



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.31
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.20
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.25
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.49
GE2500102 : ลีลาศ	3.89
ST2021103 : แคลคูลัสสำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.29
ST2022101 : ระบบสารสนเทศ	4.30
ST2022106 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.78
ST2022114 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	4.78
ST2022119 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.78
ST2023101 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	4.22
ST2023102 : ระบบฐานข้อมูล	4.26
ST2023104 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.01
ST2023303 : โปรแกรมสำหรับสำนักงานสมัยใหม่	5.00
ST2023304 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.72
ST2023306 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก	4.78
ST2024101 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.35
ST2024102 : โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.34
ST2025101 : ภาษาการเขียนโปรแกรม	4.30
ST2025104 : การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงอ็อบเจกต์	4.38
ST2025106 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	4.21
ST2026101 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	4.44
ST2026102 : ตรรกะดิจิทัล	4.44
ST2028302 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	4.03
ST2028304 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก	4.31
ST2031104 : แคลคูลัส 2	5.00
ST2031112 : หลักสถิติ	4.27
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.24
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.05
GE2500105 : นันทนาการ	4.30
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.00
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.26
GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21	4.13
GE2810102 : การพัฒนาตนเพื่ออาชีพ	4.60
ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.43



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	4.23
ST2021204 : ฟิสิกส์สำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์	3.85
ST2021301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.39
ST2022101 : ระบบสารสนเทศ	4.52
ST2022102 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.50
ST2022107 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.50
ST2022108 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.61
ST2022112 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	5.00
ST2022113 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.85
ST2022115 : ปัญญาประดิษฐ์	4.44
ST2022116 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	4.48
ST2023103 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.33
ST2023105 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.26
ST2023303 : โปรแกรมสำหรับสำนักงานสมัยใหม่	4.00
ST2023305 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.48
ST2023319 : การประมวลผลภาพดิจิทัล	4.42
ST2024103 : การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์	4.39
ST2024104 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.44
ST2025102 : ปัญญาประดิษฐ์	4.25
ST2025103 : เรขภาพคอมพิวเตอร์	3.97
ST2025105 : ระบบปฏิบัติการ	4.57
ST2026103 : องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4.24
ST2027301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.29
ST2028303 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	4.44
ST2031103 : แคลคูลัส 1	5.00
ST2031104 : แคลคูลัส 2	5.00
ST2031112 : หลักสถิติ	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.76
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.47
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.81
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.18
GE2500101 : พลศึกษา	4.77
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	5.00
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.00
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.37
ST2011101 : ชีววิทยาพื้นฐาน	4.80
ST2011102 : ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน	4.79
ST2011107 : แคลคูลัสพื้นฐาน	4.49
ST2011208 : คณิตศาสตร์ประยุกต์สิ่งแวดล้อม	4.64
ST2011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.81
ST2012101 : วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	4.76
ST2012202 : นิเวศวิทยา	4.30
ST2012203 : การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	4.35
ST2012305 : การบำบัดน้ำเสีย	4.90
ST2012413 : การจัดการสิ่งแวดล้อม	4.94
ST2012416 : โครงการงานทางสิ่งแวดล้อม	4.96
ST2013308 : จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3.59
ST2013310 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม	4.84
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.17
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.67
GE2500105 : นันทนาการ	4.84
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.69
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
GE2810102 : การพัฒนานาคนเพื่ออาชีพ	4.82
ST2011103 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.67
ST2011104 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน	4.67
ST2011209 : ฟิสิกส์พื้นฐาน	3.72
ST2011210 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน	3.75
ST2011214 : เคมีอินทรีย์สิ่งแวดล้อม	4.14
ST2011215 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สิ่งแวดล้อม	4.12
ST2011218 : สถิติสิ่งแวดล้อม	4.53



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
ST2041112 : เคมีพื้นฐาน	5.00
ST2041113 : ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	4.99



