



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN2021101 : คณิตศาสตร์ 1 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.49
EN2021103 : ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.39
EN2021104 : เคมีสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.53
EN2021105 : สถิติศาสตร์	4.52
EN2021107 : วัสดุวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.51
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.61
EN2021109 : เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	4.42
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	3.60
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.19
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.58
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.69
EN2021315 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.53
EN2022201 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.45
EN2022202 : การถ่ายเทความร้อน	4.42
EN2022203 : การออกแบบระบบความร้อน	4.61
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.65
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.74
EN2022305 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.83
EN2022307 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.95
EN2022308 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.41
EN2022309 : การสันสีเสเทือนทางกล	4.27
EN2022310 : วิศวกรรมโรงต้นกำลัง	4.49
EN2022312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.65
EN2022313 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.44
EN2022314 : การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.44
EN2023205 : วิศวกรรมยานยนต์	4.46
EN2023206 : พื้นฐานเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.59
EN2023213 : เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	4.23
EN2023218 : ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรมและการควบคุม	4.76
EN2023219 : การปรับแต่งเครื่องยนต์สมัยใหม่	4.31
EN2023408 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.29
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.71
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.47
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.64



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2500101 : พลศึกษา	4.60
GE2500102 : ลีลาศ	4.56
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.30
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.50
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.00
EN2021101 : คณิตศาสตร์ 1 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.60
EN2021102 : คณิตศาสตร์ 2 สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.51
EN2021103 : ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.42
EN2021105 : สถิติศาสตร์	4.55
EN2021106 : เฮอร์ไมโดนามิกส์	4.55
EN2021107 : วัสดุวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.43
EN2021108 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.62
EN2021109 : เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	4.56
EN2021110 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.54
EN2021202 : เฮอร์ไมโดนามิกส์	5.00
EN2021203 : กลศาสตร์ของไหล	4.50
EN2021211 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.49
EN2021212 : เทคโนโลยีดิจิทัลทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.62
EN2021213 : กลศาสตร์ของไหล	4.61
EN2021214 : กลศาสตร์วัสดุ	4.19
EN2021315 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.66
EN2022201 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.50
EN2022203 : การออกแบบระบบความร้อน	4.66
EN2022204 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.15
EN2022205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.49
EN2022206 : แขนกลอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.54
EN2022307 : การออกแบบเครื่องจักรกล	4.58
EN2022308 : การควบคุมอัตโนมัติ	4.39
EN2022309 : การสันสะเทือนทางกล	4.47
EN2022310 : วิศวกรรมโรตันทันกำลัง	4.42
EN2022311 : พลังงานและการจัดการพลังงาน	4.40
EN2022312 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.47
EN2022313 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.63
EN2022314 : การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2022413 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.72
EN2022415 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.59
EN2023206 : พื้นฐานเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.42
EN2023219 : การปรับแต่งเครื่องยนต์สมัยใหม่	4.51
EN2023321 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.38
EN2023322 : ยานยนต์ไฟฟ้า	4.38
EN2023325 : การออกแบบยานยนต์	4.53
EN2023326 : วัสดุน้ำหนักเบาและการออกแบบโครงสร้างยานยนต์	4.49
EN2023336 : ระบบควบคุมในอุตสาหกรรม	4.38
EN2023439 : ปฏิบัติการเครื่องยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	4.52
EN2023444 : ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าและการควบคุม	4.45
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.33
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.29
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.65
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.49
GE2500101 : พลศึกษา	4.55
GE2500102 : ลีลาศ	4.56
GE2500105 : นันทนาการ	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.49
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	4.54
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.00
ST2051109 : ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.28
ST2051110 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	4.25



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.39
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	4.11
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.20
EN2011207 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.54
EN2011210 : วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า	4.26
EN2011211 : การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4.43
EN2011212 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.44
EN2011213 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.32
EN2011214 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.80
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.85
EN2012201 : เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
EN2012201 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.19
EN2012202 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.29
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.34
EN2012204 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.47
EN2012205 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.81
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.44
EN2012306 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	5.00
EN2012306 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.54
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.62
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN2012308 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.48
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.37
EN2012309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.30
EN2012310 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าจ่าย	4.49
EN2012311 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.50
EN2012312 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.65
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.50
EN2012313 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4	4.80
EN2012316 : พลังงานหมุนเวียน	4.29
EN2012317 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.41
EN2012318 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.48
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	5.00
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.91
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2013106 : พื้นฐานที่จำเป็นด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.21
EN2013304 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.46
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.00
EN2013411 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.27
EN2013417 : ผลกระทบของยานยนต์ไฟฟ้าต่อคุณภาพไฟฟ้า	4.46
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.63
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	5.00
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	5.00
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.44
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.46
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.30
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	5.00
GE2100109 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.36
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.33
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.68
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.62
GE2500101 : พลศึกษา	4.45
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.52
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.27
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	5.00
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.25
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.33
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.20
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.39
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.25
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2011106 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.21
EN2011109 : วงจรไฟฟ้า	3.98
EN2011205 : วงจรไฟฟ้า	4.12
EN2011206 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.43
EN2011211 : การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	4.42
EN2011212 : อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	4.56



