



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01003104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	4.72
01006105 : นันทนาการเพื่อการฝึกอบรม	4.31
02311106 : แคลคูลัส 1	4.79
52012205 : ปรัชญาการศึกษา ภาษาและวัฒนธรรม	4.88
52013407 : การเขียนรายงานและนำเสนอผลงานทางวิชาการ	4.26
52222308 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.93
52222410 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.95
52222411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.97
52223308 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	5.00
52223413 : ออกแบบเครื่องจักรกล	4.93
52223416 : วิศวกรรมต้นกำลัง	5.00
52223418 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.95
52232101 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
52232102 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.06
52232206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
52232309 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	4.30
52232411 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	4.21
52233420 : กฎหมายอุตสาหกรรม	4.21
IE2024307 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.09
IE2025304 : พลศาสตร์วิศวกรรม	3.30
IE2025311 : ออกแบบเครื่องจักรกล	3.55
IE2061101 : ปรัชญาการศึกษา ภาษาและวัฒนธรรม	4.48
IE2061306 : การพัฒนาหลักสูตร	4.18
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.56
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01002206 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.82
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.58
02311107 : แคลคูลัส 2	4.77
02511104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
52012104 : การพัฒนาหลักสูตร	3.43
52012207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	3.49
52012308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.15
52013305 : การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการสอนและการฝึกอบรม	4.84
52222105 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	3.47
52222409 : สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.83
52222412 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
52223310 : การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	4.82
52223311 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.56
52233303 : วิศวกรรมคุณค่า	3.08
52233308 : วิศวกรรมการเชื่อม	3.66
52233422 : วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	4.10
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.30
IE2003204 : การเตรียมความพร้อมฝึกงานทางวิศวกรรม	4.32
IE2024203 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	3.53
IE2024308 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.31
IE2024309 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.35
IE2024310 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.36
IE2025303 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	3.94
IE2025309 : การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	4.39
IE2025311 : ออกแบบเครื่องจักรกล	4.47
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.82
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01003104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	4.12
01003108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.51
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	2.46
02311107 : แคลคูลัส 2	3.57
52012104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.05
52012309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3.62
52012310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.23
52013408 : การศึกษาอิสระ	4.10
52122202 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.12
52122411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.01
52123303 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	3.98
52123415 : ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	3.91
52132201 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.90
52132309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.15
52132410 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	3.82
52132411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.92
52133405 : คลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3.88
52133408 : การสื่อสารทางแสง	3.97
52142410 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.24
52142411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.51
52143308 : การออกแบบและพัฒนาบอร์ดสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	2.60
52143312 : ปัญญาประดิษฐ์	4.30
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.59
IE2044308 : การออกแบบฐานข้อมูลและประยุกต์ใช้งาน	4.16
IE2044309 : ระบบปฏิบัติการ	4.42
IE2045206 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.10
IE2061305 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.62
IE2061306 : การพัฒนาหลักสูตร	4.35
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.91
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.33
02511103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.24
02511104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.00
52012101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.31
52012308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.43
52012310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.30



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
52013305 : การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการสอนและการฝึกอบรม	4.26
52122202 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.88
52122206 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.53
52122412 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.47
52122413 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.35
52123304 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.49
52123418 : หัวข้อคัดสรรทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.42
52132412 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3.78
52133409 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	3.65
52133411 : วิศวกรรมสายอากาศ	3.99
52133422 : หัวข้อคัดสรรทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.49
52133424 : ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์	4.60
52142412 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.83
52142413 : สัมมนาทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.62
52143305 : การเชื่อมต่อไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.42
52143306 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.44
52143313 : ความปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์	4.76
GE2200104 : การฟังภาษาอังกฤษ	4.38
IE2003204 : การเตรียมความพร้อมฝึกงานทางวิศวกรรม	4.74
IE2044310 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3.75
IE2045208 : ทุนยนต์และการประยุกต์ใช้งาน	3.97
IE2045209 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	2.56
IE2061307 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3.78
IE2061308 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.72



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	3.96
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.46
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	4.51
IE2044205 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์และพื้นฐานการสื่อสารข้อมูล	4.54
IE2045101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.34
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3.79
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.45
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.31
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	3.95
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.99
IE2044206 : สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	3.90
IE2044207 : การออกแบบฐานข้อมูลและประยุกต์ใช้งาน	4.24
IE2045309 : การประมวลผลแบบคลาวด์	3.00
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	3.92
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.30



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.15
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	3.88
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.20
GE2500101 : พลศึกษา	4.08
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.26
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.34
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.24
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.31
IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	3.65
IE2025204 : เทคโนโลยีเซ็นเซอร์	4.59
IE2025308 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3.64
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	3.93
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3.82
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.89
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.55
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.11
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.13
GE2500102 : ลีลาศ	3.85
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.34
IE2024102 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.01
IE2024103 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	3.90
IE2024205 : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์	3.68
IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์	3.70
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.88
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.00
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.02
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3.99



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	3.95
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	3.63
IE2034204 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.56
IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล	3.55
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.35
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.10
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.16
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.55
IE2034206 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	2.62
IE2035306 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.28
IE2035310 : การทดสอบวัสดุวิศวกรรม	3.61
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.12
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.28



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.06
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	4.74
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.17
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.55
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.55
IE2122101 : เซอร์โมไดนามิกส์ 2	4.41
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.51
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.52
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.74
IE2122208 : การประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.50
IE2122209 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.05
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.50
IE2123213 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.19
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.58
IE2123220 : วิศวกรรมต้นกำลัง	4.33
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.52
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.38
GE2200104 : การฟังภาษาอังกฤษ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	2.86
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.71
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.62
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.62
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.40
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.54
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.47
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.55
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.06
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.68
IE2123104 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.52
IE2123109 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.12
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.03
IE2123214 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.13
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.18
IE2123221 : กลศาสตร์ของแข็ง 2	3.96



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.99
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.07



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.54
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.45
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.43
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3.93
IE2112102 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.10
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.57
IE2112104 : ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.57
IE2112109 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.93
IE2112110 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.16
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.03
IE2113101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3.96
IE2113205 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.00
IE2113206 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.96
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.39
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.60
IE2152101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.39
IE2152103 : การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.81
IE2152208 : วิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.24
IE2152211 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.55
IE2153101 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.76
IE2153204 : ระบบควบคุม	4.48
IE2153205 : ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.45
IE2153207 : การสื่อสารทางแสง	4.42
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.40
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.48
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.07
IE2112104 : ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.11
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.77
IE2112106 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.35
IE2112107 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.43
IE2112112 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.08
IE2113102 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.67
IE2113212 : การอนุรักษ์การจัดการพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทดแทน	4.03
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.39
IE2152102 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 1	4.64



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
IE2152104 : ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.76
IE2152105 : การออกแบบวงจรดิจิทัล	4.62
IE2152106 : ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	4.67
IE2152209 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.53
IE2152210 : ปฏิบัติการควบคุมโดยลำดับและอัตโนมัติ	4.32
IE2152212 : ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการประยุกต์ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.31
IE2152213 : โครงการทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.41
IE2153103 : วงจรไฟฟ้า	4.69
IE2153206 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.47
IE2153208 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.03
02002104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.53
52401104 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.15
52602102 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.58
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.49
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.53
GE2300108 : อาเซียนศึกษา	4.19
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.67
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.09
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.34
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.85
IE2132102 : การดำเนินการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.65
IE2132103 : ปฏิบัติการดำเนินการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.64
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	4.35
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.39
IE2132212 : โครงการงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.40
IE2133103 : การแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์	3.97
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.10
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.07
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.06
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.37
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	3.36
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.73
IE2133219 : การบริหารโครงการ	4.45
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
01004108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.97
52401105 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.22
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.96
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.52
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.46
IE2132102 : การดำเนินการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	3.09
IE2132103 : ปฏิบัติการดำเนินการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	3.27
IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	3.98
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.75
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.81



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
IE2132107 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.11
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.91
IE2133103 : การแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์	3.73
IE2133106 : การวิเคราะห์แบบทางวิศวกรรม	3.41
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	3.70
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.21
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.43
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	3.73
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.12
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.52
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563	
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	3.32
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	3.27
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	2.76
IE2133214 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.65



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
IE3061101 : ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู	4.58
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.75
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.58
IE3061104 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4.62
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.34
IE3061209 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.79
IE3061210 : คุณธรรม จริยธรรมและวิชาชีพครู	4.65
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
IE3061101 : ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู	4.59
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.56
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.38
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.70
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.60
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.59
IE3062101 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.69