

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>								
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี		1	1	7	76			85
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	1		2	18	99			120
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี		1		2	77			80
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี			3	7	68	1		79
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี			2	4	68			74
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี					32			32
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี				1	89			90
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี		1		5	30			36
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี		1	2		36			39
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ปริญญาตรี 4 ปี			1	2	84			87
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี		1			44			45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี			1	4	42			47
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)						1	1	2
<b>รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>745</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>816</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	1			7	18			26
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ				2	69		2	73
<b>รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>99</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)		1		9	64			74
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				19	43			62
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				6	29			35
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)			1	11	33			45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				9	20			29
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)			2	12	9			23
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	1		2	6	24			33

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				2	32			34
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				2	21			23
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	1	1	5	76	275	0	0	358
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)				1	2			3
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)			1	5	9			15
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	0	0	1	6	11	0	0	18
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	3	6	18	141	1118	2	3	1291
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>								
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรีเทียบโอน 5 ปี					7			7
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 5 ปี					8			8
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 5 ปี	0	0	0	0	15	0	0	15
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีก่อสร้าง ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.หนองคาย						3	10	13
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.หนองคาย						4		4
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.หนองคาย							28	28
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.หนองคาย	0	0	0	0	0	7	38	45
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.นครราชสีมา					3		5	8
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.นครราชสีมา					1	3	16	20
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.นครราชสีมา					4	6		10
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.นครราชสีมา	0	0	0	0	8	9	21	38
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี						6	5	11
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี					2	6	24	32
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม - ว.สุราษฎร์ธานี							11	11
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี	0	0	0	0	2	12	40	54
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการราชบุรี						10		10
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการราชบุรี						10		10

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการราชบุรี						16		16
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการราชบุรี	0	0	0	0	0	36	0	36
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมวท.ท่าหลวงฯ						2	15	17
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมวท.ท่าหลวงฯ						5	12	17
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมวท.ท่าหลวงฯ	0	0	0	0	0	7	27	34
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีก่อสร้าง ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม วท.ลพบุรี						2	7	9
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรมปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม วท.ลพบุรี							13	13
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม วท.ลพบุรี						4	19	23
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม - วท.ลพบุรี					1	2	14	17
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วม วท.ลพบุรี	0	0	0	0	1	8	53	62
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี		5	12	23				40
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี		7	8	74				89
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี			5	46				51
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี		1	1	47				49
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี	0	13	26	190	0	0	0	229
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี					46			46
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ ปริญญาตรี 4 ปี				2	28			30
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์ ปริญญาตรี 4 ปี (สหกิจศึกษา)				1	32			33
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี				1	67			68
ศิลปบัณฑิตสาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี				3	68			71
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี				1	38			39
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	0	8	279	0	0	287
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า) ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือการรถไฟ							27	27
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล) ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือการรถไฟ						2	16	18
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือการรถไฟ	0	0	0	0	0	2	43	45

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีไฟฟ้า) ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือบริษัทศรีไทยฯ							10	10
เทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(วิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล) ปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือบริษัทศรีไทยฯ							12	12
รวมหลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมมือบริษัทศรีไทยฯ	0	0	0	0	0	0	22	22
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	13	26	198	305	81	244	867
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>								
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี					36			36
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี				1	41			42
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาสถิติประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี				1	30			31
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี					93			93
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี			2	2	75		1	80
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี				2	74	1		77
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี			1	2	29			32
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	3	8	378	1	1	391
รวมคณะวิทยาศาสตร์	0	0	3	8	378	1	1	391
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>								
ศิลปบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	1	1		8				10
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	1	0	8	0	0	0	10
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาตรี 5 ปี	2	2	11					15
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรภาษาอังกฤษ	2	2	11	0	0	0	0	15
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		2	6	33				41
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		1	2	34				37
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรนานาชาติ				16				16
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรนานาชาติ	0	3	8	83	0	0	0	94
ศิลปบัณฑิตสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ					16			16
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	16	0	0	16

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปีการศึกษาที่รับเข้า

โครงการหลักสูตร/ชั้นปี	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	6	19	91	16	0	0	135
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี (วิทยาเขตราชบุรี)				1				1
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	0	0	0	1	0	0	0	1
วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี				4	72			76
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี	0	0	0	4	72	0	0	76
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ/ภาษาอังกฤษ)				2	54			56
รวมหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0	0	2	54	0	0	56
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	7	126	0	0	133
รวมนักศึกษา	6	25	66	445	1,943	84	248	2,817

คือ สำเร็จในระยะเวลาที่กำหนดตามหลักสูตร

สำเร็จก่อนระยะเวลาที่กำหนด (เนื่องจากได้รับการเทียบโอนรายวิชามาจากหลักสูตรเดิม) ทั้งสิ้น รวม 7 คน