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2011213 : สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.47
EN2011214 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.59
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.49
EN2011315 : ระบบควบคุม	4.49
EN2012201 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	4.17
EN2012202 : ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	5.00
EN2012202 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.37
EN2012203 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	4.51
EN2012204 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.41
EN2012205 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.38
EN2012304 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.89
EN2012306 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.49
EN2012307 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.55
EN2012308 : ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.03
EN2012308 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.12
EN2012309 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.63
EN2012309 : การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.54
EN2012310 : ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	4.52
EN2012310 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.60
EN2012311 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.24
EN2012312 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	4.50
EN2012313 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4	4.35
EN2012313 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	4.69
EN2012314 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 5	4.49
EN2012315 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.65
EN2012316 : พลังงานหมุนเวียน	4.58
EN2012317 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.69
EN2012318 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.56
EN2012415 : การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.63
EN2012416 : ปฏิบัติการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	4.63
EN2012418 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.70
EN2012419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.62
EN2013105 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.59
EN2013106 : พื้นฐานที่จำเป็นด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.02
EN2013301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.54
EN2013306 : พลังงานหมุนเวียน	4.55



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2013408 : การประสานสัมพันธ์ฉนวน	4.51
EN2013410 : วิศวกรรมการส่องสว่าง	4.60
EN2013411 : เทคโนโลยีสถานีไฟฟ้า	4.55
EN2013414 : วิศวกรรมส่องสว่าง	4.54
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.24
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	5.00
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.58
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.60
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.24
GE2500105 : นันทนาการ	4.35
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.47
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.53
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.47
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.76
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.36



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.50
EN2041102 : วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.38
EN2041206 : คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	4.31
EN2041207 : สัญญาณและระบบ	4.10
EN2042301 : ระบบฐานข้อมูล	4.49
EN2042311 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าขั้นสูง	3.81
EN2042414 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	4.82
EN2043202 : การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ	4.41
EN2043303 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3.61
EN2044101 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	4.53
EN2044203 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 3	4.47
EN2044306 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.40
EN2044307 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.41
EN2045201 : องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	4.14
EN2045302 : ไมโครโพรเซสเซอร์	4.27
EN2045303 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	4.29
EN2045304 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.49
EN2045305 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.14
EN2143201 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.50
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.55
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.42
GE2300110 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความอยู่ดี มีสุข	4.51
GE2500101 : พลศึกษา	4.56
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.00
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.46
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.96
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.47
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.89
EN2041103 : วงจรดิจิทัลลอจิก	4.34
EN2041104 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	3.97
EN2041105 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	4.41
EN2042302 : ปัญญาประดิษฐ์	4.37
EN2042303 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.47
EN2042308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.80
EN2042310 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.80



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2042404 : วิทยาศาสตร์ข้อมูล	3.77
EN2042405 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.51
EN2043101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3.86
EN2044102 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	4.32
EN2044204 : การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 4	4.05
EN2044205 : ระบบปฏิบัติการ	4.39
EN2044308 : การรักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	4.34
EN2045302 : ไมโครโพรเซสเซอร์	4.65
EN2045303 : ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	4.61
EN2045306 : การออกแบบระบบตัวเชื่อมประสานไมโครโพรเซสเซอร์	4.15
EN2045307 : การออกแบบตัวประมวลผล	4.31
EN2046301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.39
EN2047303 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	3.91
EN2047308 : การประมวลผลกลุ่มเมฆ	3.83
EN2047310 : การโปรแกรมอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.24
EN2047312 : การเรียนรู้ของเครื่อง	4.48
EN2142106 : การโปรแกรมเว็บ	4.61
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.28
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.48
GE2500105 : นันทนาการ	4.18
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.38
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.35
GE2810102 : การพัฒนาตนเพื่ออาชีพ	4.35
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.43
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.22
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.45



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.24
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.10
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.50
EN2072201 : ความแข็งแรงของวัสดุ	4.33
EN2072205 : ธรณีวิทยา	4.29
EN2072217 : ชลศาสตร์	3.84
EN2072218 : ปฏิบัติการชลศาสตร์	3.96
EN2072306 : การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	4.75
EN2072310 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.42
EN2072311 : การวิเคราะห์โครงสร้าง	4.65
EN2072314 : วิศวกรรมการทาง	4.49
EN2072315 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง	4.59
EN2072320 : อุทกวิทยา	4.28
EN2072321 : ปฐพีกลศาสตร์	4.50
EN2072322 : ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	4.57
EN2072412 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.18
EN2072413 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.43
EN2072416 : วิศวกรรมขนส่ง	4.48
EN2072419 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.21
EN2072423 : วิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	4.65
EN2073402 : โครงงานวิศวกรรมโยธา	4.61
EN2074403 : หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา	4.50
EN2075312 : การประมาณและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง	4.43
EN2075313 : การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในโครงการก่อสร้าง	4.55
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.36
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.36
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.44
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.50
GE2500105 : นันทนาการ	4.17
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.44
GE2810105 : กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	4.40
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.52
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.29
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.37
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2021101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.52
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.19
EN2071101 : ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา	4.38
EN2072202 : การสำรวจ	3.88
EN2072203 : ปฏิบัติการสำรวจ	3.94
EN2072207 : ทฤษฎีโครงสร้าง	4.32
EN2072208 : คอนกรีตเทคโนโลยี	4.33
EN2072209 : วัสดุวิศวกรรมทางโยธาและการทดสอบ	4.38
EN2072311 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.52
EN2072314 : การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและปฏิบัติ	4.84
EN2072319 : วิศวกรรมชลศาสตร์	4.43
EN2072323 : วิศวกรรมฐานราก	4.51
EN2072420 : การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้และปฏิบัติ	4.72
EN2073301 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	4.57
EN2075304 : การตรวจสอบงานก่อสร้าง	4.54
EN2075305 : วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล	4.37
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.39
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.36
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.49
GE2300102 : มนุษยสัมพันธ์	4.59
GE2500101 : พลศึกษา	4.57
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.38
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.10
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.78
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.46
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.60



