

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2563 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวม ป.ตรี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	285	182	51	518
	60	18	12	90
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	15	6	4	25
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	17	6	3	26
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	17	6	3	26
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	11		2	13
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	17	15	5	37
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	17	15	5	37
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	59	23	5	87
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	59	23	5	87
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	21	9	2	32
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	21	9	2	32
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	39	8	1	48
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	39	8	1	48
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	17	9	12	38
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี	17	9	12	38
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	34	63		97
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	34	63		97
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	37	14	89
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	38	37	14	89
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	143	94	21	258
	143	94	21	258
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	23	31	5	59
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	92	54	15	161
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	28	9	1	38
คณะวิทยาศาสตร์	123	163	113	399
ภาควิชาคณิตศาสตร์	32	65	30	127
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	15	19	6	40
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	9	26	6	41
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	8	20	18	46
ภาควิชาเคมี	38	32	54	124
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	38	32	54	124
ภาควิชาจุลชีววิทยา	39	64	20	123
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	22	49	12	83
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	17	15	8	40
ภาควิชาฟิสิกส์	14	2	9	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภ	14	2	9	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	613	607	218	1,438
	49	18		67

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2563 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวม ป.ตรี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	26	12		38
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	12	4		16
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	11	2		13
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	132	58	13	203
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	63	27	5	95
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	29	31	8	68
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี	40			40
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	48	62	15	125
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	4	25	9	38
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	44	37	6	87
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	60	68	35	163
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	41	38	17	96
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ปริญญาตรี 4 ปี	10	15	3	28
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	9	15	15	39
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	31	70	45	146
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	11	27	12	50
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	8	28	17	53
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	12	15	16	43
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	46	66	9	121
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	9	24	4	37
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	37	42	5	84
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	102	56	13	171
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	57	22	7	86
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	44	34	6	84
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรีปีที่สอง	1			1
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	22	44	41	107
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	10	24	9	43
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	4	10	27	41
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	8	10	5	23
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	31	28	9	68
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	26	15	3	44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	5	13	6	24
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	51	69	19	139
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	19	12	36
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	46	50	7	103
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	41	68	19	128
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	14	22	6	42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี	27	46	13	86
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	223	30	358

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2563 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวม ป.ตรี
	10	109	5	124
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี	3	9		12
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	2	31	2	35
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	4	50	1	55
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี	1	17	2	20
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		2		2
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	95	114	25	234
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	7	25	4	36
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	44	19	12	75
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	44	70	9	123
วิทยาลัยสหวิทยาการ	75			75
	75			75
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (การออกแบบดิจิทัล) ปริญญาตรี หลักสูตรเฉพาะบุคคล	58			58
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ดิจิทัลเทคโนโลยี) ปริญญาตรี หลักสูตรเฉพาะบุคคล	17			17
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	46	26		72
	46	26		72
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี	46	26		72
รวมนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2563 ระดับปริญญาตรี	1,390	1,295	433	3,118

โครงการหลักสูตรที่เปิดรับสมัครใหม่ 1/2563

* รหัส 63ลงทะเบียนแล้วลาออกภายหลัง 13 คน -

คณะครุศาสตร์ฯ 1 (ครุอุตสาหกรรม 5 ปี) / คณะวิทยาศาสตร์ 5 (เคมี 2 - จุลชีววิทยา 3)

/คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 (วศ.เครื่องกล 1 , วศ.อุตสาหกรรม 1 , วศ.วัสดุ 2) / คณะสถาปัตย์ฯ 3 (สถาปัตย์ฯ 1 , มีเดียอาตส์ 1 , มีเดียทางการแพทย์ 1)

* รหัส 63 ลาพัก 5 คน - IT 2 / วศ.2 / สถาปัตย์ 1

* รหัส 63 รอลงทะเบียน 1 คน - สถาปัตย์ 1

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค. 63

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา