

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี	77	81	75	76		5	314
วิศวกรรมเครื่องกล	114	116	111	99		16	456
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	50						50
วิศวกรรมไฟฟ้า	70	87	76	68		6	307
*วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	37						37
วิศวกรรมโยธา	88	73	78	75		23	337
วิศวกรรมอุตสาหการ	85	78	77	77		5	322
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	46	43	43	37		7	176
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	79	93	76	79		2	329
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	43	38	40	32		9	162
*วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	16						16
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	50	44	28		9	171
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97	1						1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		87	82	68		10	247
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	82						82
วิศวกรรมเครื่องมือ	36	52	54	35		9	186
วิศวกรรมวัสดุ	46	46	56	31		2	181
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>910</b>	<b>844</b>	<b>812</b>	<b>705</b>		<b>103</b>	<b>3,374</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
*วิศวกรรมเคมี	14						14
วิศวกรรมโยธา	67	56	30	18		3	174
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	55	78	69	73		3	278
*วิศวกรรมอัตโนมัติ	4						4
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5						5
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	12						12
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>	<b>157</b>	<b>134</b>	<b>99</b>	<b>91</b>		<b>6</b>	<b>487</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี		71	65	47		9	192
วิศวกรรมเครื่องกล		71	69	25			165
วิศวกรรมไฟฟ้า		38	38	36			112
วิศวกรรมอุตสาหการ		47	52	33			132
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		46	42	26			114
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		29	24	26			79

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		35	40	28		8	111
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		38	44	24			106
วิศวกรรมวัสดุ		36	27	9		1	73
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>	<b>0</b>	<b>411</b>	<b>401</b>	<b>254</b>		<b>18</b>	<b>1,084</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)Code 26</b>							
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						2	2
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ</b>						<b>3</b>	<b>3</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)Code 22</b>							
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)</b>	<b>(รหัส 53)</b>	<b>(รหัส 52)</b>	<b>(รหัส 51)</b>				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						2	2
วิศวกรรมไฟฟ้า						2	2
วิศวกรรมอุตสาหการ						2	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						7	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		29	47			10	86
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ		35	34			14	83
วิศวกรรมวัสดุ							0
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>81</b>			<b>38</b>	<b>183</b>
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,067</b>	<b>1,453</b>	<b>1,393</b>	<b>1,050</b>		<b>168</b>	<b>5,131</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>							
คณิตศาสตร์	32	37	30	28		1	128
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	41	42	39	41			163
สถิติประยุกต์	36	32	39	25			132
เคมี	113	99	69	109		3	393
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม			39				39
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	57	87	82	64		6	296
จุลชีววิทยา	48	78	70	75		5	276
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	37	33	35	43		2	150
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>364</b>	<b>408</b>	<b>403</b>	<b>385</b>		<b>17</b>	<b>1,577</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)</b>							
ทลป. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	(รหัส 53)	(รหัส 52)					

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08</b>							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	6						6
*เทคโนโลยีเครื่องกล	32						32
<b>โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13</b>							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	5	13					18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	35	12					47
เทคโนโลยีไฟฟ้า	57	36					93
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	8					26
<b>โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14</b>							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	9					16
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	28					42
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	31				2	57
เทคโนโลยีเครื่องกล	19	19				1	39
<b>โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15</b>							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	12					23
เทคโนโลยีไฟฟ้า	28	21					49
เทคโนโลยีเครื่องกล	33	30					63
<b>โครงการราชบุรี Code 16</b>							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20						20
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	9					22
เทคโนโลยีเครื่องกล	13	1					14
<b>โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17</b>							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	17					31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	20					42
<b>โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18</b>							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	15					22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	16					24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	40	24					64
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	30					53
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี</b>	<b>449</b>	<b>351</b>				<b>3</b>	<b>803</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23</b>							
วิศวกรรมไฟฟ้า (กำลัง)						1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี		51				1	52
<b>รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี</b>	<b>0</b>	<b>51</b>				<b>2</b>	<b>53</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	56	30	28	29			143
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)		33	28	31		4	96
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	56	46					102
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	78	71	82	81		2	314
มีเดียอาตส์	93	71	73				237
เทคโนโลยีมีเดีย	83	39	38				160
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	41						41
เทคโนโลยีเครื่องกล	33						33
เทคโนโลยีไฟฟ้า	16						16
เทคโนโลยีก่อสร้าง	20						20
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19						19
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>495</b>	<b>290</b>	<b>249</b>	<b>141</b>		<b>6</b>	<b>1,181</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
วิศวกรรมเครื่องกล	46	65	48	52	67	10	288
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	57	85	47	121		342
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	35	15					50
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	37	27					64
วิศวกรรมโยธา	45	58	57	43	58	2	263
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	45	54	63	59	68	9	298
<b>รวมหลักสูตร 5 ปี</b>	<b>240</b>	<b>276</b>	<b>253</b>	<b>201</b>	<b>314</b>	<b>21</b>	<b>1,305</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
วิศวกรรมโยธา Code 11						1	1
วิศวกรรมเครื่องกล	10	10					20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)		4					4
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)		6					6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม		2					2
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี</b>	<b>10</b>	<b>22</b>				<b>1</b>	<b>33</b>
<b>รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>1,194</b>	<b>990</b>	<b>502</b>	<b>342</b>	<b>314</b>	<b>33</b>	<b>3,375</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	21	33	38	50	65	10	217
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	17	13	35	31	39	3	138
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2551Code 20			20	26	43	5	94
การออกแบบอุตสาหกรรม เริ่มรับ 2552 Code 20	11	17					28
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	25	19	50	41		26	161

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	74	82	143	148	147	44	638
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12			36				36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	119	77	77	59			332
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	37	58	76	77		2	250
<b>รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	156	135	189	136		2	618
<b>Individual Based Program สถาบันการเรียนรู้</b>	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
Individual Based Program Code 19		1					1
<b>รวมสถาบันการเรียนรู้</b>	0	1					1
<b>รวมจำนวนนักศึกษา</b>	2,855	3,069	2,630	2,061	461	264	11,340