



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2101102 : การรู้เท่าทันสื่อ สารสนเทศ และดิจิทัล | 4.43 |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล | 4.60 |
| GE2301103 : สุขภาวะเพื่อความอยู่ดีมีสุข | 4.59 |
| GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ | 4.61 |
| IE2034101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม | 4.45 |
| IE2035101 : วิศวกรรมเครื่องมือ | 4.36 |
| IE2035102 : วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม | 4.36 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200106 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 3.90 |
| GE2300105 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย | 4.02 |
| IE2034102 : วัสดุวิศวกรรม | 3.88 |
| IE2034103 : การเขียนแบบวิศวกรรม | 3.87 |
| IE2035103 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 | 3.66 |
| IE2036112 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 3.68 |
| IE2061101 : จิตวิทยาสำหรับครู | 4.09 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 4.24 |
| IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม | 4.68 |
| IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม | 4.79 |
| IE2024205 : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์ | 4.56 |
| IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์ | 4.38 |
| IE2024412 : โครงการทางเครื่องกล | 4.75 |
| IE2025202 : เครื่องมือวัดและการทดสอบรถยนต์ | 4.48 |
| IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ | 4.96 |
| IE2025307 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ | 4.31 |
| IE2025308 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3.90 |
| IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน | 4.44 |
| IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 4.59 |
| IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 4.25 |
| IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา | 4.50 |
| IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู | 4.78 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน | 4.46 |
| GE2500105 : นันทนาการ | 4.83 |
| IE2024308 : กลศาสตร์ของไหล | 4.54 |
| IE2024310 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ | 5.00 |
| IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ | 4.08 |
| IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน | 4.75 |
| IE2025412 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ | 5.00 |
| IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ | 5.00 |
| IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ | 5.00 |
| IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ | 4.07 |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1 | 4.58 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 4.95 |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 3.90 |
| IE2034204 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม | 5.00 |
| IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ | 3.58 |
| IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 5.00 |
| IE2034310 : วิศวกรรมคุณค่า | 3.45 |
| IE2034412 : โครงการทางอุตสาหกรรม | 4.70 |
| IE2035305 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต | 3.54 |
| IE2035306 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา | 4.68 |
| IE2035311 : การบริหารงานอุตสาหกรรม | 3.78 |
| IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 4.50 |
| IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 3.76 |
| IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา | 3.69 |
| IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู | 3.89 |
| IE2132113 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 4.61 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2034203 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1 | 4.68 |
| IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต | 5.00 |
| IE2034308 : การเตรียมโครงการทางอุตสาหกรรม | 4.84 |
| IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 4.33 |
| IE2035305 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต | 3.88 |
| IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ | 4.24 |
| IE2133109 : การจัดการความขัดแย้ง | 4.73 |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1 | 4.73 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2101102 : การรู้เท่าทันสื่อ สารสนเทศ และดิจิทัล | 4.65 |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 4.80 |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 4.51 |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล | 4.45 |
| GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย | 4.07 |
| GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร | 4.28 |
| IE2121101 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงาน | 4.70 |
| IE2121102 : พลศาสตร์วิศวกรรม | 4.69 |
| IE2121103 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ | 4.63 |
| IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน | 4.32 |
| IE2122206 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล | 4.73 |
| IE2122207 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 4.62 |
| IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ | 4.71 |
| IE2122209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ | 4.37 |
| IE2122210 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น | 4.79 |
| IE2123102 : กลศาสตร์ของแข็ง | 4.44 |
| IE2123217 : ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น | 4.42 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค | 4.73 |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 4.33 |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 4.17 |
