



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
04212309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.45
04212312 : หลักมูลของเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.47
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.48
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.30
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.19
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	3.72
EN2021205 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.36
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.42
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.42
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	3.99
EN2022304 : การถ่ายเทความร้อน	4.39
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.61
EN2022306 : การทำความเย็น	3.19
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.17
EN2022308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.19
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.47
EN2022410 : การสิ้นสะท้อนทางกล	4.67
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.25
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.54
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.64
EN2022416 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.37
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	3.95
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.75
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.06
EN2023304 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม	4.39
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.07
EN2023306 : การปรับอากาศ	4.37
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	3.93
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.45
EN2023409 : ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	4.49
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.45
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.79
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.80
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.45



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.42
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.65
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.32
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.64
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.29
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.90
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	4.33
GE2500101 : พลศึกษา	4.39
GE2500102 : กีฬา	4.93
GE2500105 : นันทนาการ	4.90
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.35
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.69
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.60
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.45
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.35
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.36
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.50
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
04212414 : การสิ้นสเทือนทางกล	5.00
04212417 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.27
04212419 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	5.00
04213301 : วิศวกรรมยานยนต์	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.60
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.39
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	5.00
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	5.00
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.06
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.14
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.04
EN2021204 : กลศาสตร์วัสดุ	4.37
EN2022201 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.69
EN2022202 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.24
EN2022303 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.43



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.61
EN2022306 : การทำความเย็น	3.63
EN2022307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.61
EN2022409 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.65
EN2022410 : การสิ้นสะท้อนทางกล	4.40
EN2022411 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.05
EN2022412 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.43
EN2022413 : โครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.68
EN2022416 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.50
EN2023201 : พื้นฐานเครื่องยนต์	4.43
EN2023202 : วิศวกรรมยานยนต์	4.30
EN2023303 : นิวแมติกส์อุตสาหกรรม	4.45
EN2023305 : การวัดและเครื่องมือวัด	4.77
EN2023306 : การปรับอากาศ	3.99
EN2023407 : แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก	4.79
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.29
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.49
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.59
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.24
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.44
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.26
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.68
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.74
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.52
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.51
GE2500101 : พลศึกษา	4.84
GE2500104 : กีฬาประเภทบุคคล	4.52
GE2500105 : นันทนาการ	4.48
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.58
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.19
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.44
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	5.00
ST2012210 : ทรัพยากรธรรมชาติ	5.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.50
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.50
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.50
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.56
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.56



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
01002102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
02311211 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.97
04011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.77
04112204 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	5.00
04112205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.15
04112311 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.20
04112312 : ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง	4.62
04112313 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.48
04112314 : ระบบควบคุม	4.81
04112319 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
04112320 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
04112321 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.00
04112423 : โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	4.33
04113204 : ระบบผลิต ระบบส่ง และระบบจำหน่ายไฟฟ้า	5.00
04113302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3.94
04113305 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.72
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
04311101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.09
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.18
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.36
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.73
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.39
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.42
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.51
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.49
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.39
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.56
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.51
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.17
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.07
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.15
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.73
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.72
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.60
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.71



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.77
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.97
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.72
EN2012421 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.53
EN2012422 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.91
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.24
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.23
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.64
EN2013304 : ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง	4.88
EN2013305 : ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลังเบื้องต้น	4.72
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.17
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.63
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.90
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.90
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.56
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.24
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.18
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.14
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.47
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.44
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.46
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.28
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.61
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.37
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.39
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.04
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.01
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.01
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.40
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.41
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.35
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.36
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
04112205 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.16
04112309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	5.00
04113302 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.13
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.33
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	2.99
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.12
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.03
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.85
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.32
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.33
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.36
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.34
EN2012305 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.59
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	4.58
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.26
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.19
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.68
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.79
EN2012311 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.58
EN2012312 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.56
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.62
EN2012314 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.33
EN2012317 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.32
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.82
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.88
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.85
EN2013202 : เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.23
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.83
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.38
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.91
EN2013409 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.80
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.35
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.20
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.84



