

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.โท
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	106	80	187
	1	106	80	187
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	44	44	89
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			9	9
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		23	17	40
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี		6		6
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		2	10	12
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		25		25
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		6		6
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	28	25	67
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		11	8	19
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		11	8	19
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1		1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		1		1
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล			4	4
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี			4	4
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา			1	1
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			1	1
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	8	10	5	23
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	8	10	5	23
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม		6	7	13
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		6	7	13
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6			6
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	6			6
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5	16	21
			5	5
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท โครงการร่วม			5	5
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี		3	5	8
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาโท 2 ปี		3	5	8
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ			1	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			1	1
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		2	2	4
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		2	2	4
สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ			3	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปริญญาโท 2 ปี			3	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	11	22	34
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน		3	11	14
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี		3	11	14
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	1		1	2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.โท
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี			1	1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี	1			1
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ			6	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาโท 2 ปี			5	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาโท 2 ปี			1	1
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			1	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี			1	1
สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ		8	3	11
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาโท 2 ปี		1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาโท 2 ปี		7	2	9
คณะวิทยาศาสตร์		16	35	51
		1	6	7
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี			3	3
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท 2 ปี		1	3	4
ภาควิชาเคมี		3	9	12
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาโท 2 ปี		2	1	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี			1	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			2	2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี		1	5	6
ภาควิชาคณิตศาสตร์		2	10	12
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี			5	5
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ปริญญาโท 2 ปี		2	5	7
ภาควิชาจุลชีววิทยา		4	4	8
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี		4	4	8
ภาควิชาฟิสิกส์		6	6	12
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาโท 2 ปี		3	1	4
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		3	5	8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	129	137	272
			3	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม			2	2
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี		37	12	49
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี)ปริญญาโท(ภาคปกติ)		24	6	30
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาโท(ภาคปกติ)		2	6	8
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) ปริญญาโท 2 ปี		11		11
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล		1	8	9
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี			6	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาโท(หลักสูตรนานาชาติ)			2	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1		1
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1	3	4

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.โท
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		1	3	4
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1	61	54	116
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	1	9	21	31
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		36	9	45
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี		16	24	40
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			7	7
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี			2	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.ระบบควบคุมฯ ปริญญาโท 2 ปี			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ว.อิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาโท 2 ปี			4	4
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1	14	15
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			3	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	11	12
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		6	5	11
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี		2	2	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		4	3	7
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร		2	14	16
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท 2 ปี			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร(ทักษะวิศวกรรมอาหาร) ปริญญาโท 2		2	13	15
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4	2	3	9
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	4	1	3	8
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1		1
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	18	14	33
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1		5	6
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		1	4	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		17	5	22
คณะศิลปศาสตร์		9	19	28
สายวิชาภาษา		9	16	25
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท 2 ปี		4	6	10
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท		1	4	5
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท		4	6	10
สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์			3	3
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ			3	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		5	6	11
		5	6	11
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		4	3	7
ศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	2	3
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและการวางแผน ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ			1	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	85	18	105
	2	85	18	105

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ก่อนเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	รวมป.โท
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	1	6	1	8
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ(การบริหารจัดการองค์กร(บธ.ม.)) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		13	1	14
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการธุรกิจดิจิทัล) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		15		15
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		9	1	10
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การบริหารโครงการ) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		12	4	16
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			2	2
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		12	4	16
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี		2	4	6
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	1	16	1	18
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		2	18	20
		2	18	20
ปรัชญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			2	2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			1	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		1	3	4
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			3	3
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			5	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)		1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)			3	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		1	16	17
		1	16	17
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์			1	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ			2	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเทคโนโลยี ปริญญาโท 2 ปี			6	6
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาโท 2 ปี		1	7	8
รวมผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2564	24	397	392	813

ที่มา : สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย.65