

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี แยกตามชั้นปี 1/2558

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 58)	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)			
วิศวกรรม (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	133	94					227
วิศวกรรมเคมี	97	65	70	58		1	291
วิศวกรรมเครื่องกล	101	102	110	93		14	420
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	67	77	84	70		15	313
วิศวกรรมไฟฟ้า	75	72	97	76		9	329
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	46	45	47	40		4	182
วิศวกรรมโยธา	85	65	80	65		3	298
วิศวกรรมอุตสาหการ	82	65	118	68		7	340
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	45	28	44	36		9	162
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	81	51	83	70		5	290
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	40	27	44	44		11	166
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	30	17	21	13		4	85
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38	29	46	48		3	164
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาใบที่สอง)	0	2					2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	88	66	84	69		8	315
วิศวกรรมเครื่องมือ	51	55	55	48		2	211
วิศวกรรมวัสดุ	45	35	55	47		2	184
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>1,104</b>	<b>895</b>	<b>1,038</b>	<b>845</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>3,979</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26</b>		(รหัส 57)	(รหัส 56)				
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	0	7	8			5	20
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			<b>5</b>	<b>20</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27</b>	(รหัส 58)	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)			
วิศวกรรมเคมี	42	45	33	35		3	158
วิศวกรรมโยธา	68	62	74	67		35	306
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	59	66	75	68		3	271
วิศวกรรมอัตโนมัติ	36	31	27	25		2	121
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	37	27	31	16		8	119
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	36	35	48	29		3	151
<b>รวมหลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>278</b>	<b>266</b>	<b>288</b>	<b>240</b>		<b>54</b>	<b>1,126</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29</b>							
วิศวกรรมไฟฟ้า						1	1
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี แยกตามชั้นปี 1/2558

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						5	5
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						3	3
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์						1	1
วิศวกรรมวัสดุ						2	2
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>						13	13
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,382</b>	<b>1,168</b>	<b>1,334</b>	<b>1,085</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>5,138</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 58)	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)			
คณิตศาสตร์	33	39	36	36		1	145
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	36	37	33	38		0	144
สถิติ (เริ่มใช้เมื่อ 2555)	39	31	35	34		0	139
เคมี	116	112	96	104		7	435
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	103	89	105	79		4	380
ฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรีใบที่สอง	1						
จุลชีววิทยา	82	53	67	81		7	290
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	42	35	41	50		0	168
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>452</b>	<b>396</b>	<b>413</b>	<b>422</b>		<b>19</b>	<b>1,702</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)</b>	(รหัส 58)	(รหัส 57)					
<b>ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>							
<b>โครงการความร่วมมือบริษัท SNC</b>							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	5				9	23
เทคโนโลยีไฟฟ้า	6	7				3	16
เทคโนโลยีเครื่องกล						2	2
<b>โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14</b>							
เทคโนโลยีไฟฟ้า						0	0
<b>โครงการราชบุรี Code 16</b>							
เทคโนโลยีไฟฟ้า						1	1
เทคโนโลยีเครื่องกล							
<b>รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี</b>	<b>15</b>	<b>12</b>				<b>15</b>	<b>42</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 58)	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)			
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	72	62	57	55		2	248
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	94	77	81	54		3	309
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	71	71	72	71		0	285
มีเดียอาตส์	116	90	118	107		5	436
เทคโนโลยีมีเดีย	66	76	86	73		10	311
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	34	35	38	20		0	127

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี แยกตามชั้นปี 1/2558

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	20	12	2		5	62
เทคโนโลยีไฟฟ้า	15	3	40	5		6	69
เทคโนโลยีก่อสร้าง		0	21	6		3	30
*เทคโนโลยีโยธา (เริ่มรับ 2557)	13	11					24
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25	24	16	7		0	72
<b>รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี</b>	<b>529</b>	<b>469</b>	<b>541</b>	<b>400</b>		<b>34</b>	<b>1,973</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20</b>	(รหัสด 58)	(รหัสด 57)	(รหัสด 56)	(รหัสด 55)	(รหัสด 54)		
วิศวกรรมเครื่องกล	43	54	64	33	36	13	243
วิศวกรรมไฟฟ้า	122	95	123	79	81	13	513
วิศวกรรมโยธา	35	61	62	39	53	12	262
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	41	50	33	38	1	202
<b>รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี</b>	<b>239</b>	<b>251</b>	<b>299</b>	<b>184</b>	<b>208</b>	<b>39</b>	<b>1,220</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)</b>							
วิศวกรรมโยธา Code 11						2	2
<b>รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี</b>						<b>2</b>	<b>2</b>
<b>รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>783</b>	<b>732</b>	<b>840</b>	<b>584</b>	<b>208</b>	<b>90</b>	<b>3,237</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	(รหัสด 58)	(รหัสด 57)	(รหัสด 56)	(รหัสด 55)	(รหัสด 54)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	48	58	44	39	28	0	217
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	39	46	27	31	19	0	162
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						1	1
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	29	27	24	31		8	119
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	30	18	27	24		3	102
<b>รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ</b>	<b>146</b>	<b>149</b>	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>601</b>
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	(รหัสด 58)	(รหัสด 57)	(รหัสด 56)	(รหัสด 55)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	105	137	109	109		1	461
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	54	47	48	41		2	192
<b>รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>159</b>	<b>184</b>	<b>157</b>	<b>150</b>		<b>3</b>	<b>653</b>
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	(รหัสด 58)	(รหัสด 57)					
*วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เริ่มรับ 2557	74	75					149
<b>รวมสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	<b>74</b>	<b>75</b>					<b>149</b>
<b>รวมจำนวนนักศึกษา</b>	<b>2,996</b>	<b>2,704</b>	<b>2,866</b>	<b>2,366</b>	<b>255</b>	<b>293</b>	<b>11,480</b>

จำนวนนักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียน จำนวน 62 คน / ลาพักการศึกษา จำนวน 79 คน (มีรหัสด 58 = 1 คน)

/ แลกเปลี่ยนต่างประเทศ (ไม่มีรายวิชาลงมจร.) 12 คน / ลงข้ามมหาวิทยาลัย (ไม่มีรายวิชาลงมจร.) 4 คน / โครงการ MOU จำนวน 4 คน