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.25
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.67
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.60
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.57
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.76
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.41
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.37
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.69
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.91
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.53
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.50
GE2500101 : พลศึกษา	4.10
GE2500105 : นันทนาการ	4.53
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.33
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.42
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.51
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.47
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.27
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.56
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.60
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.68
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.38
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.39





หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3.88
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.98
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.50
EN2042101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.46
EN2042102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.38
EN2042103 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.80
EN2042201 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	3.41
EN2042206 : ระบบฐานข้อมูล	4.30
EN2042208 : สัญญาณและระบบ	4.36
EN2042209 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.01
EN2042301 : ระบบปฏิบัติการ	4.14
EN2042302 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.12
EN2042303 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.10
EN2042304 : ไมโครโพรเซสเซอร์	2.81
EN2042305 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	2.72
EN2042309 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.05
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	5.00
EN2042312 : ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.10
EN2042404 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.16
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.15
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.01
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.47
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	3.84
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.92
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.37
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
01001103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
01002205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	3.68
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	5.00
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.43
EN2042103 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.42
EN2042202 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.52
EN2042203 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.45
EN2042204 : ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2042205 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	3.61
EN2042207 : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	4.20
EN2042306 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.41
EN2042307 : เครือข่ายแบบที่ซีพีไอพี	4.07
EN2042308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	3.84
EN2042310 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.20
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	4.13
EN2042403 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.51
EN2042405 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโพรเซสเซอร์	4.21
EN2042409 : ปัญญาประดิษฐ์	4.54
EN2042411 : ระบบฝังตัว	4.25
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.55
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.66
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.60
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.56
GE2500101 : พลศึกษา	4.54
GE2500105 : นันทนาการ	4.24
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.32
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.50
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.52
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.48
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.24
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.28
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.38
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.40



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.73
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.93
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.34
EN2071201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.35
EN2071202 : ชลศาสตร์	3.53
EN2071203 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	3.80
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.85
EN2072309 : ปฐพีกลศาสตร์	4.07
EN2072310 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.16
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.13
EN2072313 : อุทกวิทยา	4.33
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.16
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	3.63
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.86
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.33
EN2073328 : ธรณีวิทยา	4.15
EN2073330 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.40
EN2082101 : พื้นฐานเครื่องประดับ 1	5.00
EN2082102 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 1	5.00
EN2082103 : งานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	5.00
EN2082104 : ปฏิบัติการงานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	5.00
EN2082105 : นวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	5.00
EN2082106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.52
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.19
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.25
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.31
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	2.96
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.34
GE2700103 : ชีวิตกับเทคโนโลยี	4.40
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.84
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.31



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	3.00
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.36
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.35
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.28
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.18
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.94
EN2071101 : ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา	4.11
EN2071204 : การสำรวจ	3.45
EN2071205 : ปฏิบัติการสำรวจ	3.34
EN2071206 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.50
EN2071207 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.49
EN2071208 : สมการเชิงอนุพันธ์	4.40
EN2072208 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.43
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	5.00
EN2072312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	4.53
EN2072313 : อุทกวิทยา	5.00
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.53
EN2072315 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.01
EN2072316 : วิศวกรรมฐานราก	4.35
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.45
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.32
EN2072421 : วิศวกรรมการทาง	4.36
EN2072422 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.30
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.40
EN2072424 : โครงงานวิศวกรรมโยธา	4.56
EN2073325 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.44
EN2073332 : การประเมินและตรวจสอบสภาพโครงสร้างเบื้องต้น	4.15
EN2073333 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.35
EN2082107 : พื้นฐานเครื่องประดับ 2	5.00
EN2082108 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 2	5.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.34
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.36
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.40
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.37
GE2500105 : นันทนาการ	4.34
GE2500106 : ศิลปะการป้องกันตัวและการต่อสู้ด้วยมวยไทย	4.24
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	5.00
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.16
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.27
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.27



