

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,565	1,537	1,215	21	199	101	1
1.1 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	74	74	44	4	23	2	1
1.2 วิศวกรรมเคมี	58	57	39	0	3	15	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	82	81	69	2	3	7	0
1.4 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	20	20	13	1	1	5	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	118	117	95	3	12	7	0
1.6 วิศวกรรมไฟฟ้า	108	108	96	0	9	3	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	54	54	46	1	2	5	0
1.8 อิเล็กทรอนิกส์	117	109	95	0	8	6	0
1.9 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	38	29	0	5	4	0
1.10 วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าย)	29	29	21	1	7	0	0
1.11 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	66	63	51	0	9	3	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	105	104	82	0	19	3	0
1.13 วิศวกรรมโทรคมนาคม	69	68	51	1	9	7	0
1.14 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	12	12	9	0	1	2	0
1.15 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	34	34	20	0	11	3	0
1.16 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	74	73	46	3	22	2	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	51	48	40	0	4	4	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมระบบควบคุม	49	48	42	1	3	2	0
1.19 วิศวกรรมอาหาร	34	34	25	2	1	6	0
1.20 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	49	48	43	0	5	0	0
1.21 วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	4	4	0	0	4	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	33	33	28	0	5	0	0
1.23 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	37	36	28	0	7	1	0
1.24 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	11	10	7	0	2	1	0
1.25 วิศวกรรมการวัดคุม	28	28	25	1	1	1	0
1.26 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	53	53	46	1	2	4	0
1.27 วิศวกรรมเกษตร	28	28	23	0	4	1	0
1.28 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	29	28	23	0	4	1	0
1.29 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	12	11	9	0	2	0	0
1.30 วิศวกรรมโยธา	32	31	25	0	4	2	0
1.31 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	21	21	18	0	2	1	0
1.32 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	9	9	6	0	1	2	0
1.33 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	11	11	8	0	2	1	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	18	17	15	0	1	0	1
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	18	17	15	0	1	0	1
รวมทั้งคณะ	1,813	1,768	1,413	23	210	120	2

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันคชกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	48	37	0	11	0	0
2.1 สถาบันคชกรรมเขตร้อน	5	4	4	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	13	13	12	0	1	0	0
2.3 ทัศนศิลป์	18	17	8	0	9	0	0
2.4 สถาบันคชกรรมภายใน	15	14	13	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	388	375	239	11	93	32	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	474	472	377	10	67	11	7
3.1 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	23	22	22	0	0	0	0
3.2 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	32	32	28	0	1	3	0
3.3 วิศวกรรมโทรคมนาคม	49	49	37	2	8	1	1
3.4 ภาษาญี่ปุ่น	31	34	27	0	3	2	2
3.5 ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	41	40	36	0	3	0	1
3.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	47	48	32	0	14	1	1
3.7 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	22	20	15	2	3	0	0
3.8 สถาปัตยกรรมภายใน	26	25	23	0	2	0	0
3.9 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	44	44	35	1	7	1	0
3.10 สถาปัตยกรรม	27	26	22	0	2	1	1
3.11 คอมพิวเตอร์	42	42	38	1	2	1	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	11	11	4	1	6	0	0
3.13 เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม	3	4	3	0	0	0	1
3.14 เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	32	23	1	7	1	0
3.15 อุตสาหกรรมเกษตร	26	26	22	1	3	0	0
3.16 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	14	14	9	0	5	0	0
3.17 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	1	1	1	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	179	176	165	3	7	1	0
3.1 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	23	23	21	0	1	1	0
3.2 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	59	57	55	2	0	0	0
3.3 สถาปัตยกรรม	14	14	14	0	0	0	0
3.4 การศึกษาวิทยาศาสตร์	36	36	34	1	1	0	0
3.5 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	23	22	20	0	2	0	0
3.6 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	22	22	19	0	3	0	0
3.7 หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	1	1	1	0	0	0	0
3.8 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์แ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	653	648	542	13	74	12	7