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2012203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.50
EN2052306 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.00
EN2052414 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.00
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2011310 : ระบบควบคุม	4.50
EN2052414 : โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2021202 : เฮอร์โมไดนามิกส์	5.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.49
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.47
EN2031105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.35
EN2031106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.37
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.57
EN2031202 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.59
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.60
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.67
EN2031205 : เฮอร์โมไดนามิกส์	4.70
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	5.00
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.44
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.20
EN2032203 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.55
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.05
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.51
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.46
EN2032304 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.54
EN2032305 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.54
EN2032306 : ปฏิบัติการจำลองกระบวนการผลิตและระบบอัตโนมัติ	4.52
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	5.00
EN2032311 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.54
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.59
EN2032405 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	5.00
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.70
EN2032409 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	5.00
EN2033201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.56
EN2033365 : การจัดลำดับและการจัดตารางการผลิต	4.57
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.84
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.32
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.64
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3.86
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.33
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.85
GE2500101 : พลศึกษา	4.40
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.87



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.42
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.34
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.29
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3.33
ST2031201 : แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	4.40
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.34
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.40
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.66
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.04
EN2021202 : เฮอร์ไมโอนามิกส์	4.00
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.47
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.38
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.32
EN2031107 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.41
EN2031108 : ปฏิบัติงานเครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.53
EN2031201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.48
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.33
EN2031204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรม	4.43
EN2031205 : เฮอร์ไมโอนามิกส์	4.59
EN2032201 : วิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	3.88
EN2032201 : ปฏิบัติการโลหการ	4.42
EN2032202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรวิทยา	4.46
EN2032202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.43
EN2032203 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.40
EN2032301 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.50
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.69
EN2032304 : การวิจัยการดำเนินงาน	4.54
EN2032307 : การควบคุมคุณภาพ	4.63
EN2032307 : การวิจัยการดำเนินงาน	3.90
EN2032308 : การออกแบบและวางผังโรงงานอุตสาหกรรม	4.65
EN2032309 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ 1	4.63
EN2032310 : ปฏิบัติการทดสอบวัสดุและวิศวกรรมเครื่องกล	4.48
EN2032311 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.63
EN2032402 : การจำลองสถานการณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม	4.67
EN2032402 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	4.11



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2032403 : ความเป็นผู้ประกอบการและการออกแบบเชิงนวัตกรรม	4.82
EN2032404 : ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ 2	4.77
EN2032405 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.75
EN2032406 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหการ	4.56
EN2032409 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	3.95
EN2033310 : ปฏิบัติงานเครื่องมือกลและเครื่องมือวัดทางวิศวกรรม	4.20
EN2033311 : เทคโนโลยีงานเชื่อม	4.27
EN2033314 : วิศวกรรมแม่พิมพ์โลหะ	4.35
EN2033360 : การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4.57
EN2033364 : การบริหารโครงการ	4.82
EN2033370 : สัมมนาปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหการ	4.84
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.84
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.41
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.49
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.62
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.64
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.25
ST2031102 : แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	4.49
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.67
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.68



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.70
EN2031103 : วัสดุวิศวกรรม	4.05
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.44
EN2101101 : การวัดและตรวจสอบ	4.50
EN2101102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.54
EN2102102 : เขียนแบบแม่พิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.50
EN2102203 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 1	4.61
EN2102204 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 1	4.48
EN2102307 : เครื่องจักรอัตโนมัติสำหรับแม่พิมพ์พลาสติก	4.75
EN2102309 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์ฉีด	4.76
EN2102310 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์ฉีด	4.74
EN2102311 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิตและวิเคราะห์งานแม่พิมพ์	4.72
EN2103202 : วิศวกรรมอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน	3.69
EN2103306 : กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง	4.57
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.41
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.49
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.72
GE2500101 : พลศึกษา	4.69
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.51
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.39
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.05
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.42
EN2101103 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.83
EN2102101 : งานเครื่องมือกลในงานแม่พิมพ์	3.60
EN2102205 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 2	4.63
EN2102206 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์โลหะ 2	4.73
EN2102308 : เครื่องจักรอัตโนมัติสำหรับแม่พิมพ์โลหะ	4.60
EN2102312 : วิศวกรรมการออกแบบแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.26
EN2102313 : ปฏิบัติการแม่พิมพ์เป่า แม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์สูญญากาศ	4.26
EN2102314 : การเตรียมโครงการ	4.60
EN2102417 : โครงการอุตสาหกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.79
EN2103204 : คณิตศาสตร์งานวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	4.68
EN2103303 : การประลองวิศวกรรมการผลิตพลาสติก	4.76
EN2103407 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.74
EN2103408 : การประลองวิศวกรรมการวัดและการตรวจสอบ	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2103410 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแม่พิมพ์	4.60
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.11
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.42
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.25
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.43
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.17
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.26
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.19
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.23
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.39
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2131101 : คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.73
EN2131102 : เคมีประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.92
EN2131103 : ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	4.90
EN2132101 : ปฏิบัติการวิศวกรรมระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมและวิศวกรรมสมองกลฝังตัว	4.92
EN2132102 : ปฏิบัติการการศึกษาอุตสาหกรรม	4.88
EN2132103 : ศิลปะการดำรงชีวิตเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	4.86
EN2132104 : วิศวกรรมการจัดการผลิตภาพเขียว	4.90
EN2132105 : ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการ	4.92
EN2132111 : ระบบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม	4.18
EN2132112 : โครงการงานวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.27
EN2133103 : วิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน	4.28
EN2133106 : ปฏิบัติการนวัตกรรมการจัดการพลังงาน	4.24
EN2133109 : วิศวกรรมคัดตั้งทุลส์	4.27
EN2133110 : วิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.24
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.13
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2131104 : การออกแบบและประยุกต์ใช้วัสดุในงานวิศวกรรม	4.80
EN2132106 : ปฏิบัติการเตรียมโครงการงานวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.84
EN2132107 : ปฏิบัติการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม	4.83
EN2132108 : การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.84
EN2132110 : ปฏิบัติการกระบวนการผลิตเพื่อความยั่งยืน	3.97
EN2133104 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.65
EN2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.03
EN2133108 : วิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.82
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.73
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	3.98
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	3.94
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2041201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.96
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	5.00
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	5.00
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	5.00
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.04
EN2031102 : กระบวนการผลิต	4.00
EN2063305 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2051101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.43
EN2051105 : ฟิสิกส์วิศวกรรม	4.40
EN2051106 : ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	4.42
EN2051107 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	4.53
EN2051109 : เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.56
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.49
EN2051111 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.62
EN2051203 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.35
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.29
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.36
EN2051301 : ระบบควบคุม	4.51
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.45
EN2052304 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.53
EN2052308 : พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	4.49
EN2052313 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.47
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.46
EN2052315 : การสื่อสารทางแสง	4.37
EN2052410 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.65
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.67
EN2052418 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.69
EN2052419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.56
EN2053302 : การสื่อสารดิจิทัล	5.00
EN2053303 : ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	4.53
EN2053305 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.57
EN2053308 : ผู้ประกอบการแนวคิดใหม่	4.59
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.34
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.69
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.32
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.52
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.51
GE2500101 : พลศึกษา	4.57
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.47
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.60
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.63
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.28



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2051102 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.29
EN2051108 : วัสดุวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และตัวรับรู้	4.54
EN2051110 : กลศาสตร์สำหรับวิศวกร	4.59
EN2051204 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.57
EN2051205 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกร	4.71
EN2052201 : เครื่องมือและการวัด	4.58
EN2052202 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 1	4.52
EN2052203 : หลักการสื่อสาร	4.43
EN2052204 : ระบบดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	4.42
EN2052205 : สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	4.26
EN2052308 : พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	4.50
EN2052309 : การออกแบบอินเทอร์เนตของสรรพสิ่งสำหรับระบบอัจฉริยะ	4.33
EN2052310 : ขั้นตอนปัญญาประดิษฐ์	4.52
EN2052311 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวงจรขับเคลื่อนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	4.52
EN2052312 : ระบบสื่อสารไร้สายและโทรศัพท์เคลื่อนที่	4.24
EN2052313 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 2	4.37
EN2052314 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.17
EN2052410 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.51
EN2052411 : วิศวกรรมสายอากาศ	4.49
EN2052418 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3	4.49
EN2052419 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	4.54
EN2052422 : กรณีศึกษาสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	5.00
EN2053302 : การสื่อสารดิจิทัล	4.50
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.52
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.50
GE2500105 : นันทนาการ	4.37
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.55
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.50
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.54
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.38
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2031104 : เขียนแบบวิศวกรรม	4.71
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.03
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.45
EN2061101 : คณิตศาสตร์เมคคาทรอนิกส์	4.45
EN2062101 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.74
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	4.48
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	4.59
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.80
EN2062206 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในระบบอัตโนมัติ	4.54
EN2062207 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1	4.60
EN2062309 : อุตสาหกรรมการผลิตอัตโนมัติ	4.46
EN2062312 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแมชชีนวิชั่น	4.40
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.55
EN2062315 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.55
EN2063304 : การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	4.00
EN2063306 : ระบบสมองกลฝังตัว	4.57
EN2063307 : การจำลองเหตุการณ์ในโรงงานอัตโนมัติ	4.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.76
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.53
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.79
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.52
GE2500101 : พลศึกษา	4.78
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.58
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.32
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.76
ST2031101 : แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	4.57
ST2041103 : เคมีสำหรับวิศวกร	4.71
ST2041104 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	4.75
ST2051107 : ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.78
ST2051108 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	4.80
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2002301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.46
EN2013201 : พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.75
EN2023104 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.71
EN2031203 : สถิติวิศวกรรม	4.46



