

สถิติจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคการศึกษา 1/2565 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

จำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	ชาย	หญิง	รวมป.ตรี
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	146	85	231
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	37	24	61
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	92	33	125
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	17	28	45
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	273	217	490
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	46	55	101
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	46	55	101
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	17	30	47
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ปริญญาตรี 4 ปี	17	30	47
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	19	8	27
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	19	8	27
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	19	20	39
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	19	20	39
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	50	30	80
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	50	30	80
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11	20	31
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	11	20	31
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	55	38	93
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	55	38	93
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	56	16	72
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	28	2	30
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	13		13
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	9	10	19
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	6	4	10
คณะวิทยาศาสตร์	136	304	440
ภาควิชาเคมี	17	102	119
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	17	102	119
ภาควิชาคณิตศาสตร์	71	47	118
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	8	21	29
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	45	20	65
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูล ปริญญาตรี 4 ปี	18	6	24
ภาควิชาจุลชีววิทยา	22	117	139
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	14	78	92
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	8	39	47
ภาควิชาฟิสิกส์	26	38	64
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	26	38	64
คณะวิศวกรรมศาสตร์	889	455	1,344
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	52	56	108
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	8	11	19

สถิติจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคการศึกษา 1/2565 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

จำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	ชาย	หญิง	รวมป.ตรี
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	44	45	89
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	124	23	147
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	81	19	100
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	43	4	47
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	73	52	125
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	19	12	31
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	19	27	46
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ปริญญาตรี 4 ปี	35	13	48
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	107	55	162
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	52	30	82
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	54	25	79
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีปีที่สอง	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	102	33	135
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	31	13	44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	71	20	91
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	147	60	207
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	71	21	92
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	60	18	78
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี	16	21	37
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	56	16	72
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	29	9	38
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	11	5	16
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	2	18
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	32	52
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	16	25	41
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	4	7	11
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	94	53	147
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	72	35	107
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	22	18	40
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	74	60	134
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	34	11	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	40	49	89
พื้นที่การศึกษาราชบุรี	40	15	55
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	11	5	16
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	29	10	39
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	130	208	338
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	88	157	245
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	3	37	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	51	37	88

สถิติจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคการศึกษา 1/2565 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

จำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี	ชาย	หญิง	รวมป.ตรี
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	34	83	117
สถาปัตยกรรม	42	51	93
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	5	19	24
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	21	17	38
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	8	9	17
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4	1		1
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรน	7	6	13
วิทยาลัยสหวิทยาการ	37	42	79
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนาน	9	3	12
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	13	34	47
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	15	5	20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	58	20	78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	58	20	78
รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ 1/65 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ	1,669	1,331	3,000

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.2565
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา