

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
1	7041302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	21	20
2	7042201	ระบบปฏิบัติการ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	21	21
3	7054801	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์หรือ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	25	25
4	7054802	การฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ประยุกต์	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	23
5	7054802	การฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ประยุกต์	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	25	25
6	7054901	การวิจัยเบื้องต้นทางคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	22	22
7	7091001	เทคโนโลยีสำหรับวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
8	7091201	วิทยาการคำนวณและคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
9	7091302	ระบบปฏิบัติการ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	1	1
10	7091303	ตรรกะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	1	1
11	7092301	การจัดระบบสารสนเทศทางการศึกษา	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
12	7092303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
13	7092502	สถาปัตยกรรมและการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
14	7092601	การเขียนโปรแกรมเชิงโครงสร้าง	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	21	20
15	7122402	เทคโนโลยีเว็บ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	24
16	7093401	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	20	20
17	7093403	การจัดการสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	21	20
18	7093404	การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	21	20
19	7123306	การเขียนโปรแกรมประยุกต์ด้วยภาษาภาพ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	26
20	7093502	การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	11	10
21	7124303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	25	25
22	7093504	การออกแบบมัลติมีเดียและแอนิเมชัน	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	1	1
23	7093507	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	21	21
24	7094701	วิจัยและพัฒนาโครงการทางคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	23	21
25	7094703	หัวข้อพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ 1	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	17	17
26	7094704	หัวข้อพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ 2	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	11	10
27	7094705	โครงการทางคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	23	21
28	7094801	การสื่อสารและหลักการสอนคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	40	40
29	7094803	ปฏิบัติการสอนคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	43	43
30	7101301	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	14	13
31	7101302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	9
32	7101501	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	10
33	7102101	สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	19	19
34	7102201	ระบบปฏิบัติการ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	12
35	7102202	ระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	16

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
36	7102301	หลักการและการโปรแกรมเชิงวัตถุ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	16
37	7102302	การโปรแกรมเชิงวัตถุขั้นสูง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	3
38	7102304	การเขียนโปรแกรมภาษาเชิงเหตุการณ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	16
39	7102402	ระบบฐานข้อมูล	วิทยาการคอมพิวเตอร์	18	17
40	7103203	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	17
			<b>รวม</b>	<b>748</b>	<b>725</b>
1	7103302	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	16
2	7103402	เทคโนโลยีสื่อประสม	วิทยาการคอมพิวเตอร์	19	19
3	7103403	การค้นคืนสารสนเทศ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	11	8
4	7103404	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	3
5	7103501	การพัฒนาตนเองเป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	3
6	7104101	การเขียนโปรแกรมระบบฝังตัว	วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	5
7	7104801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	11	11
8	7104802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	8	8
9	7104901	โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	7
10	7111101	มาตรฐานระบบสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	8
11	7112301	การเขียนโปรแกรมเครือข่ายและ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	8
12	7112402	ความมั่นคงปลอดภัยการประมวลผลแบบคลาวด์และ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	8
13	7112501	ความมั่นคงในระบบฐานข้อมูล	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	8
14	7113501	การจัดการความมั่นคงสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	12
15	7113701	การออกแบบและการบริหารเครือข่าย	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	8
16	7114502	เทคโนโลยีเครือข่ายยุคใหม่และอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	24
17	7114901	สัมมนาวิศวกรรมเครือข่ายและ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	11
18	7114904	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับวิศวกรรมเครือข่าย	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	12
19	7122404	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	22	17
20	7123103	ระบบปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	20
21	7123302	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	24
22	7123307	การประยุกต์ใช้งานโปรแกรมภาษา	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	24	23
23	7123601	การประมวลผลและการจัดการข้อมูล	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	1
24	7123704	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	23
25	7123705	การออกแบบและการสร้างภาพเคลื่อนไหว	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	22
26	7123904	หัวข้อพิเศษทางคอมพิวเตอร์ประยุกต์ 2	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	22
27	7124901	การสัมมนาเทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	24	22
28	7132302	เทคโนโลยีการนำเสนอสำหรับสำนักงาน	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	20
29	7133306	การเขียนโปรแกรมภาษาภาพสำหรับระบบสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	9

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
30	7134408	การพัฒนาคุณภาพการบริการในสำนักงาน	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	16	14
31	7134902	โครงการเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	13	13
			<b>รวม</b>	<b>449</b>	<b>409</b>
			<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,197</b>	<b>1,134</b>