



| หลักสูตร/รายวิชา  | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                           |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>                     |              |
| GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ                       | 4.19         |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ                            | 4.38         |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ                              | 4.30         |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1                                    | 4.39         |
| GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ                               | 3.22         |
| GE2500105 : นันทนาการ                                       | 4.44         |
| ST2022103 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์          | 4.37         |
| ST2022104 : ระบบฐานข้อมูล                                   | 4.43         |
| ST2022106 : สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์                    | 4.29         |
| ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์                      | 4.34         |
| ST2022110 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี                   | 4.44         |
| ST2022114 : ภาษาการเขียนโปรแกรม                             | 4.05         |
| ST2022117 : การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ                      | 4.41         |
| ST2022119 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย                    | 4.21         |
| ST2022120 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น                    | 4.53         |
| ST2022121 : ตรรกะดิจิทัล                                    | 4.56         |
| ST2023304 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ                   | 4.37         |
| ST2023306 : ภาษาโปรแกรมทางเลือก                             | 4.40         |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1                                      | 4.28         |
| ST2031104 : แคลคูลัส 2                                      | 4.31         |
| ST2031112 : หลักสถิติ                                       | 4.04         |
| ST2051101 : หลักฟิสิกส์                                     | 4.22         |
| ST2051102 : ปฏิบัติการหลักฟิสิกส์                           | 4.26         |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                     |              |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ                            | 4.45         |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ                              | 4.64         |
| GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2                                    | 4.51         |
| GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย                                | 5.00         |
| GE2500103 : กีฬาประเภททีม                                   | 4.62         |
| GE2500105 : นันทนาการ                                       | 4.38         |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน                      | 4.48         |
| GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร                 | 4.49         |
| GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21                               | 4.38         |
| GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ                         | 4.68         |
| ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต                               | 4.47         |
| ST2021202 : ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข                           | 4.47         |



| หลักสูตร/รายวิชา  | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                           |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                     |              |
| ST2021301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา                    | 4.42         |
| ST2022101 : ระบบสารสนเทศ                                    | 4.40         |
| ST2022102 : กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ                         | 4.68         |
| ST2022105 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ                       | 4.45         |
| ST2022107 : การเตรียมโครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์             | 4.45         |
| ST2022108 : โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์                      | 4.70         |
| ST2022111 : การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์                       | 4.43         |
| ST2022112 : การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี                | 4.42         |
| ST2022113 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์                               | 4.46         |
| ST2022115 : ปัญญาประดิษฐ์                                   | 4.47         |
| ST2022116 : เรขภาพคอมพิวเตอร์                               | 4.34         |
| ST2022118 : ระบบปฏิบัติการ                                  | 4.55         |
| ST2022120 : วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น                    | 5.00         |
| ST2022122 : องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์             | 4.48         |
| ST2023305 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่      | 4.40         |
| ST2023319 : การประมวลผลภาพดิจิทัล                           | 4.58         |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1                                      | 3.91         |
| ST2031104 : แคลคูลัส 2                                      | 4.34         |
| ST2031112 : หลักสถิติ                                       | 3.58         |



| หลักสูตร/รายวิชา   | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร   | 5.00         |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ   | 4.06         |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1   | 4.20         |
| GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า                               | 3.76         |
| GE2500101 : พลศึกษา  | 4.35         |
| GE2500105 : นันทนาการ  | 5.00         |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน  | 3.96         |
| GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร                                | 4.38         |
| GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ  | 4.03         |
| ST2011201 : ชีวเคมีเบื้องต้น   | 4.12         |
| ST2011202 : ปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น                                     | 4.30         |
| ST2012201 : เคมีสิ่งแวดล้อม  | 4.22         |
| ST2012202 : นิเวศวิทยา   | 4.41         |
| ST2012306 : มลพิษทางอากาศและเสียง  | 4.19         |
| ST2012307 : ปฏิบัติการมลพิษทางอากาศและเสียง                                | 4.31         |
| ST2012314 : สัมมนาทางสิ่งแวดล้อม   | 4.32         |
| ST2013203 : มลพิษทางดิน  | 4.20         |
| ST2013205 : การอนุรักษ์และการพัฒนาพลังงาน                                  | 4.23         |
| ST2013313 : การจัดการขยะมูลฝอย   | 4.20         |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1   | 4.71         |
| ST2031104 : แคลคูลัส 2   | 4.30         |
| ST2041108 : เคมี 1   | 4.19         |
| ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1   | 4.16         |
| ST2042207 : เคมีวิเคราะห์  | 4.03         |
| ST2042208 : ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์  | 4.09         |
| ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป   | 4.24         |
| ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป                                       | 4.30         |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร   | 4.07         |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ   | 4.41         |
| GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2   | 4.34         |
| GE2500105 : นันทนาการ  | 4.40         |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน  | 4.42         |
| GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก  | 3.17         |
| ST2011101 : จุลชีววิทยาพื้นฐาน   | 3.35         |
| ST2011102 : ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน                                   | 3.52         |



| หลักสูตร/รายวิชา   | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| ST2011301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา                                   | 4.62         |
| ST2012203 : มลพิษทางน้ำ  | 4.45         |
| ST2012204 : ปฏิบัติการมลพิษทางน้ำ  | 4.40         |
| ST2012210 : ทรัพยากรธรรมชาติ   | 4.49         |
| ST2012305 : การบำบัดน้ำเสีย  | 4.78         |
| ST2012308 : เทคโนโลยีของเสียอันตราย  | 4.52         |
| ST2012309 : การควบคุมมลพิษและการบำบัดของเสีย                               | 4.45         |
| ST2012311 : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม                          | 4.50         |
| ST2012312 : การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                   | 4.49         |
| ST2012315 : การเตรียมโครงการทางสิ่งแวดล้อม                                 | 4.51         |
| ST2012413 : การจัดการสิ่งแวดล้อม   | 4.82         |
| ST2012416 : โครงการทางสิ่งแวดล้อม  | 4.77         |
| ST2013307 : พหุศาสตร์สิ่งแวดล้อม   | 4.56         |
| ST2013308 : จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม   | 3.92         |
| ST2013310 : กฎหมายสิ่งแวดล้อม  | 4.74         |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1   | 3.94         |
| ST2031104 : แคลคูลัส 2   | 5.00         |
| ST2031106 : หลักสถิติ  | 4.45         |
| ST2041110 : เคมี 2   | 4.58         |
| ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2   | 4.63         |
| ST2042103 : เคมีอินทรีย์   | 4.34         |
| ST2042104 : ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์   | 4.28         |
| ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป  | 4.74         |
| ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป  | 4.68         |



| หลักสูตร/รายวิชา  | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                             |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>                       |              |
| GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร                            | 3.28         |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ                              | 3.67         |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ                                | 4.40         |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1                                      | 3.89         |
| GE2500105 : นันทนาการ   | 3.72         |
| GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน                        | 4.09         |
| ST2031104 : แคลคูลัส 2  | 3.84         |
| ST2041108 : เคมี 1  | 3.80         |
| ST2041109 : ปฏิบัติการเคมี 1                                  | 3.81         |
| ST2051111 : ฟิสิกส์ทั่วไป                                     | 4.48         |
| ST2051112 : ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป                           | 4.47         |
| ST2061103 : ชีววิทยาทั่วไป                                    | 3.51         |
| ST2061104 : ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป                          | 3.49         |
| ST2072202 : สมบัติและการทดสอบวัสดุ                            | 3.92         |
| ST2072204 : ปฏิบัติการโรงงานสำหรับนักศึกษาวัสดุศาสตร์         | 4.03         |
| ST2072205 : เขียนแบบสำหรับวัสดุศาสตร์                         | 4.18         |
| ST2072208 : วิทยาการและเทคโนโลยีพอลิเมอร์                     | 4.12         |
| ST2072212 : พลิกศาสตร์  | 4.45         |
| ST2072213 : การสร้างแบบจำลองต้นแบบอย่างรวดเร็ว                | 4.55         |
| ST2072214 : การกักกรองและการสีหรือ                            | 4.47         |
| ST2072215 : จลนพลศาสตร์และปรากฏการณ์การถ่ายโอนทางวัสดุ        | 4.45         |
| ST2072216 : สัมมนาทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม                    | 4.75         |
| ST2073306 : เทคโนโลยียาง                                      | 4.48         |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                       |              |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ                                | 4.55         |
| GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2                                      | 4.40         |
| GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า                  | 3.08         |
| GE2500103 : กีฬาประเภททีม                                     | 4.15         |
| GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร                   | 4.35         |
| GE2810101 : โลกในศตวรรษที่ 21                                 | 3.76         |
| GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ                           | 3.22         |
| ST2031103 : แคลคูลัส 1  | 3.37         |
| ST2041110 : เคมี 2  | 4.22         |
| ST2041111 : ปฏิบัติการเคมี 2                                  | 4.16         |
| ST2071301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา                      | 3.59         |
| ST2072201 : วัสดุศาสตร์                                       | 3.91         |



| หลักสูตร/รายวิชา  | ผลการประเมิน |
|---|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                             |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                       |              |
| ST2072203 : กลศาสตร์วัสดุ                                     | 4.35         |
| ST2072206 : โลหะวิทยา   | 4.22         |
| ST2072207 : เทคโนโลยีแก้วและเซรามิก                           | 4.80         |
| ST2072209 : กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์                          | 4.52         |
| ST2072210 : ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์                | 4.47         |
| ST2072217 : วัสดุอิเล็กทรอนิกส์เซรามิก                        | 4.06         |
| ST2072218 : เทคโนโลยีการเคลือบผิว                             | 4.15         |
| ST2072219 : ปฏิบัติการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย                      | 3.95         |
| ST2072220 : การเตรียมโครงงานทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม          | 3.51         |
| ST2073309 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์                    | 3.92         |
| ST2073313 : คอมพิวเตอร์และการโปรแกรมสำหรับวัสดุศาสตร์         | 3.91         |
| ST2073317 : หัวข้อพิเศษทางวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม 1             | 4.07         |



| หลักสูตร/รายวิชา   | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ                                      | 4.33         |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ   | 4.38         |
| GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1   | 4.56         |
| GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ  | 2.61         |
| GE2500105 : นันทนาการ  | 4.65         |
| GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน  | 4.33         |
| GE2600102 : สถิติเบื้องต้น   | 4.40         |
| ST2022109 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์                                     | 4.56         |
| ST2081101 : แคลคูลัสสำหรับวิทยาการข้อมูล                                   | 4.37         |
| ST2081103 : พื้นฐานสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล                               | 4.58         |
| ST2082101 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 2  | 4.69         |
| ST2082106 : ระบบฐานข้อมูล  | 4.30         |
| ST2082107 : การเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล                        | 3.18         |
| ST2082109 : การเรียนรู้ของเครื่อง  | 4.17         |
| ST2082118 : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์                         | 4.16         |
| ST2082119 : ระบบปฏิบัติการเครือข่าย  | 4.12         |
| ST2082121 : ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ                                      | 4.08         |
| ST2083306 : วิศวกรรมซอฟต์แวร์  | 4.10         |
| ST2083310 : ปัญญาประดิษฐ์  | 4.01         |
| ST2083314 : สื่อสังคมออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายสังคม            | 3.93         |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ   | 4.13         |
| GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ   | 4.44         |
| GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2   | 3.83         |
| GE2500103 : กีฬาประเภททีม  | 4.25         |
| GE2810104 : การออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ                               | 4.15         |
| GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต                                     | 4.32         |
| ST2021101 : คณิตศาสตร์ดิสครีต  | 4.36         |
| ST2051114 : หลักวิทยาศาสตร์  | 4.02         |
| ST2081102 : การวิเคราะห์เชิงสถิติ 1  | 3.99         |
| ST2081301 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา                                   | 4.51         |
| ST2082102 : ระบบธุรกิจอัจฉริยะ   | 4.26         |
| ST2082103 : การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ในธุรกิจ                             | 3.41         |
| ST2082108 : การแสดงข้อมูลด้วยภาพ   | 4.41         |
| ST2082110 : การทำเหมืองข้อมูล  | 4.29         |
| ST2082111 : การวิเคราะห์ข้อมูลภาพดิจิทัล                                   | 4.28         |



| หลักสูตร/รายวิชา   | ผลการประเมิน |
|--|--------------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  |              |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> |              |
| <b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>                                    |              |
| ST2082112 : การเตรียมโครงงานวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ             | 4.49         |
| ST2082114 : โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม                                   | 4.23         |
| ST2082115 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ                                       | 4.20         |
| ST2082116 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ                                  | 4.38         |
| ST2082120 : การประมวลผลกลุ่มเมฆ  | 4.36         |
| ST2083309 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง  | 4.38         |
| ST2083313 : การประมวลผลภาษาธรรมชาติและการทำเหมืองข้อความ                   | 4.51         |