

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รูปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2561 (ตั้งแต่วันที่ 7 พ.ย.61 - 2 ต.ค.62) ระดับปริญญาโท จำแนกตามระยะเวลาตามหลักสูตร'

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวม
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล			1	1
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี			1	1
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	10	4	2	16
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	10	4	2	16
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	1		3	4
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			3	3
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1			1
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม		7	7	14
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		7	7	14
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1		1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		1		1
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		10	1	11
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		10	1	11
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		5	1	6
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		5	1	6
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>		<b>3</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
			4	4
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท โครงการร่วม			4	4
สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ			10	10
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปริญญาโท 2 ปี			10	10
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี		2	8	10
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาโท 2 ปี		2	8	10
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ			5	5
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			5	5
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		1	2	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	2	3
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>117</b>	<b>186</b>
	3	66	117	186
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		8	8	16
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2	19	61	82
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	36	36	73
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		3	12	15
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>		<b>25</b>	<b>16</b>	<b>41</b>
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน		15	8	23
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี		1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี		14	7	21
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน		3	6	9
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี		2	3	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี		1	3	4
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			1	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี			1	1
สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ		7	1	8

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระบุจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2561 (ตั้งแต่วันที่ 7 พ.ย.61 - 2 ต.ค.62) ระดับปริญญาโท จำแนกตามระยะเวลาตามหลักสูตร'

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาโท 2 ปี		1		1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาโท 2 ปี		6	1	7
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		<b>16</b>	<b>37</b>	<b>53</b>
		1	1	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี		1	1	2
<b>ภาควิชาคณิตศาสตร์</b>		<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี		6	2	8
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ปริญญาโท 2 ปี		3	9	12
<b>ภาควิชาเคมี</b>			<b>9</b>	<b>9</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาโท 2 ปี			2	2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี			1	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			4	4
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี			2	2
<b>ภาควิชาจุลชีววิทยา</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี		2	5	7
<b>ภาควิชาฟิสิกส์</b>		<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาโท 2 ปี		4	3	7
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			8	8
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>3</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>226</b>
		1	9	10
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม			3	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวาริชวิศวกรรม ปริญญาโทโครงการร่วม			3	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม		1	3	4
<b>ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			2	2
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเคมี</b>		<b>26</b>	<b>5</b>	<b>31</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี)ปริญญาโท(ภาคปกติ)		13	2	15
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาโท(ภาคปกติ)		3	3	6
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) ปริญญาโท 2 ปี		10		10
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาโท(หลักสูตรนานาชาติ)		1	2	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี		1	7	8
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</b>			<b>7</b>	<b>7</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			7	7
<b>ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.ระบบควบคุมฯ ปริญญาโท 2 ปี		2	5	7
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.อิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาโท 2 ปี		1	2	3
<b>ภาควิชาวิศวกรรมโยธา</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>72</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		2	17	19
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี	1	9	18	28
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		23	2	25
<b>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b>		<b>5</b>	<b>9</b>	<b>14</b>

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี		1	3	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		4	6	10
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร</b>		<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท 2 ปี			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร(ทักษะวิศวกรรมอาหาร) ปริญญาโท 2		2	12	14
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	4	1	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	1	2
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>44</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	1	2	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		1	5	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		21	12	33
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคุณภาพ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			1	1
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		<b>6</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
<b>สายวิชาภาษา</b>		<b>6</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท 2 ปี		5	5	10
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท		1	8	9
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท			6	6
<b>สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			1	1
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			3	3
ศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1		1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>		<b>132</b>	<b>21</b>	<b>153</b>
		<b>132</b>	<b>21</b>	<b>153</b>
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		11	2	13
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (บ.ธ.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			1	1
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(การบริหารจัดการองค์กร(บ.ธ.ม.)) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		15	3	18
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		2		2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ปริญญาโท 2 ปี			3	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			3	3
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการธุรกิจดิจิทัล) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		19	3	22
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		9		9
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การบริหารโครงการ) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		14	1	15
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(โทรคมนาคมและบรอดคาสต์) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			2	2
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		28		28
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการธุรกิจดิจิทัล) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		1		1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (วิศวกรรมการเงินและการจัดการ) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิ		15	2	17
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี			1	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		18		18
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>
		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวม
ปรัชญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		1		1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		1		1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			3	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		1		1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		6	4	10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		3	2	5
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>		<b>5</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
		5	9	14
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			2	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ			7	7
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาโท 2 ปี		5		5
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>395</b>	<b>398</b>	<b>810</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.62

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา