

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเกียรตินิยม

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	อันดับ 1	อันดับ 2	ไม่ได้ เกียรตินิยม	รวม
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>156</b>	<b>195</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	11	28	156	195
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	3	5	39	47
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	5	16	97	118
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	3	7	20	30
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>33</b>	<b>110</b>	<b>402</b>	<b>545</b>
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	3	7	50	60
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี		1	13	14
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	2	1	15	18
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	1	5	16	22
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี			6	6
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>87</b>
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	17	39	31	87
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>		<b>4</b>	<b>48</b>	<b>52</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี		4	48	52
<b>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>64</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	2	3	59	64
<b>ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>44</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	3	9	32	44
<b>ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>80</b>	<b>107</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	3	24	80	107
<b>ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>45</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	1	14	30	45
<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>72</b>	<b>86</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	4	10	72	86
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>289</b>	<b>335</b>
<b>ภาควิชาเคมี</b>		<b>7</b>	<b>92</b>	<b>99</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี		7	92	99
<b>ภาควิชาคณิตศาสตร์</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>72</b>	<b>101</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	2	5	17	24
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	3	11	34	48
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	1	7	21	29
<b>ภาควิชาจุลชีววิทยา</b>		<b>7</b>	<b>87</b>	<b>94</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี		4	42	46
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี		3	45	48

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเกียรตินิยม

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	อันดับ 1	อันดับ 2	ไม่ได้ เกียรตินิยม	รวม
<b>ภาควิชาฟิสิกส์</b>	2	1	38	41
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี			1	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	2	1	37	40
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>78</b>	<b>188</b>	<b>965</b>	<b>1231</b>
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเคมี</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>102</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1	7	23	31
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	9	13	49	71
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>181</b>	<b>211</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)			4	4
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	11	10	84	105
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราชบุรี)	1	6	18	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ปริญญาตรี 4 ปี	1	1	75	77
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>117</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี			4	44
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	2	4	26	32
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	1	5	35	41
<b>ภาควิชาวิศวกรรมโยธา</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>106</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	7	16	48	71
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	6	7	22	35
<b>ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>98</b>	<b>118</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี			7	7
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	2	10	70	82
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราชบุรี)	1	7	21	29
<b>ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>93</b>	<b>146</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	9	21	36	66
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	7	6	34	47
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราชบุรี)	2	8	23	33
<b>ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>87</b>	<b>104</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	3	9	35	47
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี		1	31	32

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี จำแนกตามเกียรตินิยม

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	อันดับ 1	อันดับ 2	ไม่ได้ เกียรตินิยม	รวม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน			1	1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		4	20	24
<b>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b>		<b>11</b>	<b>65</b>	<b>76</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี		5	43	48
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)		6	22	28
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>95</b>	<b>119</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	2	27	30
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	6	15	68	89
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>103</b>	<b>132</b>
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	2	7	25	34
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	3	13	59	75
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราชบุรี)	3	1	19	23
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	<b>45</b>	<b>126</b>	<b>157</b>	<b>328</b>
	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>111</b>
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	3	6	8	17
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	1	9	15	25
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	5	12	31	48
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	2	9	10	21
<b>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</b>	<b>34</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>217</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	9	12	10	31
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	2	21	39	62
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	23	57	44	124
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>67</b>
	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>67</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	15	19	33	67
<b>รวมผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2564</b>	<b>190</b>	<b>509</b>	<b>2002</b>	<b>2701</b>

\*หมายเหตุ ในปีการศึกษา 2564 มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี ซึ่งเป็นหลักสูตรร่วมระหว่างวิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ รับปริญญาที่จุฬาภรณ์ จำนวน 25 คน (ชาย 13 คน + หญิง 12 คน)

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย.65