



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (25571941101066)	
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.74
01-003-105 : สังคมกับเศรษฐกิจ	4.60
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.92
01-005-125 : กีฬาประเภทบุคคล	4.94
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	5.00
22-712-210 : การออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	4.95
22-712-211 : วัสดุนาโนและวัสดุชีวภาพ	4.96
22-712-212 : กรรมวิธีการผลิตวัสดุ	4.97
22-712-213 : การศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุ	4.98
22-712-318 : เทคนิควิจัยสำหรับสำหรับวัสดุ	4.96
22-712-319 : การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยในโรงงาน	5.00
22-712-320 : เศรษฐศาสตร์และกฎหมายอุตสาหกรรม	5.00
22-712-321 : การเตรียมโครงการทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	5.00
22-712-322 : สัมมนาทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.99
22-712-423 : โครงการทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.97
22-715-201 : ผลิตศาสตร์พื้นฐาน	4.97
22-715-303 : คณิตศาสตร์สำหรับวัสดุศาสตร์	5.00
22-715-304 : เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ	5.00
22-715-306 : วัสดุเชิงประกอบและวัสดุจำรูป	5.00
22-715-411 : การประยุกต์ใช้และแนวโน้มของวัสดุฉลาด	4.92
22-715-418 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุฉลาด 2	5.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (25501941102699)	
01-001-107 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.87
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.80
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.91
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	4.08
01-006-101 : นันทนาการ	4.92
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.85
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.93
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.55
02-212-211 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	5.00
02-212-212 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.82
02-212-215 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.72
02-212-317 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.90
02-212-320 : ปัญญาประดิษฐ์	4.85
02-212-321 : การเตรียมโครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.78



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (25501941102699)	
02-212-422 : วิศวกรรมวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.86
02-213-301 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.69
02-213-304 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.87
02-213-305 : การใช้โปรแกรมสำหรับสำนักงานสมัยใหม่	5.00
02-213-310 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.71
02-213-414 : การประมวลผลภาพดิจิทัล	4.77
02-213-415 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.85
02-213-416 : การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.90
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.72
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.87
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.78
ST2022110 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.79
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.82
ST2051101 : หลักฟิสิกส์	4.55
ST2051102 : ปฏิบัติการหลักฟิสิกส์	4.85
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ (25511941103837)	
01-002-211 : การอ่านภาษาอังกฤษ 1	4.78
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.89
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.97
02-011-301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.72
02-112-203 : การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	4.96
02-112-204 : การควบคุมมลพิษและการบำบัดของเสีย	4.93
02-112-205 : มลพิษทางน้ำ	4.86
02-112-206 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ	4.86
02-112-311 : การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	4.90
02-112-312 : เทคโนโลยีของเสียอันตราย	4.87
02-112-314 : การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4.96
02-112-315 : การเตรียมโครงการทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	4.97
02-112-416 : การจัดการสิ่งแวดล้อม	4.87
02-112-417 : โครงการทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	4.95
02-113-308 : การผลิตน้ำประปา	4.95
02-113-309 : พฤษศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4.96
02-113-310 : จุลชีววิทยาสังแวดล้อม	3.97
02-113-313 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม	4.86
02-113-316 : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม	4.88



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ (25511941103837)	
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.74
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.74
GE2500105 : นันทนาการ	4.96
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.95
ST2011101 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.16
ST2011102 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.29
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.46
ST2041110 : เคมี 2	4.92
ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2	4.90