



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2021101 : คณิตศาสตร์ 1 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.54
EN2021103 : ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.53
EN2021104 : เคมีสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3.97
EN2021105 : สถิติศาสตร์	4.30
EN2021107 : วัสดุวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.37
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.68
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.05
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.58
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.36
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.47
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.89
EN2022202 : การถ่ายเทความร้อน	4.51
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.66
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.48
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.48
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.66
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.38
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.74
EN2022306 : การทำความเย็น	4.05
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.50
EN2022308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.54
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.66
EN2022410 : การสิ้นสະเทือนทางกล	4.46
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.75
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.44
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.77
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.61
EN2023206 : พื้นฐานเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.78
EN2023216 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.12
EN2023219 : การปรับแต่งเครื่องยนต์สมัยใหม่	4.36
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.73
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.59
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.53
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.81
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.51
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.72
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.56
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.16
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.18
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.50
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.65
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.51
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.70
GE2500101 : พลศึกษา	4.54
GE2500102 : ลีลาศ	4.53
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.62
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.71
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.70
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.58
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.70
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.58
EN2021102 : คณิตศาสตร์ 2 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.51
EN2021103 : ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.98
EN2021105 : สถิติศาสตร์	4.74
EN2021106 : เรอร์โมไดนามิกส์	4.40
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.35
EN2021109 : เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	4.33
EN2021110 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.31
EN2021202 : เรอร์โมไดนามิกส์	4.51
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.63
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.30
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.49
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.66
EN2021213 : กลศาสตร์ของไหล	4.18
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.58
EN2021315 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.54



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2022201 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.56
EN2022203 : การออกแบบระบบความร้อน	4.62
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.39
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.47
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.70
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.69
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.75
EN2022306 : การทำความเย็น	4.38
EN2022308 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.58
EN2022308 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.32
EN2022313 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.42
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.62
EN2022410 : การสิ้นสะท้อนทางกล	4.62
EN2022411 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.51
EN2022412 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.68
EN2022413 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.81
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.48
EN2023205 : วิศวกรรมยานยนต์	4.55
EN2023206 : พื้นฐานเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.19
EN2023219 : การปรับแต่งเครื่องยนต์สมัยใหม่	4.83
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.68
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.59
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.74
EN2023335 : คอมพิวเตอร์ช่วยงานการวัดและควบคุม	4.52
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.80
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.76
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.55
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.43
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.33
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาดน	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.51
GE2500102 : ลีลาศ	4.39
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.74



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.45
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.76
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.67
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.81
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.80
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.68
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.33
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	4.19
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.95
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.97
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.08
EN2011210 : วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า	4.40
EN2012201 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.15
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.35
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.38
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.64
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.53
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.55
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.60
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.71
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.40
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.29
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.27
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.56
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.58
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.49
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.51
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.58
EN2012421 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.70
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.94
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.80
EN2013304 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.57
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	3.96
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.53
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.68
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.56
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.70
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.52
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.64
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.64
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.57
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.74
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.49
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.79
GE2500101 : พลศึกษา	4.58
GE2500105 : นันทนาการ	4.39
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.57
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.47
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.29
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.44
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.62
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.48
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.19
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.42
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	4.18
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.51
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.40
EN2011211 : การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4.59
EN2011212 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.61
EN2011213 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.22
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.53
EN2012202 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.66
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.50
EN2012204 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.43
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.70
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.72
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.72
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.45
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.62
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.67
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.56
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.56
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.29



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.55
EN2012316 : พลังงานหมุนเวียน	4.10
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.27
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.66
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.69
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.68
EN2012421 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.63
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.30
EN2013106 : พื้นฐานที่จำเป็นด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.09
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.58
EN2013305 : ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลังเบื้องต้น	4.78
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.76
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.55
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.72
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.65
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.57
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.82
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.83
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.72
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.68
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.66
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.59
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.58
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.64
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.49
GE2500105 : นันทนาการ	4.45
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.48
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.62
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.63
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.65
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.52
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.59
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.56
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.56
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.53
EN2041102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.23
EN2041206 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.37
EN2041207 : สัญญาณและระบบ	3.79
EN2042206 : ระบบฐานข้อมูล	4.32
EN2042301 : ระบบปฏิบัติการ	4.14
EN2042302 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.27
EN2042303 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.25
EN2042304 : ไมโครโพรเซสเซอร์	3.81
EN2042305 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	3.81
EN2042309 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.14
EN2042312 : ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.90
EN2042404 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3.88
EN2043202 : การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ	4.47
EN2044101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.40
EN2044203 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 3	4.71
EN2045201 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.34
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.02
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.31
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.52
GE2300110 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความอยู่ดี มีสุข	4.44
GE2500101 : พลศึกษา	4.46
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.34
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.58
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.30
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.27
EN2041103 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.40
EN2041104 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.03
EN2041105 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.40
EN2042307 : เครือข่ายแบบที่ซีพีโอพี	4.31
EN2042308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.09
EN2042310 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.43
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	4.31
EN2042403 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.23
EN2042405 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโพรเซสเซอร์	3.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2042408 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.34
EN2042409 : ปัญญาประดิษฐ์	4.52
EN2042411 : ระบบฝังตัว	4.34
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.18
EN2043101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.16
EN2044102 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.43
EN2044204 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 4	4.32
EN2044205 : ระบบปฏิบัติการ	4.18
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.38
GE2500105 : นันทนาการ	3.52
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.62
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.45
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.44
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.45
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.26
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.50
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.54



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.31
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.32
EN2072201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.36
EN2072205 : ธรณีวิทยา	4.27
EN2072207 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.78
EN2072217 : ชลศาสตร์	4.34
EN2072218 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	4.35
EN2072306 : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	4.62
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.52
EN2072310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.05
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.23
EN2072314 : วิศวกรรมการทาง	4.52
EN2072315 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.10
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.95
EN2072320 : อุทกวิทยา	4.08
EN2072321 : ปฐพีกลศาสตร์	4.42
EN2072322 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.34
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	5.00
EN2075313 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.35
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.56
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.54
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.40
GE2500105 : นันทนาการ	4.23
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.45
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.58
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.51
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.19
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.46
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.48
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.18
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.44
EN2071101 : ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา	4.34
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	3.80
EN2072202 : การสำรวจ	4.17



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2072203 : ปฏิบัติการสำรวจ	4.21
EN2072207 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.42
EN2072208 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.53
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.57
EN2072209 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.50
EN2072310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	3.98
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.63
EN2072311 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.59
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.37
EN2072315 : วิศวกรรมศาสตร์	4.50
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.58
EN2072319 : วิศวกรรมศาสตร์	4.10
EN2072323 : วิศวกรรมฐานราก	4.27
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.54
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.28
EN2072421 : วิศวกรรมการทาง	4.60
EN2072422 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.67
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.44
EN2072424 : โครงการวิศวกรรมโยธา	4.78
EN2073301 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา	4.22
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.31
EN2075304 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.63
EN2075305 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.13
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.39
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.52
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.50
GE2200113 : ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์	5.00
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.54
GE2500101 : พลศึกษา	4.56
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	4.90
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.52
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.95
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.56
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.15
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.04
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.01
EN2052301 : หลักการของการสื่อสาร	4.37
EN2052302 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.46
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	3.94
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.61
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.65
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.53
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.42
EN2052412 : ปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ	4.46
EN2052414 : โครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.40
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบบล็อก	4.40
EN2053302 : ไมโครโพรเซสเซอร์	4.38
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.30
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.60
EN2053412 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.40
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.65
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.68
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.70
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.56
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.09
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.37
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.28
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.52
EN2052307 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ	4.49
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.34
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.33
EN2052413 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.37
EN2052417 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.10
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.37
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.36
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.35
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.10
EN2031105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.55
EN2031106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.58
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.40
EN2031202 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.31
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.31
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.39
EN2031205 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.56
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	3.66
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.42
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.37
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.22
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.40
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	3.79
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.21
EN2032305 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.48
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.25
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.03
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.45
EN2032311 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.44
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.19
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.00
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.36
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.24
EN2033403 : การจัดลำดับและการจัดตารางการผลิต	4.62
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อนำเสนอ	4.05
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.50
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.61
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.56
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.00
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.66
GE2500101 : พลศึกษา	4.66



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.72
GE2500105 : นันทนาการ	4.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.78
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.58
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.44
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.44
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.61
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.61
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.33
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.55
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.29
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.23
EN2031107 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.54
EN2031108 : ปฏิบัติงานเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.63
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.67
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.21
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3.77
EN2031205 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.52
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.52
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	3.85
EN2032203 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.10
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.46
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.78
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.08
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.45
EN2032304 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.14
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	4.23
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.19
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.30
EN2032307 : การควบคุมคุณภาพ	4.43
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	5.00
EN2032308 : การออกแบบและวางผังโรงงานอุตสาหกรรม	4.51
EN2032309 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ 1	4.30
EN2032310 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุและวิศวกรรมเครื่องกล	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.50
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.28
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.15
EN2032404 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.52
EN2032405 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.50
EN2032405 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	3.95
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.70
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.30
EN2033306 : เทคโนโลยีกระบวนการเชื่อม	4.39
EN2033311 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.11
EN2033360 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.70
EN2033404 : การบริหารโครงการ	4.51
EN2033409 : หัวข้อพิเศษงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.47
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.17
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.48
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.58
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.56
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.18
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.46
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.51



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
42812301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	3.61
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.62
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.38
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.55
EN2101101 : การวัดและตรวจสอบ	4.72
EN2101102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.66
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.66
EN2102103 : งานเครื่องมือกล 2	4.52
EN2102205 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.61
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	4.63
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.69
EN2102310 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.59
EN2102311 : วิศวกรรมออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	4.65
EN2102312 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์ฉีด	4.71
EN2102313 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิตและวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.63
EN2103201 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	3.89
EN2103303 : การประลองวิศวกรรมการผลิตพลาสติก	5.00
EN2103304 : การบริหารงานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.65
EN2103305 : การศึกษางานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.95
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.40
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.61
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.90
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.47
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.90
GE2500101 : พลศึกษา	4.61
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.62
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.28
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.62
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.56
EN2101103 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.65
EN2102101 : งานเครื่องมือกลในงานแม่พิมพ์	4.76
EN2102204 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.62
EN2102208 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	4.70
EN2102209 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	4.68



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2102314 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.52
EN2102315 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.51
EN2102316 : การเตรียมโครงการ	4.66
EN2102417 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.66
EN2103303 : การประลองวิศวกรรมการผลิตพลาสติก	4.79
EN2103406 : โลหะการวิศวกรรม	4.45
EN2103407 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.54
EN2103408 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.25
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.54
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.69
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.57
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	5.00
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.85
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.73
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.95
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.45
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.76
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.73
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.76
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.76



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2082314 : ปฏิบัติการหล่อเครื่องประดับ	4.19
EN2082315 : โลหะวิทยาของโลหะมีค่าในงานแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.32
EN2082316 : กระบวนการประกอบตกแต่งงานรูปพรรณ	4.24
EN2083307 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.82
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	3.73
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.26
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.28
EN2082317 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีแม่พิมพ์ปั๊มขึ้นรูปในงานเครื่องประดับ	4.28
EN2082318 : ปฏิบัติการงานประดับอัญมณี	4.49
EN2082319 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.37
EN2082420 : งานลงยาถมเครื่องประดับ	4.57
EN2082421 : ปฏิบัติการงานลงยาถมเครื่องประดับ	4.60
EN2082422 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ	4.80
EN2082423 : โครงงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.75
EN2083308 : ปฏิบัติการชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.33
EN2083311 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.40
EN2083403 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.95
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2131101 : คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.46
EN2131102 : เคมีประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.35
EN2131103 : ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.33
EN2131104 : การออกแบบและประยุกต์ใช้วัสดุในงานวิศวกรรม	4.14
EN2132101 : ปฏิบัติการวิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.44
EN2132102 : ปฏิบัติการการศึกษาอุตสาหกรรม	4.27
EN2132103 : ศิลปะการดำรงชีวิตเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	4.21
EN2132104 : วิศวกรรมการจัดการผลิตภาพเขียว	4.75
EN2132105 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.58
EN2132111 : ระบบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม	4.27
EN2132112 : โครงการวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.36
EN2133103 : วิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน	4.32
EN2133106 : ปฏิบัติการบัณฑิตกรรมการจัดการพลังงาน	4.51
EN2133109 : วิศวกรรมคัตติ้งทูลส์	4.40
EN2133110 : วิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.18
EN2133114 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.33
EN2133115 : ปฏิบัติการวิศวกรรมคัตติ้งทูลส์	4.31
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.26
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.38
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2131104 : การออกแบบและประยุกต์ใช้วัสดุในงานวิศวกรรม	4.54
EN2132101 : ปฏิบัติการวิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	3.69
EN2132106 : ปฏิบัติการเตรียมโครงการวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.05
EN2132107 : ปฏิบัติการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม	4.39
EN2132108 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	3.99
EN2132110 : ปฏิบัติการกระบวนการผลิตเพื่อความยั่งยืน	4.25
EN2132112 : โครงการวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.78
EN2133104 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.04
EN2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.49
EN2133108 : วิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.71
EN2133113 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน	4.37
EN2133118 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.16
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.28
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.53
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.75
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.26



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	5.00
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.59
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	3.50
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.71
EN2033308 : ไมโครโพรเซสเซอร์และการควบคุมแบบลำดับ	4.69
EN2062303 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.65
EN2062304 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	4.64
EN2063209 : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	4.61
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.72
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.64
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.69
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.72
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.75
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.66
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.56
EN2033309 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.72
EN2062201 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.35
EN2062302 : การจำลองและระบบควบคุม	4.60
EN2062305 : สัมมนาทางวิศวกรรม	4.67
EN2062308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.43
EN2062406 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.81
EN2062407 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.38
EN2062409 : โครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.72
EN2063304 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.59
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.75
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.05
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2051101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	3.49
EN2051105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.42
EN2051106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.43
EN2051107 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	4.29
EN2051109 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.28
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.42
EN2051111 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.88
EN2051203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.39
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3.13
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.06
EN2051301 : ระบบควบคุม	4.47
EN2052203 : หลักการสื่อสาร	4.00
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.16
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.39
EN2052313 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.44
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.09
EN2052315 : การสื่อสารทางแสง	4.46
EN2053303 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.04
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.40
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.44
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.69
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.62
GE2500101 : พลศึกษา	4.42
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.53
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.66
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.66
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	3.51
EN2051101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.68
EN2051102 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.35
EN2051108 : วัสดุวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และตัวรับรู้	3.98
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.31
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.42
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.23
EN2052201 : เครื่องมือและการวัด	4.21
EN2052202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2052203 : หลักการสื่อสาร	4.36
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.41
EN2052205 : สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.15
EN2052308 : พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	4.41
EN2052309 : การออกแบบอินเทอร์เนตของสรรพสิ่งสำหรับระบบอัจฉริยะ	4.18
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	3.23
EN2052410 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.30
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.30
EN2052418 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.40
EN2052419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.54
EN2053302 : การสื่อสารดิจิทัล	4.54
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.55
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.41
GE2500105 : นันทนาการ	4.18
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.25
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.72
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.59
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.46
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.24
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.15
EN2062101 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.44
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	4.05
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	4.16
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.56
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.04
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.37
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.71
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.40
GE2500101 : พลศึกษา	4.45
GE2500106 : ศิลปะการป้องกันตัวและการต่อสู้ด้วยมวยไทย	4.54
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.30
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.30
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.48
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.52
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.59
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.48
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.64
EN2061101 : คณิตศาสตร์เมคคาทรอนิกส์	4.05
EN2061102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3.79
EN2061103 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.27
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	4.19
EN2062203 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3.96
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	4.21
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.21
EN2062206 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในระบบอัตโนมัติ	4.12
EN2062207 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1	3.99
EN2062310 : ไมโครโปรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	4.01
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.49
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.60
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.50
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.44
GE2500105 : นันทนาการ	4.32



