

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษา 1 / 2557**

คณะ / โครงการหลักสูตร	จำนวนคน
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>304</b>
	304
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปรินญาเอก	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปรินญาเอก	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	125
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปรินญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	43
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	89
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปรินญาโท 2 ปี	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	39
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>103</b>
	7
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ปรินญาเอก	7
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</b>	<b>31</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	31
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>	<b>12</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปรินญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	12
<b>ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล</b>	<b>2</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปรินญาโท 2 ปี	2
<b>ภาควิชาครุศาสตร์โยธา</b>	<b>3</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปรินญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	3
<b>ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า</b>	<b>24</b>
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	24
<b>ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	<b>11</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปรินญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	11
<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>13</b>
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ปรินญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	13
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	<b>53</b>
	7
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ(หลักสูตรนานาชาติ) ปรินญาโท โครงการร่วม	7
<b>สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี</b>	<b>20</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปรินญาเอก	4
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปรินญาโท 2 ปี	16
<b>สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</b>	<b>16</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปรินญาเอก นานาชาติ	6
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปรินญาโท 2 ปี นานาชาติ	10
<b>สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</b>	<b>6</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ปรินญาโท 2 ปี นานาชาติ	6
<b>สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ</b>	<b>4</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปรินญาโท 2 ปี	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปรินญาโท 2 ปี	1
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	<b>79</b>
<b>สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน</b>	<b>28</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปรินญาเอก	8
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปรินญาโท 2 ปี	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปรินญาโท 2 ปี	16
<b>สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ</b>	<b>25</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปรินญาเอก	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปรินญาโท 2 ปี	10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปรินญาโท 2 ปี	12
<b>สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ</b>	<b>16</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปรินญาเอก	2
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปรินญาเอก	6

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษา 1 / 2557**

คณะ / โครงการหลักสูตร	จำนวนคน
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาโท 2 ปี	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาโท 2 ปี	2
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</b>	<b>9</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก	2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี	1
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ</b>	<b>1</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาเอก	1
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>95</b>
<b>ภาควิชาเคมี</b>	<b>22</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก	2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาโท 2 ปี	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	12
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี	5
<b>ภาควิชาคณิตศาสตร์</b>	<b>36</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก	14
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี	8
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ปริญญาโท 2 ปี	14
<b>ภาควิชาจุลชีววิทยา</b>	<b>7</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี	7
<b>ภาควิชาฟิสิกส์</b>	<b>30</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก	5
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาโท 2 ปี	13
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	12
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>424</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอกโครงการร่วม	7
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม	2
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเคมี</b>	<b>32</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี)ปริญญาโท(ภาคปกติ)	20
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาโท(ภาคปกติ)	12
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>	<b>22</b>
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาเอก	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาโท(หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี	16
<b>ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ</b>	<b>17</b>
วิศวกรรมดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาเอก	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	14
<b>ภาควิชาวิศวกรรมโยธา</b>	<b>120</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	46
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	39
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี	29
<b>ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>	<b>23</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี	12
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.ระบบควบคุมฯ ปริญญาโท 2 ปี	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.อิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาโท 2 ปี	5
<b>ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>	<b>30</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	5
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	22
<b>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b>	<b>25</b>

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษา 1 / 2557**

คณะ / โครงการหลักสูตร	จำนวนคน
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี	13
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	12
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร</b>	<b>18</b>
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท 2 ปี	7
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร(ทักษะวิศวกรรมอาหาร) ปริญญาโท 2	10
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</b>	<b>32</b>
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	18
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก 5 ปี ป.ตรีต่อป.เอก	2
<b>ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>	<b>98</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาเอก	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	12
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	20
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคุณภาพ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	56
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	<b>26</b>
<b>สายวิชาภาษา</b>	<b>21</b>
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก นานาชาติ	1
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท 2 ปี	11
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	9
<b>สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</b>	<b>5</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	5
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	<b>12</b>
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและการวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	8
ศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและการวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	3
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและการวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	<b>270</b>
	270
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	22
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (บธ.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	18
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(การบริหารโครงการ (บธ.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	20
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(การบริหารจัดการองค์กร(บธ.ม.)) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	26
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	31
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์ (วท.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(การบริหารโครงการ (วท.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	4
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(วิศวกรรมการเงิน(วท.ม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	19
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ปริญญาโท 2 ปี	19
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(โทรคมนาคมและบรรดาศาสดัง) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	35
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(โทรคมนาคมและบรรดาศาสดัง) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>23</b>
	23
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	5
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)	3

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษา 1 / 2557**

คณะ / โครงการหลักสูตร	จำนวนคน
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)	8
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ</b>	<b>3</b>
	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ) ปริญญาเอก IBP	3
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	<b>21</b>
	21
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาเอก	5
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6
<b>รวมนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมด</b>	<b>1,413</b>

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา  
ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2557