

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
<b>ภาคการศึกษา 1/2563</b>					
1	5662303	ประวัติศาสตร์ศิลปะและสถาปัตยกรรม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	10	10
2	5662503	วัสดุและวิธีการก่อสร้างในงานสถาปัตยกรรมภายใน	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	18	18
3	5663306	ตกแต่งแบบไทย	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	12	12
4	5663507	ปฏิบัติโรงงาน	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	12	12
5	5664108	สถาปัตยกรรมภายใน 6	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	11	10
6	5521104	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	22	22
7	5622602	ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมหุ่นยนต์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	10
8	5531106	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสารเบื้องต้น	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	24	24
9	5534901	โครงการวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	10	5
10	5542102	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	30	30
11	5542505	กลศาสตร์วัสดุ	วิศวกรรมพลังงาน	28	25
12	5542507	กลศาสตร์ของไหล	วิศวกรรมพลังงาน	33	27
13	5542601	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมพลังงาน	29	28
14	5543301	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 1	วิศวกรรมพลังงาน	28	28
15	5543401	การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานในอาคาร	วิศวกรรมพลังงาน	28	28
16	5543403	การจัดการพลังงานในระบบขนส่ง	วิศวกรรมพลังงาน	22	22
17	5543512	การสิ้นสะท้อนเชิงกล	วิศวกรรมพลังงาน	32	32
18	5543901	สัมมนาทางวิศวกรรมพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	28	28
19	5544202	การจัดการบำรุงรักษาสำหรับงานอุตสาหกรรม	วิศวกรรมพลังงาน	22	22
20	5544516	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	วิศวกรรมพลังงาน	22	22
21	5544801	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	วิศวกรรมพลังงาน	22	22
22	5544902	โครงการวิศวกรรมพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	25	25
23	6510410	พลังงานทดแทนและการประหยัดพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	187	187
			<b>รวม</b>	<b>665</b>	<b>649</b>
<b>ภาคการศึกษา 2/2563</b>					
1	5512106	การออกแบบโรงงานและสิ่งอำนวยความสะดวก	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	22
2	5512107	เทคโนโลยีอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	19
3	5512202	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	22
4	5512203	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22	22
5	5513206	การบริหารความปลอดภัย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	19
6	5513902	โครงการวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20	1

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
7	5661111	การคิดเชิงสร้างสรรค์ในงานออกแบบสถาปัตยกรรม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	14	12
8	5662103	เทคนิคการออกแบบ	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	14	12
9	5662112	การจัดนิทรรศการ	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	10	9
10	5662403	โครงสร้างสถาปัตยกรรมภายใน 3	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	10	9
11	5663107	สถาปัตยกรรมภายใน 5	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	18	18
12	5663110	สถาปัตยกรรมไทย	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	18	18
13	5663405	จิตวิทยามนุษย์ในสภาพแวดล้อม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	18	18
14	5663407	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบกราฟิก	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	14	13
15	5663506	การออกแบบเครื่องเรือน	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	18	18
16	5664109	สถาปัตยกรรมภายใน 7	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	11	10
17	5521107	สถิติวิศวกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	22	22
18	5524104	คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	22	22
19	5591112	กลศาสตร์วิศวกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	21	20
20	5622302	ปฏิบัติการเซนเซอร์และแอกทูเอเตอร์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	10
21	5622601	ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมหุ่นยนต์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	25	24
22	5622603	ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมหุ่นยนต์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	10
23	5623301	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	10
24	5532202	การสื่อสารข้อมูล	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	23	23
25	5533601	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการจัดการ	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	24	24
26	5534901	โครงงานวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	1	1
27	5541101	จริยธรรมวิชาชีพวิศวกรรม	วิศวกรรมพลังงาน	25	25
28	5541502	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม	วิศวกรรมพลังงาน	25	23
29	5541503	กลศาสตร์วิศวกรรม	วิศวกรรมพลังงาน	26	24
30	5541504	วัสดุวิศวกรรม	วิศวกรรมพลังงาน	25	23
31	5542201	สถิติและเศรษฐศาสตร์สำหรับวิศวกรรมพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	28	28
32	5542508	กระบวนการผลิต	วิศวกรรมพลังงาน	29	28
33	5542509	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	วิศวกรรมพลังงาน	28	27
34	5542510	การถ่ายเทความร้อน	วิศวกรรมพลังงาน	32	32
35	5542602	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	วิศวกรรมพลังงาน	29	29
36	5543302	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2	วิศวกรรมพลังงาน	28	28
37	5543512	การสันดาปเชื้อเพลิงแข็ง	วิศวกรรมพลังงาน	32	32
38	5543514	วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	วิศวกรรมพลังงาน	23	23

จำนวนนักศึกษาที่เข้าเรียนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับพัฒนาชุมชน และสอบผ่าน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	สาขาวิชา	จ.นศ. ลงทะเบียน	จ.นศ.ที่ สอบผ่าน
39	6510410	พลังงานทดแทนและการประหยัดพลังงาน	วิศวกรรมพลังงาน	104	104
			รวม	871	834
			รวมทั้งหมด	1,536	1,483