

จำนวนนักศึกษาในระบบ ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2555

จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา ภาคการศึกษา เพศ

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2555		
	ชาย	หญิง	รวม
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	33	93	126
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	12	24	36
เทคโนโลยีชีวภาพ	7	17	24
เทคโนโลยีอาหาร	2	27	29
เทคโนโลยีการผลิตพืช	12	25	37
พืชศาสตร์	9	22	31
เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	6
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	34	45	79
เทคโนโลยีการจัดการ	6	8	14
การจัดการ	6	8	14
เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	37	65
วิทยาการสารสนเทศ	25	25	50
ภาษาอังกฤษศึกษา	3	12	15
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	31	52	83
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	4
เคมี	3	14	17
จุลชีววิทยา	-	3	3
ชีวเคมี	-	3	3
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	6	6	12
ชีวเวชศาสตร์	6	14	20
ฟิสิกส์	6	2	8
ฟิสิกส์ประยุกต์	2	-	2
การรับรู้จากระยะไกล (ภูมิสารสนเทศ)	5	7	12
เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1	2
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	483	168	651
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	118	8	126
เทคโนโลยีธรณี	31	15	46
แมคคาทรอนิกส์	31	3	34
แมคคาทรอนิกส์	37	10	47
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	49	17	66
วิศวกรรมการผลิต	6	2	8
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	14	3	17
วิศวกรรมขนส่ง	9	12	21
วิศวกรรมเซรามิก	3	2	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	2	20
วิศวกรรมเคมี	7	6	13
วิศวกรรมเครื่องกล	28	13	41
วิศวกรรมโพรเซสซิง	19	10	29
วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	11	15
วิศวกรรมไฟฟ้า	61	22	83
วิศวกรรมโยธา	25	12	37
วิศวกรรมโลหการ	11	5	16
วิศวกรรมลิ่งแวดล้อม	5	13	18
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	2	9
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	9	9
มลพิษลิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	9	9
รวม	581	367	948

หมายเหตุ : ประเภทวิธีการรับเข้าของ บัณฑิตศึกษาคือ รับตรง

- ภาคการศึกษาที่ 1/2555 ข้อมูล ณ 25 มิ.ย. 2555 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 2/2555 ข้อมูล ณ 30 ต.ค. 2555 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 3/2555 ข้อมูล ณ 1 ก.พ. 2556 จากศูนย์บริการการศึกษา

จำนวนนักศึกษาในระบบ ระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2555

จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา ภาคการศึกษา เพศ

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2555		
	ชาย	หญิง	รวม
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	35	57	92
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	9	13	22
เทคโนโลยีชีวภาพ	17	18	35
เทคโนโลยีอาหาร	6	23	29
เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	6
พืชศาสตร์	3	1	4
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	2	2
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	28	48	76
เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-
การจัดการ	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	48	76
วิทยาการสารสนเทศ	10	8	18
ภาษาอังกฤษ	18	40	58
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	85	116	201
คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	9	16
เคมี	10	29	39
จุลชีววิทยา	2	5	7
ชีวเคมี	6	12	18
ชีววิทยาสังแวดล้อม	11	34	45
ชีวเวชศาสตร์	5	9	14
ฟิสิกส์	20	7	27
การรับรู้จากระยะไกล (ภูมิสารสนเทศ)	23	10	33
เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1	2
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	98	48	146
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	1	4
เทคโนโลยีธรณี	8	6	14
แมคคาทรอนิกส์	-	-	-
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-
วิศวกรรมการผลิต	3	-	3
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	8	4	12
วิศวกรรมขนส่ง	2	2	4
วิศวกรรมเซรามิก	3	4	7
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	2
วิศวกรรมเคมี	7	3	10
วิศวกรรมเครื่องกล	6	4	10
วิศวกรรมโทรคมนาคม	15	8	23
วิศวกรรมพอลิเมอร์	3	1	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	22	5	27
วิศวกรรมโยธา	13	3	16
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	5
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3	5
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	-
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-
รวม	246	269	515

หมายเหตุ : ประเภทวิธีการรับเข้าของ บัณฑิตศึกษา คือ รับตรง

- ภาคการศึกษาที่ 1/2555 ข้อมูล ณ 25 มิ.ย. 2555 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 2/2555 ข้อมูล ณ 30 ต.ค. 2555 จากศูนย์บริการการศึกษา
- ภาคการศึกษาที่ 3/2555 ข้อมูล ณ 1 ก.พ. 2556 จากศูนย์บริการการศึกษา