| GE2600102 : สถิติเบื้องต้น | 4.86 |
| IE2121103 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ | 4.81 |
| IE2122101 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม | 4.52 |
| IE2122102 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ | 4.44 |
| IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน | 4.50 |
| IE2122104 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ | 4.42 |
| IE2122206 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล | 4.00 |
| IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ | 4.85 |
| IE2122209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ | 4.18 |
| IE2122210 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น | 4.50 |
| IE2122211 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล | 4.79 |
| IE2123102 : กลศาสตร์ของแข็ง | 4.89 |
| IE2123103 : การสันสะเทือนทางกล | 4.81 |
| IE2123207 : วิศวกรรมยานยนต์ | 4.80 |
| IE2123210 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา | 4.86 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2123215 : การควบคุมคุณภาพ | 4.68 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 4.47 |
| GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์ | 4.81 |
| GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย | 4.52 |
| GE2600102 : สถิติเบื้องต้น | 4.81 |
| GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 5.00 |
| GE2700103 : ชีวิตกับเทคโนโลยี | 4.68 |
| IE2111101 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.50 |
| IE2111102 : การออกแบบ 3 มิติใช้คอมพิวเตอร์ช่วย | 4.63 |
| IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า | 4.51 |
| IE2112102 : ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า | 4.47 |
| IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า | 4.71 |
| IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า | 4.72 |
| IE2112107 : การโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.39 |
| IE2112108 : ปฏิบัติการโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.36 |
| IE2112109 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.74 |
| IE2112211 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง | 4.14 |
| IE2112212 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง | 4.16 |
| IE2112213 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.53 |
| IE2112214 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.61 |
| IE2112215 : สัมมนาโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.33 |
| IE2112216 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.50 |
| IE2113209 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ | 4.26 |
| IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน | 4.68 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค | 4.64 |
| GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 4.52 |
| IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า | 4.59 |
| IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า | 4.67 |
| IE2112105 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม | 4.72 |
| IE2112106 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม | 4.70 |
| IE2112107 : การโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.80 |
| IE2112108 : ปฏิบัติการโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.80 |
| IE2112109 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.76 |
| IE2112211 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง | 4.98 |
| IE2112212 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง | 4.97 |
| IE2112215 : สัมมนาโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.99 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2112216 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.44 |
| IE2113105 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 4.99 |
| IE2113207 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.46 |
| IE2113208 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล | 4.45 |
| IE2113213 : ระบบควบคุม | 4.17 |
| IE2113214 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า | 4.04 |
| IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ | 5.00 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 4.73 |
| GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย | 4.25 |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 4.26 |
| GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 4.44 |
| GE2700105 : การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | 3.70 |
| IE2121202 : วิศวกรรมบำรุงรักษา | 4.40 |
| IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม | 4.41 |
| IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม | 4.37 |
| IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม | 4.36 |
| IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม | 4.61 |
| IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม | 4.61 |
| IE2132109 : การวางแผนและควบคุมการผลิต | 4.78 |
| IE2132110 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 4.62 |
| IE2132111 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต | 4.73 |
| IE2132114 : การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย | 4.34 |
| IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า | 5.00 |
| IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า | 5.00 |
| IE2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 4.79 |
| IE2133108 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต | 4.34 |
| IE2133112 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม | 4.61 |
| IE2133117 : วิศวกรรมคุณค่า | 4.41 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค | 4.45 |
| GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร | 4.05 |
| IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย | 4.65 |
| IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม | 4.76 |
| IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม | 4.75 |
| IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม | 4.57 |
| IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม | 4.61 |
| IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม | 4.59 |
| IE2132107 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 4.55 |
| IE2132109 : การวางแผนและควบคุมการผลิต | 4.51 |
| IE2132110 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 4.17 |
| IE2132112 : การควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม | 4.37 |
| IE2132113 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 4.52 |
| IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต | 5.00 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) | |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2133106 : การควบคุมคุณภาพ | 4.54 |
| IE2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 4.54 |
| IE2133112 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม | 4.53 |
| IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ | 5.00 |
| IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 5.00 |
| IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง | 5.00 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ | 4.20 |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 4.42 |
| GE2200104 : การฟังภาษาอังกฤษ | 3.72 |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 4.70 |
| GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ | 4.75 |
| GE2500105 : นันทนาการ | 4.91 |
| GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 4.60 |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 4.75 |
| GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก | 4.61 |
| GE2810108 : เรา รัก มทร.พระนคร | 4.75 |
| GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต | 4.30 |
| IE2043102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3.68 |
| IE2044101 : วิทยาการคำนวณ | 3.88 |
| IE2044205 : เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์ | 4.64 |
| IE2044206 : ระบบฐานข้อมูล | 3.66 |
| IE2044309 : ระบบสมองกลฝังตัวและหุ่นยนต์ | 4.13 |
| IE2044315 : โครงการงานทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.59 |
| IE2045203 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ | 4.53 |
| IE2045312 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์โทรศัพท์มือถือ | 4.80 |
| IE2053101 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์ | 4.06 |
| IE2054203 : วงจรไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ | 4.72 |
| IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ | 4.74 |
| IE2055204 : เครื่องมือวัดเสมือนจริงและกลจักรวิทัศน์ | 4.45 |
| IE2055205 : การควบคุมโดยลำดับ | 4.30 |
| IE2055207 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ | 4.55 |
| IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา | 4.17 |
| IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 4.51 |
| IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา | 4.52 |
| IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู | 4.59 |
| IE2151101 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.63 |
| IE2151102 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.70 |
| IE2152101 : การวิเคราะห์และการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ | 4.85 |
| IE2152102 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ | 4.81 |
| IE2152103 : การออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้ | 4.58 |
| IE2152104 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้ | 4.83 |
| IE2152105 : ปฏิบัติการออกแบบแผ่นวงจรพิมพ์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเทคโนโลยีไร้สาย | 4.61 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2152211 : เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.70 |
| IE2152212 : ปฏิบัติการเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.76 |
| IE2152213 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 2 | 4.83 |
| IE2152214 : โครงการงานทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.76 |
| IE2153101 : ปัญญาประดิษฐ์ | 4.81 |
| IE2153204 : ระบบรับส่งวิทยุ | 4.84 |
| IE2153205 : ปฏิบัติการระบบรับส่งวิทยุ | 4.85 |
| IE2153206 : การเป็นผู้ประกอบการด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.84 |
| IE2153207 : ปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.81 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 3.58 |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ | 4.25 |
| GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ | 4.17 |
| GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป | 4.34 |
| GE2500103 : กีฬาประเภททีม | 4.38 |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 4.33 |
| GE2600104 : การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ | 4.48 |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน | 3.63 |
| IE2043104 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี | 4.36 |
| IE2044208 : เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ | 4.84 |
| IE2044310 : การเตรียมโครงการงานทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.38 |
| IE2044313 : ปัญญาประดิษฐ์ | 4.31 |
| IE2045102 : สถาปัตยกรรมและระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ | 4.58 |
| IE2045311 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง | 4.47 |
| IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | 4.52 |
| IE2054102 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ | 4.53 |
| IE2054207 : การออกแบบวงจรดิจิทัลลอจิก | 4.54 |
| IE2054311 : ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.47 |
| IE2054312 : หลักการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ | 4.48 |
| IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ | 4.39 |
| IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ | 4.40 |
| IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ | 4.51 |
| IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 4.89 |
| IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ | 4.19 |
| IE2152106 : การออกแบบระบบไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบไมโครโปรเซสเซอร์ | 4.28 |
| IE2152107 : การควบคุมระบบแบบโปรแกรมได้ | 4.30 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี) | |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE2152108 : ปฏิบัติการควบคุมตรรกะแบบโปรแกรมได้ | 4.25 |
| IE2152109 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 1 | 4.31 |
| IE2152110 : การเตรียมโครงงานทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | 4.15 |
| IE2153102 : เทคโนโลยีเซนเซอร์และตัวกระตุ้นในงานอุตสาหกรรม | 4.25 |
| IE2153103 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง | 4.35 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE3011101 : ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู | 4.83 |
| IE3011102 : จิตวิทยาสำหรับครูเพื่อพัฒนาผู้เรียน | 4.87 |
| IE3011103 : ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร | 4.78 |
| IE3011104 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน | 4.72 |
| IE3011105 : กลยุทธ์การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชน | 4.72 |
| IE3011106 : การบูรณาการเพื่อพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ | 4.60 |
| IE3011107 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียน | 4.83 |
| IE3011108 : การประเมินเพื่อการเรียนรู้และประกันคุณภาพการศึกษา | 4.74 |
| IE3012102 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 4.80 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE3011101 : ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู | 4.81 |
| IE3011102 : จิตวิทยาสำหรับครูเพื่อพัฒนาผู้เรียน | 4.94 |
| IE3011103 : ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร | 4.69 |
| IE3011104 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน | 4.93 |
| IE3011105 : กลยุทธ์การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชน | 4.77 |
| IE3011106 : การบูรณาการเพื่อพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ | 4.67 |
| IE3011107 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียน | 4.85 |
| IE3011108 : การประเมินเพื่อการเรียนรู้และประกันคุณภาพการศึกษา | 4.83 |
| IE3011109 : จรรยาบรรณวิชาชีพและวัฒนธรรมสู่ความเป็นครู | 4.85 |
| IE3012102 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู | 5.00 |
| IE3012103 : ปฏิบัติการสอนวิชาเฉพาะในสถานศึกษา | 4.95 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE4024107 : เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ | 4.94 |
| IE4024110 : เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ | 5.00 |
| IE4032101 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับงานอุตสาหกรรม | 5.00 |
| IE4063101 : สถานประกอบการและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ | 5.00 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE4024104 : กลศาสตร์ของไหลขั้นกลาง | 5.00 |
| IE4061101 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล | 5.00 |
| IE4061102 : การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี | 5.00 |
| IE4061103 : การบริหารจัดการฝึกอบรมและสัมมนา | 5.00 |
| LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 | 5.00 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE4022101 : ทฤษฎีและหลักการบริหารการศึกษา | 4.85 |
| IE4022102 : นโยบายและการวางแผนเชิงกลยุทธ์ทางการศึกษา | 4.77 |
| IE4022103 : ภาวะผู้นำ คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและหลักธรรมาภิบาลทางการบริหารการศึกษา | 4.68 |
| IE4022104 : สัมมนาบริบทและแนวโน้มการบริหารการศึกษา | 4.89 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE4022105 : การบริหารหลักสูตรและการบริหารกิจการนักเรียน | 4.90 |
| IE4022106 : การวิจัยทางการบริหารการศึกษา | 4.91 |
| IE4022107 : การบริหารทรัพยากรทางการศึกษา | 4.92 |
| IE4023101 : การพัฒนาองค์การและทรัพยากรมนุษย์ทางการศึกษา | 4.88 |
| IE4023103 : การนิเทศการศึกษา | 4.88 |
| LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 | 4.94 |



| หลักสูตร/รายวิชา | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | |
| หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | |
| ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE6022101 : ภาวะความเป็นผู้นำเพื่อการบริหารการศึกษายุคใหม่ | 4.70 |
| IE6022103 : สัมมนาการบริหารการศึกษามีอาชีพ | 4.62 |
| IE6022104 : การบริหารองค์การทางการศึกษา | 3.87 |
| IE6022105 : การพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล | 4.37 |
| IE6022106 : สัมมนาคุณูปนิพนธ์ | 4.96 |
| ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 | |
| IE6022101 : ภาวะความเป็นผู้นำเพื่อการบริหารการศึกษายุคใหม่ | 4.91 |
| IE6022102 : สัมมนานโยบายและแผนกลยุทธ์การบริหารการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ | 4.61 |
| IE6022104 : การบริหารองค์การทางการศึกษา | 4.98 |
| IE6022107 : การพัฒนาบริหารหลักสูตรและการบริหารกิจการนักเรียน | 4.79 |
| IE6023201 : ระเบียบวิธีวิจัยทางการบริหารการศึกษาระดับสูง | 4.71 |
| IE6023203 : การบริหารความเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบริหารการศึกษา | 4.75 |