



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01003112 : อาเซียนศึกษา	5.00
02212212 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	5.00
02212215 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	5.00
02212316 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.81
02212422 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.74
02213415 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.51
02213416 : การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.60
02311107 : แคลคูลัส 2	4.05
02511101 : หลักฟิสิกส์	5.00
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.46
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.85
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.61
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.53
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.78
GE2500101 : พลศึกษา	4.62
GE2500105 : นันทนาการ	4.59
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.10
ST2022103 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	4.18
ST2022104 : ระบบฐานข้อมูล	4.45
ST2022106 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.62
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.51
ST2022114 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	4.67
ST2022117 : การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	4.31
ST2022119 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.53
ST2022120 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	4.60
ST2022121 : ตรรกะดิจิทัล	4.59
ST2022122 : องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.39
ST2023304 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.62
ST2023306 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก	4.68
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.11
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.45
ST2031112 : หลักสถิติ	3.90
ST2051101 : หลักฟิสิกส์	4.07
ST2051102 : ปฏิบัติการหลักฟิสิกส์	4.07
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	3.66



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.47
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.39
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.19
GE2500105 : นันทนาการ	4.44
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.27
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.37
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.57
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.38
ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.30
ST2021301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.69
ST2022101 : ระบบสารสนเทศ	4.64
ST2022105 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.42
ST2022107 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.64
ST2022111 : การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์	4.35
ST2022112 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.29
ST2022113 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.58
ST2022115 : ปัญญาประดิษฐ์	4.54
ST2022116 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.35
ST2022118 : ระบบปฏิบัติการ	4.48
ST2023305 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.53
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
01002218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01004106 : ไทยศึกษา	5.00
02001101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.97
02112201 : เคมีสิ่งแวดล้อม	4.83
02112416 : การจัดการสิ่งแวดล้อม	4.78
02112417 : โครงการงานทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	4.92
02113308 : การผลิตน้ำประปา	4.79
02113313 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม	4.78
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.23
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.19
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.08
GE2500101 : พลศึกษา	4.33
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.65
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.42
ST2011201 : ชีวเคมีเบื้องต้น	3.43
ST2011202 : ปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น	3.53
ST2012201 : เคมีสิ่งแวดล้อม	4.22
ST2012202 : นิเวศวิทยา	4.45
ST2012306 : มลพิษทางอากาศและเสียง	4.47
ST2012307 : ปฏิบัติการมลพิษทางอากาศและเสียง	4.67
ST2012314 : สัมมนาทางสิ่งแวดล้อม	4.62
ST2013203 : มลพิษทางดิน	4.29
ST2013205 : การอนุรักษ์และการพัฒนาพลังงาน	4.55
ST2013313 : การจัดการขยะมูลฝอย	4.76
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.02
ST2041108 : เคมี 1	4.33
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.36
ST2042207 : เคมีวิเคราะห์	4.56
ST2042208 : ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	4.58
ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป	4.28
ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	4.29
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.22
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.17
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.11
GE2500105 : นันทนาการ	4.11



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.25
ST2011101 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.04
ST2011102 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน	3.98
ST2011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.59
ST2012203 : มลพิษทางน้ำ	4.17
ST2012204 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ	4.23
ST2012210 : ทรัพยากรธรรมชาติ	4.26
ST2012308 : เทคโนโลยีของเสียอันตราย	4.52
ST2012309 : การควบคุมมลพิษและการบำบัดของเสีย	4.50
ST2012311 : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม	4.56
ST2012312 : การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4.67
ST2012315 : การเตรียมโครงการทางสิ่งแวดล้อม	4.59
ST2013308 : จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3.68
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.35
ST2031106 : หลักสถิติ	4.26
ST2041110 : เคมี 2	4.24
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.28
ST2042103 : เคมีอินทรีย์	4.12
ST2042104 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	4.14
ST2042207 : เคมีวิเคราะห์	5.00
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.09
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.10



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
22712101 : เคมีอินทรีย์สำหรับวัสดุศาสตร์	5.00
22712102 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับวัสดุศาสตร์	5.00
22712321 : การเตรียมโครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.50
22712423 : โครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.85
22715411 : การประยุกต์ใช้และแนวโน้มของวัสดุฉลาด	4.65
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.45
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.53
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3.67
GE2500101 : พลศึกษา	4.57
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.46
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.46
ST2041108 : เคมี 1	4.35
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.23
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.40
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.34
ST2072202 : สมบัติและการทดสอบวัสดุ	4.77
ST2072203 : กลศาสตร์วัสดุ	4.66
ST2072204 : ปฏิบัติการโรงงานสำหรับนักศึกษาวัสดุศาสตร์	4.52
ST2072205 : เขียนแบบสำหรับวัสดุศาสตร์	4.64
ST2072208 : วิทยาการและเทคโนโลยีพอลิเมอร์	4.76
ST2073317 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.41
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
22712423 : โครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.53
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.58
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	3.45
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	2.40
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.61
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.39
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.29
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.60
ST2041110 : เคมี 2	4.48
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.50
ST2072201 : วัสดุศาสตร์	4.18
ST2072206 : โลหะวิทยา	4.53
ST2072207 : เทคโนโลยีแก้วและเซรามิก	4.79
ST2072209 : กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
ST2072210 : ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.52
ST2072211 : การศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุและการตรวจสอบ	4.57



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.51
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.58
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.48
GE2500105 : นันทนาการ	4.72
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.61
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.68
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.70
ST2081101 : แคลคูลัสสำหรับวิทยาการข้อมูล	3.89
ST2081103 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	4.68
ST2082101 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 2	4.05
ST2082106 : ระบบฐานข้อมูล	4.14
ST2082107 : การเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3.61
ST2082109 : การเรียนรู้ของเครื่อง	4.03
ST2082115 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	2.91
ST2082119 : ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3.89
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.53
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.05
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.48
GE2810104 : การออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ	4.35
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.54
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.47
ST2051114 : หลักวิทยาศาสตร์	4.41
ST2081102 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 1	4.66
ST2082102 : ระบบธุรกิจอัจฉริยะ	4.12
ST2082108 : การแสดงข้อมูลด้วยภาพ	3.88
ST2082110 : การทำเหมืองข้อมูล	3.75
ST2082114 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	4.32
ST2082116 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3.99
ST2082117 : กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	4.24
ST2082120 : การประมวลผลกลุ่มเมฆ	4.17