

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอมหาวิทยาลัยขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาเอก จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	4	5
	1	4	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ปริญญาเอก	1	4	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	5	9	14
	1	1	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1	1	2
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี	1	5	6
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก (นานาชาติ) ป.ตรีต่อป.เอก		2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1	3	4
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2	3	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ		2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	2	1	3
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1		1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		1	1
		1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาเอก		1	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	4	9
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาเอก	1		1
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาเอก	1		1
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	2	3	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาเอก	2	2	4
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาเอก		1	1
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก	1	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	10	6	16
		1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ		1	1
ภาควิชาคณิตศาสตร์	6	2	8
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก	3	2	5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาเอก (ภาษาอังกฤษ)	1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	2		2
ภาควิชาเคมี	3	2	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก	2	2	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	1		1
ภาควิชาจุลชีววิทยา		1	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ		1	1
ภาควิชาฟิสิกส์	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก	1		1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอมหาวิทยาลัยขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาเอก จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	8	26
	2	1	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอกโครงการร่วม	2	1	3
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	1	7
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ	3	1	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	3		3
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1		1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาเอก	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	5	1	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5		5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก		1	1
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		1	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก		1	1
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร		1	1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก		1	1
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3	2	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก	3	2	5
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาเอก	1	1	2
คณะศิลปศาสตร์	1	1	2
สายวิชาภาษา	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก นานาชาติ	1	1	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	5	10
	5	5	10
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	1	3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	4	2	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	2	4	6
	2	4	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ) ปริญญาเอก IBP		2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาเอก Individual Based Program	2	2	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1		1
	1		1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาเอก	1		1
รวมจำนวนสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2566	48	42	90

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค. 2567