



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.81
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	4.43
01-005-116 : ลีลาศ	4.50
01-006-101 : นันทนาการ	5.00
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.46
02-212-208 : ระบบปฏิบัติการ	5.00
02-212-213 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	5.00
02-212-215 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.92
02-212-316 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	5.00
02-212-317 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.71
02-212-320 : ปัญญาประดิษฐ์	4.58
02-212-321 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.47
02-212-422 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.72
02-213-304 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.60
02-213-307 : ไมโครคอนโทรลเลอร์และอินเทอร์เฟซ	5.00
02-213-310 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.55
02-213-414 : การประมวลผลภาพดิจิทัล	4.54
02-213-415 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.62
02-213-416 : การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.76
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.92
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.60
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.67
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.14
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.25
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.37
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.75
GE2500105 : นันทนาการ	4.32
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.39
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.46
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.50
ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.49
ST2022105 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.61
ST2022110 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.49
ST2022111 : การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ST2022112 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.60
ST2022118 : ระบบปฏิบัติการ	4.45
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
02-001-101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	5.00
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.84
02-112-201 : เคมีสิ่งแวดล้อม	4.83
02-112-203 : การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	4.89
02-112-205 : มลพิษทางน้ำ	4.88
02-112-206 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ	4.80
02-112-311 : การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	4.86
02-112-312 : เทคโนโลยีของเสียอันตราย	4.86
02-112-314 : การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4.88
02-112-315 : การเตรียมโครงการทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	4.87
02-112-416 : การจัดการสิ่งแวดล้อม	4.91
02-112-417 : โครงการทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	4.73
02-113-308 : การผลิตน้ำประปา	4.89
02-113-309 : พุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4.82
02-113-310 : จุลชีววิทยาสังแวดล้อม	4.54
02-113-313 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม	4.81
02-113-316 : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม	4.82
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.89
02-511-101 : หลักฟิสิกส์	4.67
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.58
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.86
GE2200103 : การอ่านภาษาอังกฤษ	4.43
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.75
GE2500105 : นันทนาการ	4.67
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.73
ST2011101 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.00
ST2011102 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.19
ST2012203 : มลพิษทางน้ำ	4.40
ST2012204 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ	4.50
ST2012210 : ทรัพยากรธรรมชาติ	4.55
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.63
ST2031106 : หลักสถิติ	4.48
ST2041110 : เคมี 2	4.88
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.91
ST2042103 : เคมีอินทรีย์	4.55
ST2042104 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	4.57
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.03
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.70
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.67
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.70
22-712-104 : เคมีวิเคราะห์สำหรับวัสดุศาสตร์	4.50
22-712-208 : เทอร์โมไดนามิกส์สำหรับวัสดุ	4.48
22-712-213 : การศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุ	5.00
22-712-316 : เทคโนโลยีการเคลือบผิว	5.00
22-712-317 : ปฏิบัติการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	5.00
22-712-318 : เทคนิควิจัยสำหรับวัสดุ	4.73
22-712-319 : การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยในโรงงาน	4.74
22-712-320 : เศรษฐศาสตร์และกฎหมายอุตสาหกรรม	4.65
22-712-321 : การเตรียมโครงการทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.71
22-712-322 : สัมมนาทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.64
22-712-423 : โครงการทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.70
22-715-302 : โลหวิทยาทางกายภาพและเคมี และกระบวนการผลิตโลหะ	4.74
22-715-303 : คณิตศาสตร์สำหรับวัสดุศาสตร์	4.67
22-715-304 : เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ	4.66
22-715-305 : เซรามิกและแก้ว	5.00
22-715-306 : วัสดุเชิงประกอบและวัสดุจำรูป	4.67
22-715-411 : การประยุกต์ใช้และแนวโน้มของวัสดุฉลาด	4.73
22-715-417 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุฉลาด 1	5.00
22-715-418 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุฉลาด 2	4.70
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.88
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.55
ST2031104 : แคลคูลัส 2	5.00
ST2041110 : เคมี 2	4.74
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.72
ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป	4.78
ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	4.76
ST2072201 : วัสดุศาสตร์	4.77



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.14
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.60
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.29
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.19
ST2051114 : หลักวิทยาศาสตร์	4.54
ST2081102 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 1	4.39
ST2082114 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3.81