

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2564 (ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ย.64 - 2 พ.ย.65) ระดับปริญญาเอก จำแนกตามระยะเวลาตามหลักสูตร

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.เอก
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1	5	6
		1	5	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ปริญญาเอก		1	5	6
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	1	12	14
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี	1		3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาเอก			2	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก (นานาชาติ) ป.ตรีต่อป.เอก	1			1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก			1	1
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ			6	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ			4	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก			2	2
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		1	3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ		1	3	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2		10	12
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1		3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาเอก	1		3	4
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	1		5	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาเอก	1		5	6
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ			2	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาเอก			2	2
คณะวิทยาศาสตร์	1	10	13	24
		1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก		1		1
ภาควิชาเคมี	1		2	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก			1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	1		1	2
ภาควิชาคณิตศาสตร์		7	6	13
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก		6	6	12
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก		1		1
ภาควิชาจุลชีววิทยา		1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ			1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก		1		1
ภาควิชาฟิสิกส์		1	4	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก		1	4	5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่เสนอขออนุมัติปริญญา ประจำปีการศึกษา 2564 (ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ย.64 - 2 พ.ย.65) ระดับปริญญาเอก จำแนกตามระยะเวลาตามหลักสูตร

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.เอก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	2	16	22
			1	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาเอกโครงการร่วม			1	1
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล			1	1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาเอก			1	1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา			4	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา			4	4
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1		3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ			3	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก				
ป.ตรีต่อป.เอก	1			1
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร			1	1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก			1	1
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	2	3	6
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	2	3	6
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	2		3	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต ปริญญาเอก	2		3	5
คณะศิลปศาสตร์			3	3
สายวิชาภาษา			3	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก นานาชาติ			3	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม			6	6
			6	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			2	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)			4	4
วิทยาลัยสหวิทยาการ		1	3	4
		1	3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ) ปริญญาเอก IBP			3	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาเอก IBP		1		1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1		3	4
	1		3	4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาเอก	1		3	4
รวมผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2564	9	15	71	95

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย.65