



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
02511103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.44
02511104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.51
52012103 : ความเป็นครู	2.14
52012206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	3.76
52012309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.01
52222106 : กลศาสตร์ของไหล	4.50
52223203 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	5.00
52223204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
52223418 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	5.00
52232101 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3.65
52232104 : การควบคุมคุณภาพ	3.68
52232206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	3.39
52232410 : สัมมนาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.93
52232412 : การเตรียมโครงการอุตสาหกรรม	2.39
52233416 : จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2.90
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.97
IE2024412 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.24
IE2025306 : เทคโนโลยียานยนต์ 2	3.19
IE2025417 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	3.27
IE2061308 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.19
IE2061409 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	3.89
IE2061411 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ 1	3.72
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
02511103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
52012310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	3.62
52012311 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	3.83
52222104 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.92
52222105 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	5.00
52222410 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคยานยนต์	5.00
52223205 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	4.77
52223307 : ประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	5.00
52232413 : โครงการอุตสาหกรรม	4.27
52233201 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.05
52233307 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3.94
52233418 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	3.86
52233419 : การวางแผนและการควบคุมการผลิต	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.87
IE2024308 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.76
IE2024412 : โครงการวิศวกรรมเครื่องกล	4.63
IE2024413 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.82
IE2025307 : ปรลองวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
IE2025313 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.80
IE2025418 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.80
IE2061410 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.82
IE2061412 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ 2	4.58
IE2123221 : กลศาสตร์ของแข็ง 2	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
01001107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	5.00
01002206 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.23
01004103 : จิตวิทยาทั่วไป	4.74
52012309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.77
52012310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.00
52013406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.81
52122202 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.64
52122205 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.48
52122308 : กลวิธีการสอนช่างเทคนิคไฟฟ้า	4.69
52122310 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4.36
52122411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.90
52123302 : ระบบควบคุม	4.68
52123308 : ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	4.83
52123413 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.73
52132412 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.36
52142410 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.35
52143315 : หัวข้อคัดสรรทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.35
52143316 : หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.23
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.63
IE2044312 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.44
IE2044413 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.97
IE2045312 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.00
IE2045317 : ระบบสมองกลฝังตัว	3.44
IE2061409 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	3.82
IE2061411 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ 1	4.13
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
52122205 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.65
52122412 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
52132201 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.97
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.94
GE2500101 : พลศึกษา	4.62
IE2033103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
IE2044414 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.61
IE2045311 : ปัญญาประดิษฐ์	4.55
IE2045316 : การประมวลผลแบบคลาวด์	4.36
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.97



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE2061410 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.50
IE2061412 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ 2	4.47
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.70
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.38
GE2500105 : นันทนาการ	3.69
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.19
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.12
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.22
IE2043102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.30
IE2044101 : วิทยาการคำนวณ	3.96
IE2044308 : ระบบปฏิบัติการ	4.56
IE2044309 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	4.15
IE2045104 : การออกแบบและพัฒนาสื่อการสอนสมัยใหม่	2.53
IE2045205 : การออกแบบระบบไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.44
IE2053101 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์	3.35
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.68
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.03
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.45
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	3.69
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.55
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200113 : ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์	4.36
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	3.90
GE2500102 : กีฬา	3.25
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	2.97
IE2043104 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3.83
IE2044311 : การเตรียมโครงงานทางคอมพิวเตอร์	4.39
IE2045103 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.16
IE2045207 : ปัญหาประติษฐ์	4.48
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.01
IE2054102 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	2.48
IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.32
IE2054312 : หลักการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.17
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	3.95
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3.51
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.01
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.13
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.29



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3.89
IE2062301 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.83
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.72
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.09
GE2500101 : พลศึกษา	3.74
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.96
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.47
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.43
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	3.78
IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	3.08
IE2024207 : เทคโนโลยียานยนต์ 1	3.31
IE2024308 : กลศาสตร์ของไหล	3.91
IE2025202 : เครื่องมือวัดและการทดสอบรถยนต์	3.43
IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.12
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3.99
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.19
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.10
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.14
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.38
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.91
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.34
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	3.86
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.19
GE2500105 : นันทนาการ	4.08
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.62
IE2024102 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.05
IE2024103 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	4.10
IE2024205 : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์	2.83
IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์	4.06
IE2024309 : การเตรียมโครงงานทางเครื่องกล	4.30
IE2025203 : วิศวกรรมและเทคโนโลยีบำรุงรักษา	4.63
IE2025305 : การปรับอากาศรถยนต์	4.44
IE2025307 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.43
IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.38
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.93
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.32



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.10
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3.99
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.49
IE2062301 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	4.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	3.85
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	3.88
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.19
GE2500101 : พลศึกษา	3.62
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.70
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.33
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	3.99
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.13
IE2034101 : วิศวกรรมเครื่องมือ	3.44
IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ	3.53
IE2035204 : วิศวกรรมการเชื่อม	4.33
IE2035311 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	4.44
IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมืองล	4.20
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.51
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.48
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.48
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.68
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.33
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	3.21
GE2500105 : นันทนาการ	4.45
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.78
IE2034102 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	4.32
IE2034203 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1	4.41
IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.15
IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ	4.04
IE2034308 : การเตรียมโครงงานทางอุตสาหกรรม	4.40
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.11
IE2034310 : วิศวกรรมคุณค่า	4.56
IE2035101 : กรรมวิธีการผลิต	4.19
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.18
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.50
IE2062301 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	4.51



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.23
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.58
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.14
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.87
IE2122101 : เซอร์โมไดนามิกส์ 2	3.59
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	3.96
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.13
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.30
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.72
IE2122209 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.01
IE2123103 : เครื่องจักรกลของไหล	3.93
IE2123104 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	3.96
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.03
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.24
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.02
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.58
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.66
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.19
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.66
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.23
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.22
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.47
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	3.94
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.42
IE2122208 : การประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.60
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.74
IE2123101 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.33
IE2123104 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.29
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.58
IE2123214 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.24
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.68
IE2123220 : วิศวกรรมต้นกำลัง	4.42
IE2123221 : กลศาสตร์ของแข็ง 2	4.14



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.23
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.23
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.34
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.27
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.33
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.36
IE2112102 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.43
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.31
IE2112104 : ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.31
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.53
IE2112109 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.73
IE2112110 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.80
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.86
IE2113205 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.24
IE2113206 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.25
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.22
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.33
IE2152101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.15
IE2152102 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 1	4.52
IE2152103 : การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.60
IE2152104 : ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.71
IE2152208 : วิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.39
IE2152209 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.53
IE2152211 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.64
IE2153101 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.61
IE2153204 : ระบบควบคุม	4.58
IE2153205 : ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.59
IE2153207 : การสื่อสารทางแสง	4.28
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.50
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.59
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.88
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.44
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5.00
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.79



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE2112106 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	3.99
IE2112107 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	3.95
IE2112112 : โครงการงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.47
IE2113101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.40
IE2113102 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.51
IE2113209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	4.46
IE2113210 : ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	4.48
IE2113212 : การอนุรักษ์การจัดการพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทดแทน	4.55
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.56
IE2152105 : การออกแบบวงจรดิจิทัล	4.18
IE2152106 : ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	4.25
IE2152210 : ปฏิบัติการควบคุมโดยลำดับและอัตโนมัติ	4.83
IE2152212 : ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการประยุกต์ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.73
IE2152213 : โครงการงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.67
IE2153103 : วงจรไฟฟ้า	4.59
IE2153206 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.81
IE2153208 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2	4.84



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.36
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	3.97
IE2035204 : วิศวกรรมการเชื่อม	4.81
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	3.84
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.37
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.84
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	3.97
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	3.93
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.51
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.54
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.32
IE2133103 : การแก้ไขปัญหาย่างสร้างสรรค์	3.92
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.27
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	3.78
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.25
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	3.97
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.36
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.31
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.78
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.66
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.16
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.30
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.35
IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	3.91
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.34
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	3.48
IE2132107 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.70
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.81
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	4.44
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.41
IE2132212 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.15
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	2.93
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.03
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.15



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
IE3061101 : ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู	4.53
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.76
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.59
IE3061104 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4.51
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.34
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.67
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.39
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.68
IE3061209 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.60
IE3061210 : คุณธรรม จริยธรรมและวิชาชีพครู	4.61
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.74
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.48
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.33
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.76
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.76
IE3061210 : คุณธรรม จริยธรรมและวิชาชีพครู	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
IE4032101 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	4.98
IE4034112 : การจัดการด้านอุตสาหกรรมวัสดุ	4.98
IE4061101 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	4.99
IE4063101 : สถานประกอบการและอุตสาหกรรมสัมพันธ์	4.98