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
04112203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
04112314 : ระบบควบคุม	4.39
04512401 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.45
04512403 : โครงการวิศวกรรมโทรคมนาคม	4.38
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.43
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.07
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.16
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.62
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.48
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.54
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.02
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.04
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.06
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.77
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.82
EN2052301 : หลักการของการสื่อสาร	4.67
EN2052302 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.71
EN2052303 : เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	4.44
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.44
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.18
EN2052410 : การสื่อสารดิจิทัล	4.63
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.53
EN2052412 : ปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ	4.43
EN2052413 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.23
EN2052414 : โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.83
EN2053301 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.58
EN2053302 : ไมโครโปรเซสเซอร์	4.66
EN2053303 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.54
EN2053304 : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.60
EN2053412 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.66
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.16
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.32
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.33
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.17
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.79
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3.66
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.06
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.39
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.20
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.28
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.24
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
04512307 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	5.00
04512308 : ปฏิบัติการไมโครเวฟ	5.00
04512403 : โครงการงานวิศวกรรมโทรคมนาคม	5.00
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	3.41
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3.46
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3.81
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.12
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	4.36
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.16
EN2013203 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.56
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.31
EN2051201 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3.88
EN2051202 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3.73
EN2052303 : เครื่องช่วยการสื่อสารและสายส่ง	4.27
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.60
EN2052305 : ปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.64
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.50
EN2052307 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ	4.53
EN2052408 : การสื่อสารทางแสง	4.72
EN2052409 : ปฏิบัติการสื่อสารทางแสง	4.70
EN2052413 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.56
EN2052414 : โครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.27
EN2053302 : ไมโครโพรเซสเซอร์	4.58
EN2053305 : การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	4.54
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.40
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.52
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.37



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.47
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.61
GE2500105 : นันทนาการ	4.56
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.35
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.45
GE2810104 : การออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ	4.52
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.76
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.81
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.38
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.44
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.33





หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
04312308 : การควบคุมคุณภาพ	3.32
04312310 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.71
04312412 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.29
04312418 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.58
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.30
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.28
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.40
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.06
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.94
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.53
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	4.26
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรฐานวิทยา	4.34
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.25
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.25
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	4.33
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.91
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.00
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.51
EN2032406 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.64
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.25
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	3.67
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.45
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.68
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.63
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.13
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.39
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	4.40
GE2500105 : นันทนาการ	4.43
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.55
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.30
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.44
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.18
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.70
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.45
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.71
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.60



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.43
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.41
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
04113203 : หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.94
04312310 : การวิจัยการดำเนินงาน	5.00
04312418 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหการ	5.00
04313205 : โลหะการวิศวกรรม	5.00
04612202 : คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	4.89
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.43
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.66
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	3.42
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3.99
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.46
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.36
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	3.93
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.15
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.30
EN2032304 : วิศวกรรมโลหการ	4.29
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.57
EN2032306 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.95
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.31
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.39
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.48
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.11
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	4.18
EN2032404 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรม	4.48
EN2032405 : การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.34
EN2032406 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.44
EN2033101 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกล	4.63
EN2033102 : ปฏิบัติงานเชื่อมและโลหะแผ่น	4.64
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	3.91
EN2033311 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.07
EN2033404 : การบริหารโครงการ	4.41
EN2033409 : หัวข้อพิเศษงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.62
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.65