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	577	569	363	11	98	97	0
4.1 พืชไร่	54	53	34	2	12	5	0
4.2 สัตวศาสตร์	47	46	30	0	7	9	0
4.3 พัฒนาการเกษตร	29	29	19	0	3	7	0
4.4 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	32	31	22	1	4	4	0
4.5 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	31	31	20	0	4	7	0
4.6 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	26	24	9	0	6	9	0
4.7 เทคโนโลยีการจัดการ	31	31	25	0	4	2	0
4.8 บริหารธุรกิจเกษตร	33	33	26	1	4	2	0
4.9 วิทยาศาสตร์การประมง	45	45	26	0	6	13	0
4.10 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	28	27	15	1	7	4	0
4.11 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	23	22	12	0	7	3	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	41	40	26	1	7	6	0
4.13 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	11	11	10	0	1	0	0
4.14 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	39	39	27	3	7	2	0
4.15 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	26	26	16	0	4	6	0
4.16 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	26	26	17	2	2	5	0
4.17 ปฐพีวิทยา	23	23	13	0	3	7	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.19 พืชสวน	28	28	13	0	9	6	0
4.20 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	4	4	3	0	1	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญาโท	84	87	74	0	9	2	2
4.1 บริหารธุรกิจ	30	32	31	0	1	0	0
4.2 วิทยาศาสตร์การประมง	2	2	2	0	0	0	0
4.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	25	22	0	0	1	2
4.4 พืชสวน	12	11	8	0	3	0	0
4.5 สัตวศาสตร์	8	8	7	0	1	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	3	1	0	1	1	0
4.7 ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	1	1	0	0	1	0	0
4.8 พืชไร่	2	2	1	0	1	0	0
4.9 ปฐพีวิทยา	3	3	2	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	661	656	437	11	107	99	2

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญาตรี	567	563	383	14	70	96	0
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	6	6	4	0	1	1	0
5.2 สถิติประยุกต์	41	41	32	2	2	5	0
5.3 ฟิสิกส์ประยุกต์	33	32	23	0	4	5	0
5.4 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	8	8	7	0	1	0	0
5.5 เคมีอุตสาหกรรม	47	46	30	1	4	11	0
5.6 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	35	36	26	0	7	3	0
5.7 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	21	21	17	1	0	3	0
5.8 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	7	7	5	0	1	1	0
5.9 เทคโนโลยีชีวภาพ	59	60	37	3	12	8	0
5.10 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	20	20	10	0	7	3	0
5.11 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	41	40	23	1	1	15	0
5.12 คณิตศาสตร์ประยุกต์	41	40	28	2	5	5	0
5.13 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	44	44	27	1	5	11	0
5.14 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	7	7	4	0	1	2	0
5.15 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	16	16	14	0	1	1	0
5.16 วิทยาการคอมพิวเตอร์	40	39	31	0	1	7	0
5.17 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	19	18	8	0	6	4	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	6	6	6	0	0	0	0
2.1 ฟิสิกส์ประยุกต์	6	6	6	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	623	619	429	14	78	97	1

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	179	175	107	4	42	22	0
6.1 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	19	8	0	7	4	0
6.2 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	29	28	16	2	8	2	0
6.3 เทคโนโลยีการหมัก	36	36	25	0	7	4	0
6.4 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	28	28	15	0	10	3	0
6.5 อุตสาหกรรมเกษตร	34	32	24	0	3	5	0
6.6 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	32	32	19	2	7	4	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	38	39	33	0	4	1	1
6.1 สุขากิจาอาหาร	19	20	17	0	2	0	1
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	15	15	13	0	2	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	4	4	3	0	0	1	0
รวมทั้งคณะ	217	214	140	4	46	23	1

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตาม ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	85	85	76	1	3	5	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	63	63	57	1	2	3	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	22	22	19	0	1	2	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	202	205	194	0	5	1	5
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	202	205	194	0	5	1	5
รวมทั้งคณะ	287	290	270	1	8	6	5