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2032302 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.08
EN2032303 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.37
EN2032307 : การควบคุมคุณภาพ	4.46
EN2041101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.76
EN2061101 : คณิตศาสตร์เมคคาทรอนิกส์	4.42
EN2061102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.59
EN2062202 : วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์	4.81
EN2062203 : การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.44
EN2062204 : เซนเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	4.68
EN2062205 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.63
EN2062206 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในระบบอัตโนมัติ	4.55
EN2062207 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1	4.53
EN2062308 : ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 2	4.53
EN2062310 : ไมโครโปรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	4.54
EN2062311 : การสื่อสารข้อมูลทางอุตสาหกรรมและโครงข่าย	4.44
EN2062313 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.82
EN2062314 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	4.37
EN2062315 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.13
EN2062416 : การจำลองและระบบควบคุม	4.30
EN2062417 : โครงงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4.56
EN2063308 : วิศวกรรมการบำรุงรักษาทางเมคคาทรอนิกส์	4.37
EN2063309 : ปัญญาประดิษฐ์	4.48
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.72
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.69
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.77
GE2500105 : นันทนาการ	4.73
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.04
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.65
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.61



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN2141101 : คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.56
EN2141102 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.21
EN2141103 : ระบบดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	4.44
EN2141104 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	4.69
EN2142208 : การดูแลแพลตฟอร์มระบบ	4.57
EN2142210 : ระบบสมองกลฝังตัวและอินเทอร์เฟซ	4.31
EN2142211 : ความมั่นคงไซเบอร์	4.59
EN2142212 : การใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติ	4.46
EN2142213 : การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.48
EN2143201 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.49
EN2144220 : คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์	4.21
GE2101101 : รู้ทันวิทย์ คิดทันโลก	4.69
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.70
GE2301103 : สุขภาวะเพื่อความอยู่ดีมีสุข	4.64
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN2141104 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	5.00
EN2142101 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูล	4.67
EN2142102 : สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	4.03
EN2142103 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.62
EN2142104 : ปฏิบัติการเครือข่ายและการตั้งค่าพื้นฐาน	4.63
EN2142105 : อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่งและระบบอัจฉริยะ	4.68
EN2142106 : การโปรแกรมเว็บ	4.51
EN2142209 : การวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาศาสตร์ข้อมูล	4.03
EN2142214 : การทดสอบและการประกันคุณภาพซอฟต์แวร์	4.01
EN2142215 : โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.45
EN2143205 : ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง	4.32
GE2101101 : รู้ทันวิทย์ คิดทันโลก	4.48
GE2400107 : การออกแบบเชิงวิศวกรรมและนวัตกรรม	4.65



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.82
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.37
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.20
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.42
GE2500102 : ลีลาศ	4.43
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.17
IG2011101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและเครื่องประดับ	4.55
IG2011102 : วาดเส้น	4.59
IG2011205 : การออกแบบงานศิลปะไทยประยุกต์	4.53
IG2012201 : สกulptช่างในงานเครื่องประดับไทย	4.56
IG2012202 : การเขียนแบบเครื่องประดับ	4.56
IG2012203 : โลหะวิทยาโลหะมีค่า	4.60
IG2012204 : การทำต้นแบบเครื่องประดับ	4.54
IG2012205 : อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น	5.00
IG2012207 : การเจียรในอัญมณี	5.00
IG2012309 : คอมพิวเตอร์เพื่องานเขียนแบบเครื่องประดับ 2	4.28
IG2012310 : การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี	3.94
IG2012311 : การหล่อเครื่องประดับ	3.96
IG2012312 : เทคโนโลยีงานปั๊มขึ้นรูปเครื่องประดับ	4.36
IG2012417 : การรังสรรค์อัญมณีและเครื่องประดับเพื่อตอบสนองต่อตลาดผู้บริโภค	4.82
IG2012419 : โครงการงานอัญมณีรังสรรค์	4.80
IG2012420 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.85
IG2013201 : งานประติมากรรมดิจิทัล 3 มิติ	5.00
IG2013203 : การควบคุมกระบวนการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ	4.35
IG2013204 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชน	4.39
IG2013208 : ศิลปะกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	4.57
IG2013211 : น้ำประสานโลหะในงานเครื่องประดับ	4.80
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.47
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.28
GE2500105 : นันทนาการ	4.05
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.48
GE2820106 : ทรัพย์สินทางปัญญาเพื่ออุตสาหกรรมสีเขียว	3.84
IG2011103 : หลักการและทฤษฎีการออกแบบ	4.50
IG2011104 : พื้นฐานการเขียนแบบ	4.56
IG2011206 : มาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IG2012205 : อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น	4.37
IG2012206 : เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับไทยเชิงอนุรักษ์	4.39
IG2012207 : การเจียรไนอัญมณี	4.44
IG2012208 : คอมพิวเตอร์เพื่องานเขียนแบบเครื่องประดับ 1	4.60
IG2012313 : การประดับอัญมณี	4.26
IG2012314 : การชุบเคลือบผิวเครื่องประดับ	4.26
IG2012315 : การควบคุมคุณภาพงานเครื่องประดับ	4.23
IG2012316 : เทคโนโลยีการสร้างต้นแบบเครื่องประดับ 3 มิติ	4.24
IG2012318 : การเตรียมโครงงานอัญมณีรังสรรค์	4.40
IG2013201 : งานประติมากรรมดิจิทัล 3 มิติ	4.44
IG2013202 : เทคโนโลยีเลเซอร์ในงานเครื่องประดับ	4.51



