



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.88
01-002-218 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.67
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	5.00
01-006-101 : นันทนาการ	4.98
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.84
02-212-208 : ระบบปฏิบัติการ	5.00
02-212-212 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	5.00
02-212-213 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	4.83
02-212-214 : ระบบฐานข้อมูล	5.00
02-212-316 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.87
02-212-318 : ระบบสารสนเทศ	4.77
02-212-319 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.92
02-212-422 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.78
02-213-302 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก	4.87
02-213-303 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.85
02-213-304 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5.00
02-213-310 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
02-311-112 : หลักสถิติ	4.84
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.82
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.30
GE2500102 : ลีลาศ	4.87
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.64
ST2022103 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	4.74
ST2022104 : ระบบฐานข้อมูล	4.81
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.87
ST2022117 : การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	4.75
ST2022118 : ระบบปฏิบัติการ	4.67
ST2022120 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	4.92
ST2022121 : ตรรกะดิจิทัล	4.91
ST2022122 : องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.85
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.86
ST2041101 : หลักเคมี	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ST2041102 : ปฏิบัติการหลักเคมี	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
02-112-207 : การจัดการขยะมูลฝอย	4.99
02-112-308 : มลพิษทางอากาศ	4.98
02-112-309 : ปฏิบัติการมลพิษทางอากาศ	4.98
02-112-310 : การควบคุมของเสียอุตสาหกรรม	4.98
02-112-313 : สัมมนาทางสิ่งแวดล้อม	4.93
02-113-203 : มลพิษทางดิน	4.98
02-113-305 : การอนุรักษ์และการพัฒนาพลังงาน	4.99
02-113-307 : การจัดการคุณภาพน้ำ	4.98
02-412-103 : เคมีอินทรีย์	5.00
02-412-104 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	5.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.92
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.77
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.85
GE2500101 : พลศึกษา	4.86
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.67
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
ST2012201 : เคมีสิ่งแวดล้อม	4.80
ST2012202 : นิเวศวิทยา	4.92
ST2031104 : แคลคูลัส 2	4.88
ST2041108 : เคมี 1	4.95
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.99
ST2042207 : เคมีวิเคราะห์	4.89
ST2042208 : ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	4.83
ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป	4.96
ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
22-712-314 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมและลอจิสติกส์	4.88
22-712-315 : การก่อดรอนและการสีกหรือ	4.99
22-712-316 : เทคโนโลยีการเคลือบผิว	4.99
22-712-317 : ปฏิบัติการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	4.97
22-715-305 : เซรามิกและแก้ว	4.96
22-715-308 : อิเล็กโทรเซรามิกขั้นพื้นฐาน	4.97
22-715-417 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุลาด 1	4.97
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.77
GE2500105 : นันทนาการ	4.87
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.89
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.83
ST2041108 : เคมี 1	4.82
ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1	4.86
ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป	4.91
ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	4.88



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3.72
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.29
GE2500105 : นันทนาการ	4.75
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.21
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.80
ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.50
ST2081103 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	4.60