



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25491941102812) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
01-002-219 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.73
01-003-109 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.93
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.81
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.90
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.74
52-012-205 : ปรัชญาการศึกษา ภาษาและวัฒนธรรม	4.95
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.93
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.65
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.81
52-013-304 : การพัฒนาและประเมินผลโครงการ	4.77
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	5.00
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	4.70
52-222-102 : เทคโนโลยียานยนต์ 1	4.95
52-222-104 : กลศาสตร์ของแข็ง	5.00
52-222-106 : กลศาสตร์ของไหล	4.53
52-223-203 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.81
52-223-205 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	4.38
52-223-308 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3.89
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.73
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.59
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม	4.69
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.95
IE2033103 : วัสดุวิศวกรรม	4.87
IE2061305 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.85
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.71
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.72
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25491941102812) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.74
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.84
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.83
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.60
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
52-012-101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.90
52-012-102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.33
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.86
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
52-013-304 : การพัฒนาและประเมินผลโครงการ	4.80
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.29
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	4.70
52-232-205 : การศึกษางาน	4.69
52-232-206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.77
52-232-207 : การทดสอบวัสดุวิศวกรรม	4.73
52-232-413 : โครงการอุตสาหกรรม	4.71
52-233-202 : การจัดการทรัพยากรมนุษย์	4.69
52-233-307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3.07
52-233-308 : วิศวกรรมการเชื่อม	4.45
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.57
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.99
01-002-219 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.68
01-003-102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.82
01-006-105 : นันทนาการเพื่อการพักผ่อน	4.85
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.86
02-311-107 : แคลคูลัส 2	3.95
52-012-101 : จิตวิทยาสำหรับครู	5.00
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.49
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.96
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	4.63
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.81
52-013-304 : การพัฒนาและประเมินผลโครงการ	5.00
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.67
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	3.11
52-142-102 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.93
52-142-307 : กลวิธีการสอนช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	4.70
52-142-309 : ระบบปฏิบัติการ	4.57
52-142-412 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.99
52-142-413 : สัมมนาทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.99
52-143-201 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	5.00
52-143-309 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.99
52-143-312 : ปัญญาประดิษฐ์	4.60
52-143-317 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.00
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.27
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.79



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม	4.48
IE2044103 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.90
IE2044104 : การออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย	4.90
IE2045101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.91
IE2045208 : หุ่นยนต์และการประยุกต์ใช้งาน	4.91
IE2061101 : ปรัชญาการศึกษา ภาษาและวัฒนธรรม	4.91
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.87
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.79
01-003-105 : สังคมกับเศรษฐกิจ	4.74
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.94
02-411-105 : เคมีประยุกต์	4.60
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.61
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.20
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.47
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	5.00
52-012-311 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	4.83
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	4.70
52-122-204 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
52-122-205 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.65
52-122-206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.45
52-122-310 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
52-122-412 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.96
52-123-302 : ระบบควบคุม	4.82
52-123-304 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.83
52-123-307 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.85
52-123-309 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.94
52-123-412 : การควบคุมอันดับและโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.96
52-123-416 : การบริหารความปลอดภัยในโรงงาน	5.00
IE2044103 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	5.00
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.92
01-002-219 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.66
01-006-105 : นันทนาการเพื่อการฝึกอบรม	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.95
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	5.00
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.94
52-012-311 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	4.76
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.69
52-132-201 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5.00
52-132-202 : พื้นฐานการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	5.00
52-132-203 : วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5.00
52-132-306 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	5.00
52-132-307 : กลวิธีการสอนช่างเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์	4.72
52-132-412 : โครงการงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5.00
52-132-413 : สัมมนาทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.82
52-133-302 : ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.91
52-133-303 : ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	4.89
52-133-406 : หลักการของระบบสื่อสาร	4.92
52-133-407 : ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	4.90
52-133-409 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.83
52-133-411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.94
52-133-422 : หัวข้อคัดสรรทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.94
IE2044104 : การออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย	5.00
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	5.00
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู (25491941109742)</b>	
53-111-101 : การพัฒนาหลักสูตร	4.47
53-111-102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.64
53-111-103 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.61
53-111-104 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.36
53-111-105 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.88
53-111-106 : กระบวนการเรียนรู้กับความเป็นครู	4.68
53-111-107 : การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.78
53-111-108 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.66
53-111-109 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.87
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) (25481941106894) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.65
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.76
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.84
IE2112109 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
IE2112110 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.64
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.71



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) (25481941106894) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ</b>	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.80
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.92
IE2152105 : การออกแบบวงจรดิจิทัล	4.96
IE2152106 : ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	4.92
IE2153103 : วงจรไฟฟ้า	4.92
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (25501941103746) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	
01-002-217 : ภาษาอังกฤษอุตสาหกรรม	4.75
01-003-105 : สังคมกับเศรษฐกิจ	4.91
52-012-102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.97
52-401-105 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
52-602-204 : การเตรียมโครงงานอุตสาหกรรม	4.43
52-613-101 : การควบคุมคุณภาพ	4.46
52-623-204 : เครื่องจักรกลของไหล	4.89
52-623-205 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	3.63
52-623-206 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.77
52-623-207 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.88
52-623-215 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.89
52-623-216 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.94
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.90
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.80
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.77
IE2035405 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	4.29
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.25
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.58
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.90
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.90
MC2001106 : เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	5.00
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (25501941103746) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>	
52-401-105 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.78
52-602-205 : โครงงานอุตสาหกรรม	4.43
52-613-205 : การยศาสตร์	4.18
52-613-208 : การวิเคราะห์แบบทางวิศวกรรม	4.81
52-613-211 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.53
52-613-212 : การจัดการความขัดแย้ง	4.20
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.89
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.82
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.91
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.92
IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.30
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.87
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.90
IE2132107 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.96
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	4.96
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.95
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.26