
EN2052301 : หลักการของการสื่อสาร	4.53
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.54
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.69
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.86
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.86
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.67
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.47
EN2052412 : ปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ	4.53
EN2052413 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.73
EN2052414 : โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.74
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.49
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.63
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.71
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.46



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2053412 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.59
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.28
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.67
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.19
GE2500101 : พลศึกษา	4.53
GE2500105 : นันทนาการ	4.99
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	5.00
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.74
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.99
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	5.00
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.41
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.63
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.29
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.30
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.36
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.24
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.68
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
04113302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3.71
04512202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.40
04512306 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3.65
04512402 : สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	3.82
04512403 : โครงงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.10
04513406 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.41
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.73
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.81
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.37
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.47
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.36
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.29
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.07
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.43
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.63
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.68
EN2052302 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.43
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.12



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.38
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.43
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.30
EN2052307 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ	4.39
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.58
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.67
EN2052413 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.33
EN2052414 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5.00
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.51
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.58
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.57
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.77
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.47
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.43
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.28
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.16
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.29
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.09
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.35
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.16
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.23
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.01
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3.99
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
04112201 : วงจรไฟฟ้า	5.00
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.97
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.18
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3.76
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.72
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.69
EN2052414 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5.00
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.68
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.31



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01003103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.23
02511107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3.65
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.00
04212320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
04311104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.35
04312307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.51
04312308 : การควบคุมคุณภาพ	4.06
04312309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.15
04312311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.51
04312412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.61
04312413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.38
04312414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.28
04312415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.41
04312418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.39
04313312 : การจัดการโลจิสติกส์	2.85
04612202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.13
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.20
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.58
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.32
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.28
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.40
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.17
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.27
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.99
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	3.70
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.13
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.51
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.21
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.57
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.41
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.67
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.76
EN2032404 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.46
EN2032405 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	3.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2032406 : โรงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.69
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.88
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.54
EN2033404 : การบริหารโครงการ	4.61
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.21
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.62
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.37
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.40
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.41
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.01
GE2500105 : นันทนาการ	4.36
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.33
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.47
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.62
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.03
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	3.85
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.14
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	3.91
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.98
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.53
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.61
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01002102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.66
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.00
02411104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.50
04011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.00
04113203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.00
04312202 : สถิติวิศวกรรม	4.00
04312204 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.00
04312307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.40
04312415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	5.00
04312418 : โรงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.36
04313202 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.00
04313312 : การจัดการโลจิสติกส์	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
04411101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.00
04612202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.34
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.41
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3.89
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.16
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.71
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.00
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.37
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.35
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	4.24
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.27
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.85
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.00
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.32
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.09
EN2032405 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.37
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.07
EN2033101 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกล	4.30
EN2033102 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	3.58
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.20
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.26
EN2033306 : เทคโนโลยีกระบวนการเชื่อม	3.72
EN2033311 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.35
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.36
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.32
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.48
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.47
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.94
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.45
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.19
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.46
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.33
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.02
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.55
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.51
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.53
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
04212201 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	4.00
04312307 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.29
04312413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.00
04312414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
04312418 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.00
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.52
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.53
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.67
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.76
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.12
EN2032406 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.40
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.36
GE2500102 : ลีลาศ	4.10
GE2500104 : กีฬาประเภทบุคคล	4.30
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.89
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.08



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01001107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	5.00
01004106 : ไทยศึกษา	5.00
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.86
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04312413 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	5.00
04312414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
04312415 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5.00
04612201 : การจำลองและระบบควบคุม	5.00
04612306 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	5.00
04612307 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	5.00
04612411 : โครงการงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5.00
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.26
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.35
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.61
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.55
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.06
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.56
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.45
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.35
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.82
EN2033308 : ไมโครโพรเซสเซอร์และการควบคุมแบบลำดับ	4.89
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.49
EN2062302 : การจำลองและระบบควบคุม	4.47
EN2062303 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.86
EN2062304 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	4.85
EN2062406 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชัน	4.33
EN2062409 : โครงการงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.38
EN2063209 : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	4.90
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.77
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.50
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.50
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.38
GE2500101 : พลศึกษา	4.76
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.60
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.46
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.41
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.42
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.82
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.83
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
04212320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
04312414 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
04613201 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.66
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN2021202 : เรอร์โมไดนามิกส์	3.96
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.21
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.50
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.48
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.67
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.56
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.34
EN2033309 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.52
EN2062201 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.64
EN2062305 : สัมมนาทางวิศวกรรม	4.68
EN2062308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.65
EN2062407 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.66
EN2063208 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.33
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.08
EN2063304 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.69
EN2063305 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.11
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.44
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.45
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.65
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.86
GE2500105 : นันทนาการ	4.55
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.28
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.19
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.37
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.91
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมืและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01001107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.17
01003103 : ระเบียบวิธีวิจัย	3.85
02311106 : แคลคูลัส 1	4.90
02311107 : แคลคูลัส 2	4.26
04312308 : การควบคุมคุณภาพ	4.79
04312412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.21
04312415 : โลหะการวิศวกรรม	4.22
42812301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	4.97
42812305 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.31
42812308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.83
42812401 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.43
42812402 : โครงการอุตสาหกรรมเครื่องมืและแม่พิมพ์	4.63
42812403 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	3.51
EN2101101 : งานวัดละเอียด	4.40
EN2102204 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.50
EN2102205 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.55
EN2102311 : วิศวกรรมออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	3.92
EN2103202 : กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	4.64
EN2103305 : การศึกษางานวิศวกรรมเครื่องมืและแม่พิมพ์	4.62
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.16
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.30
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.63
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.43
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.44
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.30
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.32
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.41
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.29
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.35
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.39
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
02311107 : แคลคูลัส 2	5.00
02411105 : เคมีประยุกต์	5.00
42812206 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	5.00
42812207 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 1	5.00
42812307 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
42812309 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.90
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.23
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.36
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.49
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.95
EN2102101 : งานเครื่องมือกล 1	4.37
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	4.48
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.30
EN2102208 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	4.52
EN2102209 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	4.49
EN2102310 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.43
EN2102312 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์ดีด	4.40
EN2102313 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิตและวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.54
EN2102314 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.29
EN2102315 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.35
EN2102316 : การเตรียมโครงการ	4.59
EN2103201 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	4.22
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.59
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.30
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.12
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.48
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.30
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
42812305 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.87
42812306 : ปฏิบัติวิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัด และแม่พิมพ์สูญญากาศ	3.42
42812307 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติสำหรับงานแม่พิมพ์ 2	4.82
42812308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.39
42812401 : การประลองวิศวกรรมการผลิตและการตรวจสอบ	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
04012312 : เทคโนโลยีการปรับอากาศ	4.91
04012414 : ระบบปรับอากาศอาคารขนาดใหญ่	4.95
04012417 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.94
04012419 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.96
04013411 : การวิเคราะห์และออกแบบอาคาร	4.76
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
04012415 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.80
04012416 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.83
04012418 : โครงการวิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.76
04013408 : งานเครื่องมือกล	4.86
04013410 : เทคโนโลยีคอนกรีต	4.88



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
04312311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	5.00
04912313 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับ 2	5.00
04912420 : โครงการงานทางแม่พิมพ์เครื่องประดับ	5.00
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.66
EN2082101 : พื้นฐานเครื่องประดับ 1	4.78
EN2082102 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 1	4.76
EN2082103 : งานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	4.72
EN2082104 : ปฏิบัติการงานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	4.90
EN2082105 : นวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	4.83
EN2082106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	4.99
EN2082211 : การสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5.00
EN2082213 : การหล่อเครื่องประดับ	5.00
EN2082420 : งานลงยาถมเครื่องประดับ	4.55
EN2082421 : ปฏิบัติการงานลงยาถมเครื่องประดับ	4.75
EN2082422 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ	4.66
EN2082423 : โครงการงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.46
EN2083205 : การวิเคราะห์อัญมณี	5.00
EN2083309 : การควบคุมคุณภาพในงานเครื่องประดับ	5.00
EN2083311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.14
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.94
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.74
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.47
EN2082107 : พื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.41
EN2082108 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.37
EN2082109 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	4.48
EN2082110 : ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	4.47
EN2082212 : ปฏิบัติการสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4.85
EN2082314 : ปฏิบัติการหล่อเครื่องประดับ	4.93
EN2083401 : สหกิจศึกษาสำหรับวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	3.74
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อนำเสนอ	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.82
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.47
GE2500102 : ลีลาศ	4.43
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.43
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.51
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.43
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.98
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.93



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.56
EN2031203 : วัสดุวิศวกรรม	4.40
EN2132101 : ปฏิบัติการทักษะการดำรงชีวิตของทรัพยากรมนุษย์ในภาคอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.37
EN2132205 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.26
EN2132206 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการผลิตภาพสีเขียว	4.49
EN2132207 : ปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อความยั่งยืน	4.57
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองฝังตัว	4.30
EN2132209 : ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองฝังตัว	4.33
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.51
EN2133101 : การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.36
EN2133207 : การจัดการพลังงานจากขยะ	4.41
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.12
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.70
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.69
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.26
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.47
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN2132102 : วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมของแผ่นดินเพื่อความยั่งยืน	4.18
EN2132103 : ระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรม	4.24
EN2132104 : การเตรียมโครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.20
EN2132207 : ปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อความยั่งยืน	4.14
EN2132208 : ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองฝังตัว	3.88
EN2132209 : ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองฝังตัว	4.55
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.51
EN2133101 : การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.39
EN2133204 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.47
EN2133205 : เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	3.98
EN2133206 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการภาคอุตสาหกรรม	4.36
EN2133208 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	4.13
EN2133209 : ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเบื้องต้น	2.85
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.25
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.49
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.61
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.70
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EG101 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	4.36
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.78
EN4113205 : การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน	4.80
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EG101 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	4.83
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.63
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.53
EN4113108 : นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ	4.80
EN4113219 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EG101 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	4.92
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	5.00
EN4023105 : สมบัติทางกลของพอลิเมอร์	5.00
EN4023107 : การออกแบบระบบทางอุณหภาพ	5.00
EN4023109 : เครื่องยนต์สันดาปภายในขั้นสูง	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN4012101 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและแบบจำลอง	4.78
EN4012102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.74
EN4012103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.73
EN4013104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	4.71
EN4013107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	5.00
EN4013115 : มาตรฐานทางไฟฟ้าขั้นสูง	4.74
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN4012104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.63
EN4013101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลัง	4.70
EN4013109 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าขั้นสูง	4.71
EN4013110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	4.71



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.53
EN6111102 : สัมมนา 1	4.58
EN6112101 : การออกแบบธุรกิจขั้นสูงเพื่อความยั่งยืน	4.18
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.47
EN6112105 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.80
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	4.81
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN6111103 : สัมมนา 2	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.71
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6011104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.87
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	4.74
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN6012106 : หัวข้อขั้นสูงทางการเปลี่ยนรูปพลังงานไฟฟ้า-กล	5.00