

สถิติจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2566

คณะ/ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม ป.โท
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	54	46	100
	54	46	100
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	32	20	52
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี	1		1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	4	17	21
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	17	9	26
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	37	49	86
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2	9	11
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2	9	11
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		1	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมทางการพิมพ์ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ		1	1
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	2	2	4
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาโท 2 ปี	2	2	4
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	3	2	5
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	3	2	5
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	19	24	43
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	19	24	43
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	4	7
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	3	4	7
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	7	15
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	8	7	15
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	9	11
	1	2	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท โครงการร่วม	1	2	3
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี		3	3
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		3	3
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		1	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ		1	1
สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	3	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและที่ยั่งยืน ปริญญาโท 2 ปี	1	3	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	22	6	28
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	3	15

สถิติจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2566

คณะ/ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม ป.โท
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี	1		1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี	11	3	14
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	4	1	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาโท 2 ปี	4	1	5
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	4	1	5
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาโท 2 ปี	2	1	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาโท 2 ปี	2		2
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	1	2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี	1	1	2
สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	1		1
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ ปริญญาโท 2 ปี	1		1
คณะวิทยาศาสตร์	20	33	53
	8	7	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา) ปริญญาโท 2 ปี	7	7	14
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี	1		1
ภาควิชาเคมี	1	10	11
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาโท 2 ปี		3	3
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	1	2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ปริญญาโท 2 ปี		6	6
ภาควิชาคณิตศาสตร์	3	7	10
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี	1	4	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2	3	5
ภาควิชาจุลชีววิทยา	1	5	6
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ ปริญญาโท 2 ปี	1	5	6
ภาควิชาฟิสิกส์	7	4	11
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาโท 2 ปี	3	2	5
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	4	2	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	107	48	155
	1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ ปริญญาโท โครงการร่วม	1	1	2
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	8	13	21

สถิติจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2566

คณะ/ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม ป.โท
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ทักษะวิศวกรรมเคมี) ปริญญาโท (ภาษาอังกฤษ)	5	9	14
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์) ปริญญาโท (ภาษาอังกฤษ)	1	3	4
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ปริญญาโท (ภาษาอังกฤษ)	2	1	3
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	27	4	31
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	21	2	23
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และการขนส่งขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	6	2	8
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1		1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	37	16	53
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	10	6	16
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง ปริญญาโท 2 ปี ภาคค่ำ	14	6	20
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาโท 2 ปี	13	4	17
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5	4	9
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาโท 2 ปี	1	2	3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-วศ.ระบบควบคุมฯ ปริญญาโท 2 ปี	1	1	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-วศ.อิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาโท 2 ปี	3	1	4
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	2	6
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	2	2	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	5	10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี	3	1	4
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2	4	6
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร		2	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาโท 2 ปี		2	2
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2		2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	17	1	18
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	3		3
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเชื่อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	9	1	10
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	5		5

สถิติจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2566

คณะ/ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม ป.โท
คณะศิลปศาสตร์	8	5	13
สาขาวิชาภาษา	5	4	9
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษาเชิงประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	5	4	9
สาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	3	1	4
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปริญญาโท 2 ปี ภาคค้ำ	3	1	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	3	6
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท 2 ปี นานาชาติ	3	3	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	26	47	73
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค้ำ	26	47	73
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การบริหารจัดการองค์กร(บธ.ม.)) ปริญญาโท 2 ปี ภาคค้ำ	2	5	7
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการธุรกิจดิจิทัล) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	1	4	5
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การจัดการอสังหาริมทรัพย์) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	4	4	8
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การบริหารโครงการ) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	2	8	10
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (การบริหารโครงการ) ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	3	7	10
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์	5	4	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี	2	2	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ปริญญาโท 2 ปี ภาคค้ำ	7	11	18
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ ปริญญาโท 2 ปี ภาคเสาร์-อาทิตย์		2	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2		2
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาโท(บัณฑิตร่วม)	2		2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	8		8
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาโท 2 ปี	8		8
รวมนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2566	289	246	535