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2101101 : รู้ทันวิทย์ คิดทันโลก	4.40
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	3.98
GE2300108 : จิตปัญญาและการคิดสร้างสรรค์	4.37
GE2301102 : กีฬาและนันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	4.34
GE2400105 : เรียนวิทย์รายธุรกิจ	4.29
ST2071101 : แคลคูลัสสำหรับวัสดุศาสตร์	4.35
ST2071102 : ฟิสิกส์สำหรับวัสดุศาสตร์	4.36
ST2071103 : ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวัสดุศาสตร์	4.21
ST2072101 : ปฏิบัติการโรงงานสำหรับนักศึกษาวัสดุศาสตร์	4.21
ST2072203 : สมบัติและการทดสอบวัสดุ	4.53
ST2072204 : โลหะวิทยา	4.54
ST2072205 : วิทยาการและเทคโนโลยีพอลิเมอร์	4.54
ST2072206 : พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์และการประกอบการดิจิทัล	4.57
ST2072207 : เทคโนโลยีแก้วและเซรามิก	4.55
ST2072211 : การศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุและการตรวจสอบ	4.37
ST2072212 : พลิกศาสตร์	4.35
ST2072213 : การสร้างแบบจำลองต้นแบบอย่างรวดเร็ว	4.28
ST2072214 : การกักกรองและการสีหรือ	4.35
ST2072215 : จลนพลศาสตร์และปรากฏการณ์การถ่ายโอนทางวัสดุ	4.37
ST2072216 : สัมมนาทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.32
ST2072421 : โครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.65
ST2073306 : เทคโนโลยียาง	4.36
ST2073315 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมและลอจิสติกส์	4.78
ST2073316 : เศรษฐศาสตร์และกฎหมายอุตสาหกรรม	4.74
ST2073318 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.71
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100117 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.12
GE2200106 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.10
GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ	4.14
ST2071104 : เคมีสำหรับวัสดุศาสตร์	4.06
ST2071105 : ปฏิบัติการเคมีสำหรับวัสดุศาสตร์	4.07
ST2071106 : ชีววิทยาสำหรับวัสดุศาสตร์	4.04
ST2071107 : ปฏิบัติการชีววิทยาสำหรับวัสดุศาสตร์	4.06
ST2071301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.48
ST2072102 : วัสดุศาสตร์	4.17
ST2072208 : กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
ST2072209 : ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์	4.71
ST2072210 : การหาลักษณะเฉพาะของวัสดุและการตรวจสอบ	4.54
ST2072211 : พลิกศาสตร์	4.52
ST2072212 : การกักกรองและการสีหรือ	4.65
ST2072213 : ปฏิบัติการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	4.65
ST2072214 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.63
ST2072217 : วัสดุอิเล็กทรอนิกส์เซรามิก	4.50
ST2072218 : เทคโนโลยีการเคลือบผิว	4.53
ST2072219 : ปฏิบัติการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย	4.47
ST2072220 : การเตรียมโครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.50
ST2073309 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์	4.42
ST2073313 : คอมพิวเตอร์และการโปรแกรมสำหรับวัสดุศาสตร์	4.38
ST2073317 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.52



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100109 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.05
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.39
GE2300108 : จิตปัญญาและการคิดสร้างสรรค์	4.59
GE2301103 : สุขภาวะเพื่อความอยู่ดีมีสุข	4.48
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	3.00
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.00
ST2081103 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	3.00
ST2081104 : หลักวิทยาศาสตร์	4.55
ST2081105 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	4.47
ST2081202 : แคลคูลัสสำหรับวิทยาการข้อมูล	4.69
ST2081203 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ	4.64
ST2082101 : การเขียนโปรแกรมสำหรับวิทยาการข้อมูล	4.52
ST2082106 : ระบบฐานข้อมูล	3.86
ST2082117 : กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	4.10
ST2082118 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	4.32
ST2082121 : ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	4.19
ST2082204 : ระบบธุรกิจอัจฉริยะ	4.71
ST2082213 : ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	4.70
ST2083310 : ปัญญาประดิษฐ์	4.16
ST2083314 : สื่อสังคมออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายสังคม	4.16
ST2083316 : หัวข้อพิเศษทางด้านวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.30
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100117 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.31
GE2101101 : รู้ทันวิทย์ คิดทันโลก	4.43
GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ	4.35
ST2024102 : โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	4.42
ST2081101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต	4.50
ST2081206 : การจัดเตรียมข้อมูล	3.56
ST2081301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.51
ST2082101 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 2	5.00
ST2082103 : ระบบฐานข้อมูล	4.47
ST2082103 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ในธุรกิจ	4.20
ST2082104 : จริยธรรมและกฎหมายคอมพิวเตอร์	4.60
ST2082105 : สัมมนาด้านวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.53
ST2082111 : การวิเคราะห์ข้อมูลภาพดิจิทัล	4.33
ST2082112 : การเตรียมโครงงานวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
ST2082113 : โครงงานวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.65
ST2082202 : การเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์เชิงสถิติ	4.16
ST2082205 : การแสดงข้อมูลด้วยภาพ	4.35
ST2082207 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.36
ST2082208 : การเรียนรู้ของเครื่อง	4.40
ST2082214 : การประมวลผลกลุ่มเมฆ	4.39
ST2083306 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4.67
ST2083309 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.40
ST2083312 : โนเอสคิวแอล	5.00
ST2083313 : การประมวลผลภาษาธรรมชาติและการทำเหมืองข้อความ	4.45



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
BA2021101 : หลักการตลาด	5.00
BA2031101 : หลักการจัดการ	5.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.78
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5.00
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.43
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.68
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.37
GE2400105 : พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	5.00
GE2500101 : พลศึกษา	4.78
GE2500105 : นันทนาการ	5.00
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.52
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	5.00
ST2091101 : เคมีสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.72
ST2091102 : ฟิสิกส์สำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.76
ST2091103 : ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กายภาพ	4.77
ST2091104 : ศาสตร์แห่งสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.73
ST2092202 : วิทยาศาสตร์การชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	4.41
ST2092203 : กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	4.38
ST2092204 : เคมีวิเคราะห์สำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.52
ST2092205 : ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย 1	4.41
ST2092206 : เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	4.39
ST2092312 : การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3.96
ST2092313 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางขั้นต้น	3.77
ST2092314 : การประเมินความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องสำอาง	3.60
ST2092315 : สัมมนาทางเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.03
ST2092316 : การเตรียมโครงงานวิจัยทางเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและชะลอวัย	4.14
ST2092317 : การเตรียมสหกิจศึกษา	4.28
ST2093306 : เคมีของน้ำหอมและศาสตร์แห่งความหอม	4.50
ST2093310 : การตลาดและการจัดการธุรกิจเครื่องสำอาง	3.52
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.39
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.61
GE2500101 : พลศึกษา	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.65
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	4.71
GE2820105 : การเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อความยั่งยืน	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
ST2091105 : ชีววิทยาสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.47
ST2091106 : จุลชีววิทยาสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.73
ST2091107 : ชีวเคมีสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.72
ST2091108 : ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ	4.75
ST2092101 : กัญชาศาสตร์	4.75
ST2092207 : โภชนศาสตร์เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพและการชะลอวัย	4.32
ST2092208 : นวัตกรรมสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องสำอาง	4.42
ST2092209 : ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย 2	4.43
ST2092210 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.63
ST2092211 : กัญชาทางการแพทย์และเชิงพาณิชย์	4.51
ST2092318 : กฎหมายและจริยธรรมสำหรับเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอาง และการชะลอวัย	4.46
ST2092319 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	4.62
ST2092320 : การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านสุขภาพและเครื่องสำอาง	4.54
ST2092321 : โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย	4.60
ST2093307 : ผลกผลิตภัณฑ์และการออกแบบกราฟิก	4.51
ST2093308 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางขั้นสูง	4.38
ST2093317 : พื้นฐานการนวดไทย	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.43
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.65
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.20
GE2500102 : ลีลาศ	4.43
GE2700105 : การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	4.60
GE2810107 : การคิดและการออกแบบนวัตกรรมสร้างสรรค์ของมนุษย์	4.75
GE2820104 : การคิด การตัดสินใจและการแก้ปัญหา	4.45
ST2101101 : แคลคูลัสสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล 1	4.40
ST2101103 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3.83
ST2102202 : พิชิตคณิตเชิงเส้นสำหรับสถิติ	4.78
ST2102203 : ความน่าจะเป็น	4.75
ST2102204 : การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติขั้นสูง	4.81
ST2102205 : ระบบฐานข้อมูลเพื่องานสถิติ	4.73
ST2102206 : ธุรกิจอัจฉริยะ	4.80
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.79
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.45
GE2300101 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.69
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.39
GE2700104 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก	4.52
ST2101102 : แคลคูลัสสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล 2	4.67
ST2101104 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	4.16
ST2101105 : การจัดการข้อมูลทางสถิติ	4.96
ST2102101 : การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	4.95
ST2102207 : การวิเคราะห์การถดถอย	4.10
ST2102208 : สถิติอนุमान	4.44
ST2102209 : วิทยุคณิต	3.77
ST2102210 : โครงสร้างข้อมูลเพื่องานทางสถิติ	4.63
ST2102211 : การเรียนรู้ของเครื่องและปัญญาประดิษฐ์	4.42



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2101101 : รู้ทันวิทย์ คิดทันโลก	4.78
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.88
GE2300111 : นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	4.87
ST2121101 : แคลคูลัสสำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.88
ST2121102 : ฟิสิกส์สำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.81
ST2121103 : ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.88
ST2121104 : ชีววิทยาสำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.83
ST2121105 : ปฏิบัติการชีววิทยาสำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.85
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568</b>	
GE2200106 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.81
GE2301102 : กีฬาและนันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	5.00
GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ	5.00
ST2121106 : จุลชีววิทยาสำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.20
ST2121107 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาสำหรับนักสิ่งแวดล้อม	4.60
ST2121108 : เคมีวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม	5.00
ST2121109 : ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม	4.89