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN4112101 : การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.53
EN4112102 : การออกแบบการทดลองในงานวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	4.79
EN4112104 : การจัดการเทคโนโลยีและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.71
EN4113101 : การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการแบบยั่งยืน	4.32
EN4113102 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	4.76
EN4113104 : การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	4.79
EN4113108 : นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ	4.45
EN4113205 : การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน	4.36
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN4112103 : การบริหารโซ่อุปทานเพื่อความยั่งยืน	4.49
EN4113110 : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	4.71
EN4113119 : การจัดการด้านอนุรักษ์พลังงาน	4.56
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN4022101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกร	4.74
EN4022102 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	4.86
EN4022103 : สัมมนาและการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรม	4.83
EN4023101 : ทฤษฎีการยืดหยุ่น	4.96
EN4023107 : การออกแบบระบบทางอุณหภาพ	4.95
EN4023111 : พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	4.93
EN4023118 : การวิเคราะห์และการทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN4023102 : พฤติกรรมทางกลของวัสดุ	5.00
EN4023104 : วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	5.00
EN4023114 : การอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารและอุตสาหกรรม	5.00
EN4023117 : การออกแบบการทดสอบสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN4011103 : การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการสร้างแบบจำลอง	4.91
EN4011105 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN4012101 : การวางแผนระบบไฟฟ้ากำลังสมัยใหม่	5.00
EN4012107 : คุณภาพกำลังไฟฟ้า	5.00
EN4012109 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าชั้นสูง	5.00
EN4012115 : มาตรฐานทางไฟฟ้าชั้นสูง	4.93
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN4011104 : ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	4.97
EN4011106 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	4.87
EN4012104 : วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงชั้นสูง	4.56
EN4012110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังชั้นสูง	4.99
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.15



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN4072101 : คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมโยธา	4.37
EN4072102 : ระเบียบวิธีวิจัยทางด้านวิศวกรรมโยธา	4.53
EN4074109 : วิถีไฟไนท์เอลิเมนต์ในงานวิศวกรรมโยธา	5.00
EN4074214 : เทคโนโลยีคอนกรีตขั้นสูง	5.00
EN4075120 : การวางแผนงานก่อสร้างและการจัดการทรัพยากร	5.00
EN4075122 : การบริหารความเสี่ยงในงานก่อสร้าง	4.98
EN4077139 : การออกแบบทางชลศาสตร์อาคารส่งผ่านน้ำ	3.85
EN4077241 : การออกแบบระบบระบายน้ำ	3.80
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN4072103 : สัมมนาทางวิศวกรรมโยธา	4.81
EN4074108 : วัสดุวิศวกรรมโยธาขั้นสูง	5.00
EN4074215 : คอนกรีตพิเศษ	5.00
EN4074218 : เรื่องคัดเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโครงสร้างและวัสดุวิศวกรรมโยธา	4.76
EN4075119 : การบริหารการเงินและการประเมินเพื่อพัฒนาโครงการ	4.75
EN4075121 : การเพิ่มผลผลิตภาพในงานก่อสร้าง	4.80
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.61



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	5.00
EN6111102 : สัมมนา 1	5.00
EN6111104 : สัมมนา 3	4.94
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	5.00
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN6111101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	4.83
EN6111102 : สัมมนา 1	4.78
EN6111103 : สัมมนา 2	5.00
EN6112102 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและธุรกิจเพื่อความยั่งยืน	4.85
EN6112113 : การจัดการพลังงานเพื่อความยั่งยืน	4.83
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
EN6011101 : ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	5.00
EN6011102 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	5.00
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN6012106 : หัวข้อขั้นสูงด้านการเปลี่ยนรูปพลังงานทางกลไฟฟ้า	5.00
EN6012107 : หัวข้อขั้นสูงทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลังและการขับเคลื่อน	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
EN6011103 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	5.00
EN6011204 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	5.00
EN6012106 : หัวข้อขั้นสูงด้านการเปลี่ยนรูปพลังงานทางกลไฟฟ้า	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.22
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.50
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.40
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.00
20000-1206 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม	4.40
20000-1209 : ภาษาอังกฤษสำหรับงานช่างอุตสาหกรรม	4.17
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.45
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.51
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.48
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.53
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.59
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.58
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.14
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	4.27
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.48
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.61
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.21
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.60
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.44
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.16
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.60
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.55
20101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.68
20101-2004 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.49
20101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.59
20101-2008 : งานขับรถยนต์	4.49
20101-2009 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.36
20101-2010 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.52
20101-2011 : งานจักรยานยนต์	4.47
20101-2012 : งานอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์เบื้องต้น	4.55
20101-2029 : งานเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.65
20101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.47
20101-2104 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	4.39
20101-2107 : คณิตศาสตร์ช่างยนต์	4.46
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.37



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000*9305 : เคมี 2	4.28
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.62
20000-1202 : ภาษาอังกฤษโครงการบูรณาการวิชาชีพ	4.22
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	3.73
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.21
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.44
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่ออาชีพอุตสาหกรรม	4.54
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.40
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.43
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.17
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.30
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	4.61
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.53
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.48
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	3.80
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.19
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.58
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.39
20100-1007 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.37
20101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.57
20101-2003 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.62
20101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.54
20101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.55
20101-2008 : งานขับรถยนต์	4.31
20101-2009 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.52
20101-2019 : งานประติมากรรม	4.64
20101-2039 : งานความปลอดภัยในการใช้รถจักรยานยนต์	4.72
20101-2105 : งานปรับอากาศรถยนต์	4.65
20101-2108 : งานเครื่องมือกลช่างยนต์	4.61



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.11
20000*9305 : เคมี 2	2.90
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3.95
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3.90
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.81
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.18
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.24
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.48
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.26
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.39
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.30
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.01
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	3.83
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.38
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.42
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.40
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.17
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.39
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.95
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.13
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.26
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.27
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.34
20102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.40
20102-2004 : วัดละเอียด	4.30
20102-2007 : กรรมวิธีการผลิต	4.42
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือ 2	3.09
20102-2009 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกลซีเอ็นซี	4.12
20102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.48
20102-2010 : ลับคมเครื่องมือตัด	3.61
20102-2016 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือ	4.30
20102-2020 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	3.65
20102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	5.00
20102-2104 : ซ่อมบำรุงเครื่องมือกล	4.47
20102-2111 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	4.49
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000*9303 : พิสิกส์ 3	4.56
20000*9305 : เคมี 2	4.54
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.28
20000-1202 : ภาษาอังกฤษโครงงานบูรณาการวิชาชีพ	4.10
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	2.11
20000-1205 : ภาษาอังกฤษอินเทอร์เน็ต	3.97
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.73
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.06
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.20
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.36
20000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.06
20000-1601 : ทักษะการดำรงชีวิตเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.22
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.53
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.29
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.11
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.56
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.03
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.00
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.26
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.68
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.45
20100-1007 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	3.93
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	4.63
20102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.03
20102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.45
20102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	4.06
20102-2007 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	4.39
20102-2011 : นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4.66
20102-2017 : เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.14
20102-2019 : ออบชุบโลหะ	4.34
20102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.60
20102-2107 : หล่อโลหะ	4.49
20102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	4.70
20102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.56



