

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2562 ระดับปริญญาเอก จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	1	2
	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ปริญญาเอก	1	1	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3	9	12
		2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ		2	2
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี		6	6
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก (นานาชาติ) ป.ตรีต่อป.เอก		2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ		4	4
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ		1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	2		2
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1		1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	9	5	14
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	2	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาเอก	3	2	5
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	3		3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาเอก	3		3
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	2	2	4
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาเอก	2	2	4
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	14	6	20
	1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1		1
ภาควิชาคณิตศาสตร์	10	6	16
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก	10	5	15
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก		1	1
ภาควิชาเคมี	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก	1		1
ภาควิชาฟิสิกส์	2		2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก	2		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	27	5	32
	3	2	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอกโครงการร่วม	2	2	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3		3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2562 ระดับปริญญาเอก จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ	1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรี ต่อป.เอก	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2		2
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาเอก	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาเอก		1	1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	8		8
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5		5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	3		3
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	1	1	2
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก	1	1	2
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6	1	7
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก	6	1	7
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4		4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาเอก	4		4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	1	4
	3	1	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	2		2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	3	2	5
	3	2	5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาเอก Individual Based Program	3	2	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2		2
	2		2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาเอก	2		2
รวมนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่ 1/2562 ระดับปริญญาเอก	62	29	91

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2562
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา