

สถิติจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคการศึกษา 1/2565 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามประเภทการรับเข้า

จำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวมป.ตรี
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	73	17	231
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	19	35	7	61
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	98	22	5	125
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	24	16	5	45
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	321	131	38	490
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	63	34	4	101
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	63	34	4	101
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	30	7	10	47
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ปริญญาตรี 4 ปี	30	7	10	47
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	16	11		27
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	16	11		27
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	21	14	4	39
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	21	14	4	39
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	50	26	4	80
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	50	26	4	80
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	24	6	1	31
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	24	6	1	31
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	59	29	5	93
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	59	29	5	93
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	58	4	10	72
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	28	1	1	30
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	13			13
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	14	3	2	19
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	3		7	10
คณะวิทยาศาสตร์	158	87	195	440
ภาควิชาเคมี	28	19	72	119
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	28	19	72	119
ภาควิชาคณิตศาสตร์	67	31	20	118
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	12	12	5	29
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	44	17	4	65
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูล ปริญญาตรี 4 ปี	11	2	11	24
ภาควิชาจุลชีววิทยา	27	28	84	139
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	21	15	56	92
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	6	13	28	47
ภาควิชาฟิสิกส์	36	9	19	64
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	36	9	19	64
คณะวิศวกรรมศาสตร์	666	473	205	1,344
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	51	36	21	108
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	6	3	19
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	41	30	18	89
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	91	24	32	147
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	62	15	23	100
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	29	9	9	47
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	66	20	39	125
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	15	5	11	31
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	19	4	23	46
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ปริญญาตรี 4 ปี	32	11	5	48
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	65	79	18	162
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	50	21	11	82
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	14	58	7	79
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีใบที่สอง	1			1
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	49	71	15	135
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	8	25	11	44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	41	46	4	91

สถิติจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคการศึกษา 1/2565 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามประเภทการรับเข้า

จำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวมป.ตรี
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	128	73	6	207
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	56	32	4	92
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	35	41	2	78
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี	37			37
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมืองัด	32	16	24	72
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมืองัด ปริญญาตรี 4 ปี	17	5	16	38
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมืองัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	8	1	7	16
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	7	10	1	18
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	25	10	52
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	14	17	10	41
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	3	8		11
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	80	62	5	147
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	68	36	3	107
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	12	26	2	40
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	43	62	29	134
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	22	14	9	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	21	48	20	89
(blank)	44	5	6	55
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	11	3	2	16
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	33	2	4	39
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	129	166	43	338
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาร์ตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	113	89	43	245
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	17	13	10	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	45	23	20	88
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	51	53	13	117
สถาปัตยกรรม	16	77		93
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	13	11		24
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		38		38
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	2	15		17
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตร	1			1
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		13		13
วิทยาลัยสหวิทยาการ	77	2		79
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	12			12
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	45	2		47
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	20			20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	60	18		78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	60	18		78
รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	1,552	950	498	3,000

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.2565

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา