

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2561 (ตั้งแต่วันที่ 7 พ.ย.61 - 2 ต.ค.62) ระดับปริญญาตรี จำแนกตามระยะเวลาตามหลักสูตร

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวม
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>1</b>	<b>484</b>	<b>51</b>	<b>536</b>
		56	5	61
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีก่อสร้าง ปริญญาตรี 4 ปี			1	1
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี		20		20
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี		12		12
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี		17		17
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี		7	4	11
<b>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</b>		<b>37</b>	<b>15</b>	<b>52</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี		37	15	52
<b>ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</b>		<b>87</b>	<b>13</b>	<b>100</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี		87	13	100
<b>ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</b>		<b>51</b>	<b>8</b>	<b>59</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี		51	8	59
<b>ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>		<b>33</b>	<b>6</b>	<b>39</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี		33	6	39
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>		<b>65</b>	<b>3</b>	<b>68</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี		65	3	68
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>93</b>
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	1	91	1	93
<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		<b>64</b>		<b>64</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี		64		64
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>32</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>141</b>
	32	102	7	141
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	27	13	5	45
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	5	89	2	96
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		<b>333</b>	<b>24</b>	<b>357</b>
<b>ภาควิชาคณิตศาสตร์</b>		<b>87</b>	<b>4</b>	<b>91</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี		27	3	30
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี		27		27
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี		33	1	34
<b>ภาควิชาเคมี</b>		<b>88</b>	<b>16</b>	<b>104</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี		88	16	104
<b>ภาควิชาจุลชีววิทยา</b>		<b>91</b>	<b>1</b>	<b>92</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี		57	1	58
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี		34		34
<b>ภาควิชาฟิสิกส์</b>		<b>67</b>	<b>3</b>	<b>70</b>

วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี		67	3	70
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2</b>	<b>1,115</b>	<b>121</b>	<b>1,238</b>
<b>ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>		<b>125</b>	<b>13</b>	<b>138</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี		80		80
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		45	13	58
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเคมี</b>	<b>1</b>	<b>126</b>	<b>4</b>	<b>131</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1	38	4	43
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี		88		88
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>		<b>155</b>	<b>26</b>	<b>181</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)		49	19	68
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี		106	7	113
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</b>		<b>96</b>	<b>7</b>	<b>103</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี		44	4	48
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี		52	3	55
<b>ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>		<b>117</b>	<b>25</b>	<b>142</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี		33	9	42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี		84	16	100
<b>ภาควิชาวิศวกรรมโยธา</b>		<b>118</b>	<b>14</b>	<b>132</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี		80	2	82
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		38	12	50
<b>ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</b>		<b>87</b>	<b>8</b>	<b>95</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี		37	3	40
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี		24	2	26
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		26	3	29
<b>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b>		<b>59</b>	<b>9</b>	<b>68</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี		36	4	40
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		23	5	28
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>		<b>110</b>	<b>6</b>	<b>116</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)		25	3	28
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี		85	3	88
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>	<b>1</b>	<b>122</b>	<b>9</b>	<b>132</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี		37	2	39
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	1	85	7	93
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>21</b>	<b>343</b>
	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>15</b>	<b>142</b>
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	1	17	5	23
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ		19	6	25

สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	1	48	3	52
สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		41	1	42
<b>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</b>		<b>195</b>	<b>6</b>	<b>201</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี		32	3	35
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี		58	1	59
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี		105	2	107
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		<b>55</b>	<b>4</b>	<b>59</b>
		55	4	59
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี		55	4	59
<b>รวม</b>	<b>37</b>	<b>2,409</b>	<b>228</b>	<b>2,674</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.62

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา