



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	3.32
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.47
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.44
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.40
GE2500102 : ลีลาศ	4.55
ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.31
ST2022103 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	4.13
ST2022104 : ระบบฐานข้อมูล	4.42
ST2022106 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.43
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.22
ST2022110 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.39
ST2022114 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	4.48
ST2022117 : การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	4.37
ST2022119 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.43
ST2022120 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	4.55
ST2022121 : ตรรกะดิจิทัล	4.52
ST2023304 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.49
ST2023306 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก	4.53
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.63
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.38
ST2031112 : หลักสถิติ	4.47
ST2051101 : หลักฟิสิกส์	4.31
ST2051102 : ปฏิบัติการหลักฟิสิกส์	4.35
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.49
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.18
GE2500105 : นันทนาการ	4.10
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.12
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.50
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.38
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.59
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.33
ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.32
ST2021301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.50
ST2022102 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.61
ST2022105 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
ST2022107 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.54
ST2022108 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.56
ST2022111 : การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์	4.42
ST2022112 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.42
ST2022113 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.54
ST2022115 : ปัญญาประดิษฐ์	4.66
ST2022116 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.58
ST2022118 : ระบบปฏิบัติการ	4.13
ST2022122 : องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.29
ST2023305 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.54
ST2023318 : วิทยาการข้อมูลเบื้องต้น	3.94
ST2023319 : การประมวลผลภาพดิจิทัล	4.57
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.07
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.68
ST2031112 : หลักสถิติ	4.65



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.37
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.36
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.08
GE2500101 : พลศึกษา	4.67
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.34
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.61
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.25
ST2011201 : ชีวเคมีเบื้องต้น	4.46
ST2011202 : ปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น	4.47
ST2012201 : เคมีสิ่งแวดล้อม	4.18
ST2012202 : นิเวศวิทยา	4.38
ST2012306 : มลพิษทางอากาศและเสียง	4.16
ST2012307 : ปฏิบัติการมลพิษทางอากาศและเสียง	4.20
ST2012314 : สัมมนาทางสิ่งแวดล้อม	4.28
ST2012416 : โครงการทางสิ่งแวดล้อม	3.63
ST2013203 : มลพิษทางดิน	4.25
ST2013205 : การอนุรักษ์และการพัฒนาพลังงาน	4.32
ST2013312 : การจัดการความปลอดภัยและสาธารณสุขอุตสาหกรรม	4.25
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.12
ST2041108 : เคมี 1	4.22
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.42
ST2042207 : เคมีวิเคราะห์	4.45
ST2042208 : ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	4.47
ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป	4.53
ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	4.60
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.41
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	5.00
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.35
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.39
GE2500105 : นันทนาการ	4.70
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.65
ST2011101 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน	3.97
ST2011102 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน	3.98
ST2011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.29
ST2012203 : มลพิษทางน้ำ	4.22



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
ST2012204 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ	4.12
ST2012210 : ทรัพยากรธรรมชาติ	4.42
ST2012305 : การบำบัดน้ำเสีย	4.25
ST2012308 : เทคโนโลยีของเสียอันตราย	3.88
ST2012309 : การควบคุมมลพิษและการบำบัดของเสีย	3.88
ST2012311 : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม	3.89
ST2012312 : การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4.10
ST2012315 : การเตรียมโครงงานทางสิ่งแวดล้อม	3.91
ST2012413 : การจัดการสิ่งแวดล้อม	4.32
ST2012416 : โครงงานทางสิ่งแวดล้อม	4.09
ST2013307 : พฤษศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4.33
ST2013308 : จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3.92
ST2013310 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม	4.40
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.33
ST2031106 : หลักสถิติ	4.22
ST2041110 : เคมี 2	4.21
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.25
ST2042103 : เคมีอินทรีย์	4.18
ST2042104 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	4.08
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.34
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.41
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.60
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.13
GE2500101 : พลศึกษา	4.21
GE2500105 : นันทนาการ	4.52
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.13
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.63
ST2041108 : เคมี 1	4.59
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.64
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.86
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.87
ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป	4.70
ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	4.65
ST2072202 : สมบัติและการทดสอบวัสดุ	4.44
ST2072204 : ปฏิบัติการโรงงานสำหรับนักศึกษาวัสดุศาสตร์	4.47
ST2072205 : เขียนแบบสำหรับวัสดุศาสตร์	4.25
ST2072208 : วิทยาการและเทคโนโลยีพอลิเมอร์	4.43
ST2072211 : การศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุและการตรวจสอบ	4.14
ST2072212 : ผลึกศาสตร์	4.18
ST2072213 : การสร้างแบบจำลองต้นแบบอย่างรวดเร็ว	4.33
ST2072214 : การกัดกร่อนและการสึกหรอ	4.23
ST2072215 : จลนพลศาสตร์และปรากฏการณ์การถ่ายโอนทางวัสดุ	4.26
ST2072216 : สัมมนาทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.52
ST2072421 : โครงการทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.57
ST2073303 : วัสดุนาโนและวัสดุชีวภาพ	4.71
ST2073306 : เทคโนโลยียาง	3.95
ST2073315 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมและลอจิสติกส์	4.40
ST2073316 : เศรษฐศาสตร์และกฎหมายอุตสาหกรรม	4.40
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.18
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.50
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.32
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.45
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.39
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.89
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
ST2041110 : เคมี 2	3.22
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	3.76
ST2071301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.29
ST2072201 : วัสดุศาสตร์	4.65
ST2072203 : กลศาสตร์วัสดุ	3.95
ST2072206 : โลหะวิทยา	4.44
ST2072207 : เทคโนโลยีแก้วและเซรามิก	4.44
ST2072209 : กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.39
ST2072210 : ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.50
ST2072217 : วัสดุอิเล็กทรอนิกส์เซรามิก	4.37
ST2072218 : เทคโนโลยีการเคลือบผิว	4.46
ST2072219 : ปฏิบัติการการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	4.41
ST2072220 : การเตรียมโครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.38
ST2073309 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์	4.13
ST2073313 : คอมพิวเตอร์และการโปรแกรมสำหรับวัสดุศาสตร์	4.16
ST2073317 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.26



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3.13
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.46
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	3.94
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.10
GE2500105 : นันทนาการ	4.17
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.29
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.06
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.11
ST2081101 : แคลคูลัสสำหรับวิทยาการข้อมูล	4.43
ST2081103 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	4.17
ST2082101 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 2	4.46
ST2082106 : ระบบฐานข้อมูล	4.42
ST2082107 : การเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	4.41
ST2082109 : การเรียนรู้ของเครื่อง	4.47
ST2082117 : กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	4.34
ST2082118 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	4.37
ST2082119 : ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	4.32
ST2082121 : ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	4.33
ST2083306 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.20
ST2083310 : ปัญญาประดิษฐ์	4.31
ST2083314 : สื่อสังคมออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายสังคม	4.25
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.25
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.27
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.41
GE2810104 : การออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ	4.48
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.58
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.44
ST2051114 : หลักวิทยาศาสตร์	4.38
ST2081102 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 1	4.26
ST2081301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.66
ST2082102 : ระบบธุรกิจอัจฉริยะ	4.33
ST2082103 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ในธุรกิจ	4.46
ST2082104 : จริยธรรมและกฎหมายคอมพิวเตอร์	4.58
ST2082105 : สัมมนาด้านวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.52
ST2082108 : การแสดงข้อมูลด้วยภาพ	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
ST2082110 : การทำเหมืองข้อมูล	4.54
ST2082111 : การวิเคราะห์ข้อมูลภาพดิจิทัล	4.46
ST2082112 : การเตรียมโครงงานวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.68
ST2082113 : โครงงานวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.66
ST2082114 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	4.41
ST2082115 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.18
ST2082116 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.28
ST2082120 : การประมวลผลกลุ่มเมฆ	4.44
ST2083305 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.00
ST2083309 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.49
ST2083313 : การประมวลผลภาษาธรรมชาติและการทำเหมืองข้อความ	4.48
ST2083316 : หัวข้อพิเศษทางด้านวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.51