

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2558

จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา ภาคการศึกษา เพศ

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ภาคการศึกษา 1/2558			ภาคการศึกษา 2/2558			ภาคการศึกษา 3/2558			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2	12	14	2	1	3	1	5	6	5	18	23
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	4			-			-	2	2	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	2	2	2	1	3	1		1	3	3	6
เทคโนโลยีอาหาร	-	2	2			-		1	1	-	3	3
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	6	6	-	-	-	-	4	4	-	10	10
พืชศาสตร์	-	6	6	-	-	-		4	4	-	10	10
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	3	3	6	-	-	-	-	-	-	3	3	6
เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สหกิจศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3	6	-	-	-	-	-	-	3	3	6
วิทยาการสารสนเทศ	2	1	3	-	-	-	-	-	-	2	1	3
ภาษาอังกฤษ	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	2	3
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	15	11	26	3	1	4	1	1	2	19	13	32
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	2	2			-			-	-	2	2
เคมี	-	1	1			-			-	-	1	1
จุลชีววิทยา	-	-	-			-			-	-	-	-
ชีวเคมี	-	-	-			-			-	-	-	-
ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	4	4	1		1	1	1	2	2	5	7
ชีวเวชศาสตร์	1	-	1	1		1			-	2	-	2
ฟิสิกส์	10	4	14	1	1	2	-	-	-	11	5	16
ฟิสิกส์	6	4	10	1		1			-	7	4	11
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	-	4	-	1	1			-	4	1	5
การรับรู้จากระยะไกล (ภูมิสารสนเทศ)	4	-	4	-	-	-			-	4	-	4
เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	94	51	145	50	8	58	25	15	40	169	74	243
เทคโนโลยีธรณี	2	7	9			-			-	2	7	9
วิศวกรรมการผลิต	-	3	3			-			-	-	3	3
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	1	1			-			-	-	1	1
วิศวกรรมขนส่ง	-	1	1			-			-	-	1	1
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-			-			-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	1	1			-			-	-	1	1
วิศวกรรมเคมี	-	-	-			-			-	-	-	-
วิศวกรรมวัสดุ (เปิดรับภาค 2/2558)				1	1	2			-	1	1	2
วิศวกรรมเครื่องกล	22	8	30	12	2	14	18	5	23	52	15	67
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	1	2	8		8	2	2	4	11	3	14
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	9	1	1	2	12	3	15	20	6	26
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	14	5	19	3	1	4	4		4	21	6	27
วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	5	11			-	1		1	7	5	12
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-			-			-	-	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	2	7	2	2	4	2	1	3	9	5	14
วิศวกรรมโยธา	44	12	56	35	3	38	4	8	12	83	23	106
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	34	10	44	33	3	36	1		1	68	13	81
วิศวกรรมโยธา	10	2	12	2		2	3	8	11	15	10	25
วิศวกรรมโลหการ	1	-	1			-			-	1	-	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	7	8			-			-	1	7	8
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	8	-	8			-			-	8	-	8
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	4	9			-		1	1	5	5	10
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
รวม	114	79	193	55	10	65	27	21	48	196	110	306

หมายเหตุ : ประเภทวิธีการรับเข้าของ บัณฑิตศึกษา คือ รับตรง

- ภาคการศึกษาที่ 1/2558 ข้อมูล ณ 13 ก.ค. 2558 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 2/2558 ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 2558 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 3/2558 ข้อมูล ณ 22 มี.ค. 2559 จากศูนย์บริการการศึกษา

จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2558

จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา ภาคการศึกษา เพศ

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ภาคการศึกษา 1/2558			ภาคการศึกษา 2/2558			ภาคการศึกษา 3/2558			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	4	6	10	3	7	10	-	2	2	7	15	22
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	2	2	1	2	3	-	-	-	1	4	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	2	5	1	2	3	-	1	1	4	5	9
เทคโนโลยีอาหาร	1	1	2	1	3	4	-	1	1	2	5	7
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
พืชศาสตร์	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	11	9	20	-	-	-	-	1	1	11	10	21
เทคโนโลยีการจัดการ	2	1	3	-	-	-	-	1	1	2	2	4
การจัดการ	2	1	3	-	-	-	-	1	1	2	2	4
สหกิจศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	8	17	-	-	-	-	-	-	9	8	17
วิทยาการสารสนเทศ	4	3	7	-	-	-	-	-	-	4	3	7
ภาษาอังกฤษ	5	5	10	-	-	-	-	-	-	5	5	10
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	8	8	16	5	2	7	1	3	4	14	13	27
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมี	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
ชีวเคมี	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
ชีววิทยาสัตว์	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
ฟิสิกส์	6	1	7	-	-	-	1	2	3	7	3	10
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
การรับรู้จากระยะไกล (ภูมิสารสนเทศ)	2	1	3	2	-	2	-	-	-	4	1	5
เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	25	11	36	6	4	10	8	4	12	39	19	58
เทคโนโลยีธรณี	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	-	4	1	1	2	-	-	-	5	1	6
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	4	-	4	1	-	1	-	-	-	5	-	5
วิศวกรรมการผลิต	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	1	3	-	-	-	-	-	-	2	1	3
วิศวกรรมขนส่ง	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
วิศวกรรมเซรามิก	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	1	4	1	1	2	-	-	-	4	2	6
วิศวกรรมเคมี	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
วิศวกรรมโพรคนาคุม	1	2	3	-	1	1	-	-	-	1	3	4
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	-	6	-	-	-	3	1	4	9	1	10
วิศวกรรมวัสดุ (เปิดรับภาค 2/2558)	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	3	4
วิศวกรรมโยธา	1	-	1	3	-	3	1	1	2	5	1	6
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	1	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	2
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	2	-	2	1	1	2	3	1	4
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	48	34	82	14	13	27	9	10	19	71	57	128

หมายเหตุ : ประเภทวิธีการรับเข้าของ บัณฑิตศึกษาคือ รับตรง

- ภาคการศึกษาที่ 1/2558 ข้อมูล ณ 13 ก.ค. 2558 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 2/2558 ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 2558 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 3/2558 ข้อมูล ณ 22 มี.ค. 2559 จากศูนย์บริการการศึกษา