

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี				1	75			76
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	1		2	6	112			121
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี		1		6	73			80
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี				4	71			75
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี				2	72			74
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี			1	3	26			30
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	1		2	1	55			59
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี		1	2		20			23
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี			1	1	28			30
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี		1		1	62			64
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี				3	43			46
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี		1		3	51			55
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)			1	15	57			73
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี			2	8	35			45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี					15			15
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	2	4	11	54	795	0	0	866
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีใบที่สอง							2	2
รวมหลักสูตรปริญญาตรีใบที่สอง	0	0	0	0	0	0	2	2
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	11	1	16	13	51			92
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		1	1	5	58			65
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)				1	40			41

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	รวม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)			2		26			28
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)					20			20
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)				5	31			36
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	11	2	19	24	226	0	0	282
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน				1	1			2
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี (โครงการปกติ)	0	0	0	1	1	0	0	2
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	13	6	30	79	1,022	0	2	1,152
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี								
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	3		2	43				48
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี		3	7	107				117
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	1	1	9	49				60
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี		1	1	43				45
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี	4	5	19	242	0	0	0	270
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี			1	1	76			78
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี		1		1	59			61
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี					71			71
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	1	4	1	4	86			96
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี			1		69			70
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีก่อสร้าง ปริญญาตรี 4 ปี				4				4
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี		1		3	23	1		28
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี				6	3			9
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี		1	1	3	14			19

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	รวม
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์			1		34			35
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี					3			3
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	1	7	5	22	438	1	0	474
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - SNC) ปริญญาตรี 4 ปี						4		4
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า - SNC) ปริญญาตรีเทียบโอน						1		1
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี (โครงการปกติ)	0	0	0	0	0	5	0	5
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	12	24	264	438	6	0	749
คณะวิทยาศาสตร์								
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี					35			35
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี				4	35			39
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี				3	87	1		91
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี				5	75			80
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี				1	52			53
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี				2	34			36
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี					29		1	30
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	0	15	347	1	1	364
รวมคณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	15	347	1	1	364
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ								
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี			2	41				43
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		1	1	26				28
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรนานาชาติ	0	1	3	67	0	0	0	71
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ			2	4	18			24

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	รวม
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี		1		2	10			13
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	0	1	2	6	28	0	0	37
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	2	5	73	28	0	0	108
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี				1	126			127
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	0	1	126	0	0	127
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)				1	40	3		44
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0	0	1	40	3	0	44
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	2	166	3	0	171
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี					68			68
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	0	0	68	0	0	68
รวมสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	68	0	0	68
รวมนักศึกษา	18	20	59	433	2,069	10	3	2,612

คือ สำเร็จการศึกษาก่อนเวลา = 8 คน

คือ สำเร็จการศึกษาตามเวลา = 2,377 คน (ศึกษา 3.5 ปี - IT 43 คน / วศ.- 1 คน)

คือ สำเร็จการศึกษาเกินเวลา = 227 คน