



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.08
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.31
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.40
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.16
GE2500101 : พลศึกษา	4.38
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	2.75
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	3.95
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.33
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.11
IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.53
IE2024207 : เทคโนโลยียานยนต์ 1	4.63
IE2024308 : กลศาสตร์ของไหล	3.59
IE2024309 : การเตรียมโครงงานทางเครื่องกล	5.00
IE2024412 : โครงงานทางเครื่องกล	4.20
IE2025201 : วิศวกรรมยานยนต์	4.18
IE2025202 : เครื่องมือวัดและการทดสอบรถยนต์	4.59
IE2025203 : วิศวกรรมและเทคโนโลยีบำรุงรักษา	4.28
IE2025307 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.42
IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3.88
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.49
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	4.39
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.64
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	3.85
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.19
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.50
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.50
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.10
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.25
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.15
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.44
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.53
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.68
GE2500105 : นันทนาการ	4.57
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	3.98
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.96



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2820101 : ปกิณกะคณิตศาสตร์	4.10
IE2024102 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.67
IE2024103 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	4.30
IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์	4.23
IE2024309 : การเตรียมโครงงานทางเครื่องกล	3.88
IE2024310 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3.93
IE2024412 : โครงงานทางเครื่องกล	5.00
IE2025305 : การปรับอากาศรถยนต์	4.47
IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.17
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	4.02
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.61
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.35
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.37
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3.80
IE2123220 : วิศวกรรมต้นกำลัง	4.80
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.99
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	3.87
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	3.89
GE2500101 : พลศึกษา	3.70
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.01
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	3.67
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.17
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.22
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	4.43
IE2034101 : วิศวกรรมเครื่องมือ	4.22
IE2034203 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1	4.51
IE2034204 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.93
IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.16
IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ	4.37
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.30
IE2035305 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.28
IE2035311 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	4.28
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	4.29
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.40
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.13
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.00
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.50
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	3.70
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.16
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	3.78
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.41
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.70
IE2034102 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	4.28
IE2034206 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	2.47
IE2034308 : การเตรียมโครงงานทางอุตสาหกรรม	4.46
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.35
IE2034310 : วิศวกรรมคุณค่า	4.37
IE2035101 : กรรมวิธีการผลิต	4.63



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
IE2035204 : วิศวกรรมการเชื่อม	4.19
IE2035306 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.51
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.36
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3.63
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3.78
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.21
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.02



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.68
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.38
IE2121101 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงาน	4.85
IE2121102 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.10
IE2121103 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ	4.60
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.67
IE2122101 : เซอร์โมไดนามิกส์ 2	4.21
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.62
IE2122208 : การประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.62
IE2122209 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.67
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.75
IE2123102 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.51
IE2123109 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.32
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.69
IE2123216 : วิศวกรรมยานยนต์	4.85
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.24
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.54
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.35
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.79
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.25
IE2122101 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม	4.48
IE2122102 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.30
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.33
IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.61
IE2122104 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.72
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.75
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.55
IE2123101 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.48
IE2123104 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.48
IE2123214 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	3.68
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.07
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.26
IE2123220 : วิศวกรรมต้นกำลัง	4.39



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.51
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.46
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.65
GE2700103 : ชีวิตกับเทคโนโลยี	4.69
IE2111101 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.99
IE2111102 : การออกแบบ 3 มิติใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	3.89
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3.88
IE2112102 : ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3.94
IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.35
IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.38
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.56
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.98
IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.67
IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.67
IE2112105 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.43
IE2112106 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.45
IE2112107 : การโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.58
IE2112108 : ปฏิบัติการโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.58
IE2112109 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.23
IE2113207 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.37
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.33
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.45
IE2111101 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.00
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3.84
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.27
IE2112109 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.16
IE2112110 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.20
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.05
IE2113205 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.83
IE2113206 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.77
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.54
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.51
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.98
IE2112112 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.65
IE2113102 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.59
IE2113209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	3.54
IE2113210 : ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	3.53
IE2113212 : การอนุรักษ์การจัดการพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทดแทน	4.28
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.52
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	3.91
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.42
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.73
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	4.32
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.67
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.00
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.00
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.01
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.33
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.33
IE2132114 : การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	4.52
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.57
IE2132212 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.58
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.60
IE2133117 : วิศวกรรมคุณค่า	4.65
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.33
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	2.79
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.53
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.68
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.35
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.43
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.67
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	3.76
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.40
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.07
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.00
IE2132104 : การศึกษาทางอุตสาหกรรม	4.17
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.27
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.33
IE2132107 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.30
IE2132113 : ปัญหาประดิษฐ์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.12
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.67
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	4.49
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
IE2132212 : วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.48
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.00
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.62
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.62
IE2133220 : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	4.18