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.06
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.68
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.18
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.41
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.55
GE2500105 : นันทนาการ	4.42
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.47
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.50
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.15
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.33
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.31
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.34
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.42
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3.15
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.14
EN2021202 : เฮอร์ไมต์นามิกส์	3.70
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.00
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.26
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.39
EN2032305 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.64
EN2033202 : การบริหารงานวิศวกรรม	4.41
EN2033308 : ไมโครโพรเซสเซอร์และการควบคุมแบบลำดับ	4.70
EN2033410 : เทคนิคการเพิ่มผลผลิต	4.62
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.57
EN2062303 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.56
EN2062304 : ระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยง	4.66
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.79
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.29
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.33
GE2500101 : พลศึกษา	4.46
GE2500105 : นันทนาการ	4.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.33
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.63
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	3.65
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	3.83
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.64
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
01003103 : ระเบียบวิธีวิจัย	5.00
02001104 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
02411103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
02411104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
04212320 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.76
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.61
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.42
EN2031201 : สถิติวิศวกรรม	4.29
EN2032301 : การควบคุมคุณภาพ	4.79



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2032303 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.77
EN2032308 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.52
EN2032401 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.52
EN2032403 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลสำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.16
EN2033309 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.83
EN2062201 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.80
EN2062302 : การจำลองและระบบควบคุม	4.52
EN2062305 : สัมมนาทางวิศวกรรม	4.81
EN2062308 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.82
EN2062406 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.53
EN2062407 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรมสำหรับวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.74
EN2062409 : โครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.69
EN2063208 : วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.32
EN2063302 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต 1	4.42
EN2063304 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.74
EN2063305 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.38
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.32
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.65
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.60
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.78
GE2500105 : นันทนาการ	4.73
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.33
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.48
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.66
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.62
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.24
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.23
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.72
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.87
04312415 : โลหะการวิศวกรรม	5.00
42812201 : งานเครื่องมือกล 2	5.00
42812205 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	5.00
42812206 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	5.00
42812301 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 2	5.00
42812305 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.68
42812308 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.98
42812402 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	5.00
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.09
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.59
EN2101101 : งานวัดละเอียด	4.44
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.46
EN2102103 : งานเครื่องมือกล 2	4.43
EN2102204 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.51
EN2102205 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 1	4.15
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	3.30
EN2102311 : วิศวกรรมออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	4.41
EN2102312 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์ฉีด	4.41
EN2103305 : การศึกษางานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.69
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.23
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.44
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.48
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.51
GE2500101 : พลศึกษา	4.28
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.50
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.04
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.26
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.31
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
42812207 : ปฏิบัติแม่พิมพ์โลหะ 1	5.00
42812402 : โครงการงานอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.82
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.70
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.42
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.57
EN2102101 : งานเครื่องมือกล 1	4.51



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2102204 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.65
EN2102207 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.50
EN2102208 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ 2	4.38
EN2102209 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	3.90
EN2102310 : เครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.65
EN2102313 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิตและวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.34
EN2102314 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.33
EN2102315 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.52
EN2102316 : การเตรียมโครงการ	4.12
EN2102417 : โครงการอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.67
EN2102420 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.85
EN2103202 : กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	4.65
EN2103407 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.71
EN2103408 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.75
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.11
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.62
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.84
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.75
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.44
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.37
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.27
GE2810104 : การออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ	4.41
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.45
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.61
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.62
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.70



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
04013302 : ปฏิบัติการระบบปรับอากาศ	4.76
04211101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.77





หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	3.77
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	3.05
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.89
EN2082101 : พื้นฐานเครื่องประดับ 1	4.27
EN2082102 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 1	4.25
EN2082103 : งานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	4.24
EN2082104 : ปฏิบัติการงานโครงสร้างรูปพรรณเครื่องประดับ	4.20
EN2082105 : นวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	4.11
EN2082106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการออกแบบและการวิเคราะห์รูปแบบเครื่องประดับ	4.08
EN2082211 : การสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2.85
EN2082315 : โลหะวิทยาของโลหะมีค่าในงานแม่พิมพ์เครื่องประดับ	4.17
EN2082316 : กระบวนการประกอบตกแต่งงานรูปพรรณ	5.00
EN2083205 : การวิเคราะห์อัญมณี	4.60
EN2083307 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	5.00
EN2083309 : การควบคุมคุณภาพในงานเครื่องประดับ	3.09
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.29
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	3.99
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.75
GE2500101 : พลศึกษา	4.56
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.64
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.01
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.69
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.50
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.88
EN2031101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	4.13
EN2082107 : พื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.39
EN2082108 : ปฏิบัติการฝึกพื้นฐานเครื่องประดับ 2	4.24
EN2082109 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	4.31
EN2082110 : ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องประดับ	4.29
EN2082212 : ปฏิบัติการสร้างต้นแบบเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3.70
EN2082213 : การหล่อเครื่องประดับ	4.17
EN2082317 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีแม่พิมพ์ปั๊มขึ้นรูปในงานเครื่องประดับ	4.50
EN2082318 : ปฏิบัติการงานประดับอัญมณี	4.73
EN2082319 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	4.67
EN2083308 : ปฏิบัติการชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2083403 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.26
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.10
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.38
GE2500105 : นันทนาการ	4.18
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.21
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.34
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.11
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.15
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.09



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2131101 : คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.34
EN2131102 : เคมีประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.46
EN2131103 : ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.39
EN2132101 : ปฏิบัติการวิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.21
EN2132102 : ปฏิบัติการการศึกษาอุตสาหกรรม	4.26
EN2132103 : ศิลปะการดำรงชีวิตเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	4.18
EN2132103 : ระบบการจัดการภาคอุตสาหกรรม	4.02
EN2132104 : วิศวกรรมการจัดการผลิตภาพเขียว	4.43
EN2132105 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.48
EN2132205 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.01
EN2132206 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการผลิตภาพสีเขียว	4.51
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.17
EN2133204 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.23
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.17
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.23
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.32
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.28
EN2131104 : การออกแบบและประยุกต์ใช้วัสดุในงานวิศวกรรม	4.41
EN2132106 : ปฏิบัติการเตรียมโครงงานวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.35
EN2132107 : ปฏิบัติการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม	4.52
EN2132108 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.30
EN2132210 : โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.24
EN2133101 : วิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม	4.04
EN2133103 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการพลังงาน	4.40
EN2133104 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	3.92
EN2133108 : วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.37
EN2133205 : เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	4.13
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.40
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.31
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.36
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.40
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.18
ST2041105 : เคมีประยุกต์	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.68
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.74
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	4.85
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.73
EN4113108 : นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ	4.66
EN4113110 : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	4.90
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.78
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.88
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.91
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.92
EN4113119 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	4.84
EN4113214 : การวิจัยดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ชั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.61
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.73
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.73
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.00
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ชั้นสูงสำหรับวิศวกร	5.00
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	5.00
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	4.77
EN4023104 : วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.44
EN4023105 : สมบัติทางกลของพอลิเมอร์	4.68
EN4023114 : การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและอุตสาหกรรม	4.65
EN4023116 : ข้อบังคับและเกณฑ์การทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	4.81
EN4023117 : การออกแบบการทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4012101 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและแบบจำลอง	4.99
EN4012102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN4012103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN4013104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	4.50
EN4013107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	4.85
EN4013115 : มาตรฐานทางไฟฟ้าขั้นสูง	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.92
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN4012101 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและแบบจำลอง	4.75
EN4012102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.75
EN4012103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.76
EN4012104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.50
EN4013101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลัง	4.58
EN4013104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	4.71
EN4013109 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าขั้นสูง	4.60
EN4013110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง	4.53
EN4013115 : มาตรฐานทางไฟฟ้าขั้นสูง	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN6111104 : สัมนา 3	4.60
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	5.00
EN6111102 : สัมนา 1	5.00
EN6112101 : การออกแบบธุรกิจขั้นสูงเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.77
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.70
EN6011104 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	5.00
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	4.68
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>	
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.93
EN6012106 : หัวข้อขั้นสูงทางการเปลี่ยนรูปพลังงานไฟฟ้า-กล	4.94