

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	ประเภทการเข้า			รวม
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	138	357	112	607
	22	75	5	102
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	1	25		26
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	14	14	1	29
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	5	22	3	30
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	2	14	1	17
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	9	40	6	55
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	9	40	6	55
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	16	93	21	130
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	16	93	21	130
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	4	38	14	56
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	4	38	14	56
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	13	23	11	47
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	13	23	11	47
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	14	18	32	64
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี	14	18	32	64
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	46	44		90
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	46	44		90
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	26	23	63
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	14	26	23	63
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	50	105	30	185
	50	105	30	185
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	11	30	8	49
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	39	75	22	136

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	ประเภทการเข้า			รวม
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	
คณะวิทยาศาสตร์	115	102	236	453
ภาควิชาคณิตศาสตร์	39	34	46	119
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	15	8	14	37
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	14	20	15	49
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	10	6	17	33
ภาควิชาเคมี	35	11	64	110
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	35	11	64	110
ภาควิชาจุลชีววิทยา	27	40	87	154
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	13	27	58	98
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	14	13	29	56
ภาควิชาฟิสิกส์	14	17	39	70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	14	17	39	70
คณะวิศวกรรมศาสตร์	319	840	361	1,520
	35	75		110
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	35	75		110
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	90	27	175
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	34	30	13	77
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	24	60	14	98
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	9	61	46	116
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2	25	13	40
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	7	36	33	76
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	46	88	61	195
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	5	44	29	78
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	41	44	32	117

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	ประเภทการเข้า			
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวม
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	14	124	29	167
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	8	39	13	60
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	3	38	9	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	3	47	7	57
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	19	75	27	121
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	1	31	9	41
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	18	44	18	80
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	53	83	33	169
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	42	22	19	83
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	11	61	14	86
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	17	60	32	109
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	5	15	15	35
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	2	25	6	33
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน		5		5
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	15	11	36
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	43	23	81
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	8	26	11	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	7	17	12	36
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	17	79	51	147
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	7	17	29	53
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	10	62	22	94
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	36	62	32	130
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	13	18	11	42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	23	44	21	88

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2560 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	ประเภทการเข้า			
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	รวม
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	124	7	142
	11	124	7	142
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	5	18		23
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ		35	2	37
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	5	44	4	53
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	1	27	1	29
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	21	177	22	220
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	21	177	22	220
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	25	8	36
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	13	55	8	76
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	5	97	6	108
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	46	24	8	78
	46	24	8	78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	46	24	8	78
รวมทั้งหมด	700	1,729	776	3,205

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 60