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.08
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.34
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.62
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.35
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.36
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.08
GE2500102 : ลีลาศ	4.20
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.40
IG2011101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและเครื่องประดับ	4.38
IG2011102 : วาดเส้น	4.50
IG2011205 : การออกแบบงานศิลปะไทยประยุกต์	4.68
IG2012201 : สกulptช่างในงานเครื่องประดับไทย	4.71
IG2012202 : การเขียนแบบเครื่องประดับ	4.78
IG2012203 : โลหะวิทยาโลหะมีค่า	3.86
IG2012204 : การทำต้นแบบเครื่องประดับ	4.59
IG2013201 : งานประติมากรรมดิจิทัล 3 มิติ	4.40
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.38
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.26
GE2500105 : นันทนาการ	3.67
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.24
GE2820106 : ทรัพย์สินทางปัญญาเพื่ออุตสาหกรรมสีเขียว	3.43
IG2011103 : หลักการและทฤษฎีการออกแบบ	4.35
IG2011104 : พื้นฐานการเขียนแบบ	4.51
IG2011206 : มาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.82
IG2012205 : อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น	4.58
IG2012206 : เทคนิคการสร้างสรุ้งเครื่องประดับไทยเชิงอนุรักษ์	4.87
IG2012207 : การเจียรไนอัญมณี	4.67
IG2012208 : คอมพิวเตอร์เพื่องานเขียนแบบเครื่องประดับ 1	4.65
IG2013202 : เทคโนโลยีเลเซอร์ในงานเครื่องประดับ	4.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	5.00
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.37
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	5.00
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	5.00
EN4113110 : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	4.57
EN4113205 : การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน	4.60



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	5.00
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.88
EN4023104 : วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.85
EN4023108 : การเผาไหม้และการควบคุมมลพิษ	5.00
EN4023111 : พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	4.62
EN4023112 : เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	4.64
EN4023113 : พลังงานแสงอาทิตย์และการนำไปใช้	4.55
EN4023116 : ข้อบังคับและเกณฑ์การทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
EN4023118 : การวิเคราะห์และการทวนสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.60
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	4.93
EN4023105 : สมบัติทางกลของพอลิเมอร์	4.90
EN4023109 : เครื่องยนต์สันดาปภายในขั้นสูง	5.00
EN4023110 : ระบบทำความเย็นและการประยุกต์ใช้	4.98
EN4023113 : พลังงานแสงอาทิตย์และการนำไปใช้	5.00
EN4023114 : การอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารและอุตสาหกรรม	4.98
EN4023115 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN4023117 : การออกแบบการทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	4.95
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN4012104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.33
EN4013101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลัง	4.00
EN4013107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	5.00
EN4013109 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าขั้นสูง	3.75
EN4013110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	4.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN4013107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	3.51



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.95
EN6111102 : สัมมนา 1	5.00
EN6111103 : สัมมนา 2	5.00
EN6112101 : การสร้างแบบจำลองธุรกิจขั้นสูงเพื่อความยั่งยืน	4.95
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.83
EN6112107 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	5.00
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.80
EN6111102 : สัมมนา 1	5.00
EN6111103 : สัมมนา 2	4.97
EN6111104 : สัมมนา 3	5.00
EN6112107 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	5.00
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6011104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.67
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN6012106 : หัวข้อขั้นสูงทางการเปลี่ยนรูปพลังงานไฟฟ้า-กล	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00