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.29
20000*9304 : เคมี 1	3.75
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.35
20000-1104 : การใช้ภาษาไทยในยุคดิจิทัล	4.36
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.13
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.39
20000-1206 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม	4.18
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.31
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.19
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.61
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.57
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.27
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	4.48
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.67
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.58
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.43
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.27
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.37
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.98
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.23
20100-1007 : งานนิวมेटิกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.22
20104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	4.16
20104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.42
20104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.31
20104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.50
20104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.53
20104-2017 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.27
20104-2018 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.52
20104-2103 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.39
20104-2104 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.48
20104-2108 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.55
20104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.44
20104-2121 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.37
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000*9305 : เคมี 2	4.30
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1103 : ภาษาไทยธุรกิจ	4.32
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.00
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.16
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.24
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.06
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่ออาชีพอุตสาหกรรม	4.41
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.54
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.41
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.45
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.03
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.57
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	4.30
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.34
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.53
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.28
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	5.00
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.10
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.38
20100-1006 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	3.96
20104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.10
20104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.19
20104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.62
20104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	4.25
20104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	4.15
20104-2012 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.55
20104-2013 : หม้อแปลงไฟฟ้า	3.68
20104-2109 : เครื่องปรับอากาศ	4.41
20104-2120 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.48
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.55
20000*9305 : เคมี 2	4.34
20000-1104 : การใช้ภาษาไทยในยุคดิจิทัล	4.83
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.77
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.51
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่ออาชีพอุตสาหกรรม	4.19
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.73
20000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.52
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	4.58
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.47
20105-2003 : วงจรพัลส์และดิจิทัล	4.43
20105-2007 : วงจรดิจิทัล	5.00
20105-2007 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.45
20105-2009 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.59
20105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.54
20105-2011 : เครื่องเสียง	4.71
20105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.52
20105-2023 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.78
20105-2105 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.49
20105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.47
20105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.51
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1206 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม	4.30
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.32
20000-1209 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.33
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.00
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.48
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	4.23
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.46
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.72
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.51
20100-1007 : งานนิวมेटิกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.34
20105-2005 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.26
20105-2008 : วงจรไอซีและการประยุกต์ใช้งาน	4.26
20105-2010 : ทุนยนต์เบื้องต้น	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20105-2014 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.46
20105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	3.50
20105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.49
20105-2121 : หุ่นยนต์เบื้องต้น	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.55
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.03
20000-1104 : การใช้ภาษาไทยในยุคดิจิทัล	4.00
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.20
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.06
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่ออาชีพอุตสาหกรรม	4.46
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.42
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	4.87
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	3.89
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.18
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.15
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.72
20110-2003 : การเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์	4.86
20110-2004 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.86
20110-2006 : การเขียนแบบสั่งงานและผลิตชิ้นงานจำลอง 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	4.06
20110-2007 : การเขียนแบบจิ๊กและฟิกเจอร์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.50
20110-2008 : การออกแบบจิ๊กและฟิกเจอร์เบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์	4.86
20110-2010 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.82
20110-2026 : กรรมวิธีการผลิต	4.62
20110-2103 : การเขียนแบบระบบท่ออุตสาหกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	4.16
20110-2109 : พื้นฐานความเผื่อของรูปทรงเรขาคณิตและเดดัม	4.09
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1202 : ภาษาอังกฤษโครงการบูรณาการวิชาชีพ	4.88
20000-1205 : ภาษาอังกฤษอินเทอร์เน็ต	5.00
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.94
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	3.96
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	5.00
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.80
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.58
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.44
20110-2006 : การเขียนแบบสั่งงานและผลิตชิ้นงานจำลอง 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	4.80
20110-2010 : โปรแกรมซีเอ็นซีเบื้องต้น	3.97
20110-2011 : โปรแกรมซีเอ็นซีเบื้องต้น	4.80
20110-2012 : การเขียนแบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3.97
20110-2012 : คณิตศาสตร์เครื่องกล	4.80
20110-2013 : การเขียนแบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.80



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20110-2015 : การเขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์	4.80
20110-2019 : พื้นฐานความเผื่อของรูปทรงเรขาคณิตและขนาด	4.80
20110-2102 : การเขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์	3.98
20110-2104 : การเขียนแบบท่อและสุขภัณฑ์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.06
20110-2105 : การเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	4.01
20110-2113 : การเขียนแบบเพื่อนำเสนอด้วยคอมพิวเตอร์	4.04
20110-2114 : การเขียนแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.07



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.55
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.46
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.26
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	4.67
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.67
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5.00
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.55
20128-1004 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	5.00
20128-2106 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.58
20128-2107 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.67
20128-2109 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.73
20128-2111 : พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์	4.72
20128-2114 : พื้นฐานการสร้างงานแอนิเมชัน	4.80
20128-2115 : ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์	4.78
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000*9305 : เคมี 2	4.68
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.00
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	5.00
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.96
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 2	4.96
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.67
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.64
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	5.00
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	5.00
20128-1002 : คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	5.00
20128-2002 : การใช้งานระบบปฏิบัติการ	5.00
20128-2101 : งานบริการคอมพิวเตอร์	4.72
20128-2110 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา	4.74
20128-2113 : การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.70



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.33
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4.07
20000-1204 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.66
20000-1205 : ภาษาอังกฤษอินเทอร์เน็ต	4.57
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.06
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.38
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.37
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.40
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.32
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	4.91
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.27
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.58
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.34
21909-1001 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.39
21909-1002 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.38
21909-1003 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.90
21909-1004 : พื้นฐานการวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.42
21909-1005 : พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.92
21909-1012 : ระบบฐานข้อมูลสำหรับงานงาน IoT	4.91
21909-2004 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.91
21909-2009 : การใช้งานแอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์	4.92
21909-2012 : โปรแกรมยูทิลิตี้	4.90
21909-2014 : พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์	4.91
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.19
20000-1206 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างอุตสาหกรรม	4.13
20000-1209 : ภาษาอังกฤษเพื่องานช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.15
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.97
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.02
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.17
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.03
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	4.74
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.09
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.66
21909-1005 : พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.52
21909-1006 : พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	4.44



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
21909-1007 : การใช้งานระบบปฏิบัติการ	4.00
21909-1008 : ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	4.46
21909-1009 : ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.60
21909-1011 : คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	4.54
21909-2001 : วงจรพัลส์และดิจิทัล	4.46
21909-2005 : พื้นฐานการอินเทอร์เน็ตเฟส	4.52
21909-2007 : พื้นฐานพลังงานทดแทนสำหรับ IoT	4.67
21909-2008 : พื้นฐานการออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้	3.55
21909-2010 : โปรแกรมเชิงวัตถุ	4.71
21909-2011 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา	4.79
21909-2016 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.72
21909-2019 : การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	4.77