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.22
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.03
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.50
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.09
GE2500105 : นันทนาการ	4.57
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.18
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.56
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	3.86
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.56
IE2043102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.20
IE2044101 : วิทยาการคำนวณ	4.43
IE2044205 : เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์	4.47
IE2044206 : ระบบฐานข้อมูล	3.96
IE2044309 : ระบบสมองกลฝังตัวและหุ่นยนต์	3.79
IE2045312 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์โทรศัพท์มือถือ	4.30
IE2053101 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์	4.16
IE2054203 : วงจรไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	4.36
IE2055204 : เครื่องมือวัดเสมือนจริงและกลจักรวิทัศน์	3.80
IE2055205 : การควบคุมโดยลำดับ	3.81
IE2055207 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	3.82
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.98
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.57
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.29
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	2.96
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	2.22
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.42
IE2151101 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.45
IE2151102 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.38
IE2152101 : การวิเคราะห์และการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.48
IE2152102 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.46
IE2152103 : การออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้	4.50
IE2152104 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้	4.39
IE2152105 : ปฏิบัติการออกแบบแผ่นวงจรพิมพ์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเทคโนโลยีไร้สาย	4.18
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.33
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.06
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.52
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.43
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.32
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.41
IE2043104 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.48
IE2044208 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.49
IE2044310 : การเตรียมโครงงานทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.12
IE2044313 : ปัญญาประดิษฐ์	3.57
IE2045101 : วิทยุคณิต	4.79
IE2045102 : สถาปัตยกรรมและระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	4.18
IE2045206 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.22
IE2045311 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3.51
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.48
IE2054102 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.67
IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรรีอิเล็กทรอนิกส์	4.66
IE2054207 : การออกแบบวงจรดิจิทัลลอจิก	4.31
IE2054311 : ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.06
IE2054312 : หลักการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.56
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.58
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.43
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.82
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.91
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.93
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	2.51
IE2152106 : การออกแบบระบบไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบไมโครโปรเซสเซอร์	4.09
IE2152107 : การควบคุมตรรกะแบบโปรแกรมได้	4.36
IE2152108 : ปฏิบัติการควบคุมตรรกะแบบโปรแกรมได้	4.40
IE2152109 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 1	4.67
IE2152110 : การเตรียมโครงงานทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.78
IE2153102 : เทคโนโลยีเซนเซอร์และตัวกระตุ้นในงานอุตสาหกรรม	4.68
IE2153103 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
IE3061101 : ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู	4.54
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.69
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.48
IE3061104 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4.57
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.55
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.63
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.60
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.52
IE3061209 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.67
IE3061210 : คุณธรรม จริยธรรมและวิชาชีพครู	4.65
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.70
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.47
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.58
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.79
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.51
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	
IE4024109 : หัวข้อเลือกทางด้านหุ่นยนต์และการควบคุม	4.92
IE4032101 : ปัญหาประดิษฐ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	4.95
IE4061103 : การบริหารจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	4.95
IE4063101 : สถานประกอบการและอุตสาหกรรมสัมพันธ์	4.90
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.88
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	
IE4024104 : กลศาสตร์ของไหลชั้นกลาง	5.00
IE4034113 : หัวข้อเลือกทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5.00
IE4061101 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	5.00
IE4061102 : การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี	5.00