

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2562 (ตั้งแต่วันที่ 6 พ.ย.62 - 7 ต.ค.63) ระดับปริญญาตรี จำแนกตามระยะเวลาตามหลัก:

| คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร  | ก่อนเวลา | ตามเวลา | เกินเวลา | รวม |
|--|----------|---------|----------|-----|
| <b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>  | 2        | 501     | 42       | 545 |
| เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี          |          | 81      | 6        | 87  |
| เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี              |          | 22      | 1        | 22  |
| เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี         |          | 19      | 1        | 20  |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี |          | 25      | 3        | 28  |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี       |          | 15      | 2        | 17  |
| <b>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</b>   |          | 34      | 9        | 43  |
| ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี                     |          | 34      | 9        | 43  |
| <b>ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</b>   | 1        | 88      | 10       | 99  |
| ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี                         | 1        | 88      | 10       | 99  |
| <b>ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</b>  |          | 27      | 7        | 34  |
| ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี                          |          | 27      | 7        | 34  |
| <b>ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>  |          | 36      | 9        | 45  |
| ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี                    |          | 36      | 9        | 45  |
| <b>ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>   |          | 49      |          | 49  |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี                |          | 49      |          | 49  |
| <b>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</b>  | 1        | 81      | 1        | 83  |
| เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี                | 1        | 81      | 1        | 83  |
| <b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>   |          | 105     |          | 105 |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี       |          | 105     |          | 105 |
| <b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>  | 21       | 130     | 2        | 153 |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)              | 21       | 130     | 2        | 153 |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี                             | 20       | 12      | 1        | 33  |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี                             | 1        | 118     | 1        | 120 |
| <b>คณะวิทยาศาสตร์</b>  | 5        | 316     | 19       | 340 |
| <b>ภาควิชาคณิตศาสตร์</b>   | 1        | 105     | 2        | 108 |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี                                    | 1        | 30      |          | 31  |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี                   |          | 40      | 1        | 41  |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี                                  |          | 35      | 1        | 36  |
| <b>ภาควิชาเคมี</b>   | 1        | 70      | 6        | 77  |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี  | 1        | 70      | 6        | 77  |
| <b>ภาควิชาจุลชีววิทยา</b>  |          | 87      | 4        | 91  |

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2562 (ตั้งแต่วันที่ 6 พ.ย.62 - 7 ต.ค.63) ระดับปริญญาตรี จำแนกตามระยะเวลาตามหลัก:

| คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร   | ก่อนเวลา | ตามเวลา      | เกินเวลา   | รวม          |
|---|----------|--------------|------------|--------------|
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี  |          | 52           | 3          | 55           |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี                            |          | 35           | 1          | 36           |
| <b>ภาควิชาฟิสิกส์</b>   | <b>3</b> | <b>54</b>    | <b>7</b>   | <b>64</b>    |
| วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี  | 3        | 54           | 7          | 64           |
| <b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>  |          | <b>1,122</b> | <b>110</b> | <b>1,232</b> |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>   |          | <b>137</b>   | <b>5</b>   | <b>142</b>   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี                                      |          | 81           | 3          | 84           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)                   |          | 56           | 2          | 58           |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมเคมี</b>  |          | <b>112</b>   | <b>3</b>   | <b>115</b>   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)   |          | 29           |            | 29           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี   |          | 83           | 3          | 86           |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>   |          | <b>171</b>   | <b>30</b>  | <b>201</b>   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)                  |          | 55           | 14         | 69           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี  |          | 116          | 16         | 132          |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</b>  |          | <b>89</b>    | <b>4</b>   | <b>93</b>    |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี                                       |          | 39           | 1          | 40           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี  |          | 36           | 3          | 39           |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี                   |          | 14           |            | 14           |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>   |          | <b>124</b>   | <b>20</b>  | <b>144</b>   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี |          | 38           | 6          | 44           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี  |          | 86           | 14         | 100          |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมโยธา</b>  |          | <b>129</b>   | <b>18</b>  | <b>147</b>   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี   |          | 81           | 5          | 86           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)                          |          | 48           | 13         | 61           |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด</b>  |          | <b>84</b>    | <b>4</b>   | <b>88</b>    |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี                       |          | 38           | 1          | 39           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี           |          | 24           |            | 24           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน  |          | 5            |            | 5            |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)                     |          | 17           | 3          | 20           |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b>   |          | <b>61</b>    | <b>7</b>   | <b>68</b>    |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี                                      |          | 42           | 5          | 47           |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)                   |          | 19           | 2          | 21           |

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2562 (ตั้งแต่วันที่ 6 พ.ย.62 - 7 ต.ค.63) ระดับปริญญาตรี จำแนกตามระยะเวลาตามหลัก

| คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร  | ก่อนเวลา | ตามเวลา | เกินเวลา | รวม   |
|--|----------|---------|----------|-------|
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>                                     |          | 100     | 10       | 110   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) |          | 24      | 9        | 33    |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี     |          | 76      | 1        | 77    |
| <b>ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>   |          | 115     | 9        | 124   |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี                     |          | 32      | 6        | 38    |
| วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี                        |          | 83      | 3        | 86    |
| <b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>  | 1        | 322     | 18       | 341   |
|  | 1        | 108     | 15       | 124   |
| ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี     |          | 12      | 6        | 18    |
| ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ       |          | 24      | 5        | 29    |
| สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี         | 1        | 40      | 2        | 43    |
| สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี    |          | 32      | 2        | 34    |
| <b>โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย</b>                        |          | 214     | 3        | 217   |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี       |          | 38      |          | 38    |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี                      |          | 71      | 1        | 72    |
| หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี                                |          | 105     | 2        | 107   |
| <b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>   |          | 53      | 7        | 60    |
|  |          | 53      | 7        | 60    |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี  |          | 53      | 7        | 60    |
| <b>รวมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562</b>                           | 29       | 2,444   | 198      | 2,671 |