

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,236	930	75.24	291	23.54	15	1.21
1.1 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย)	48	34	70.83	11	22.92	3	6.25
1.2 วิศวกรรมเคมี	39	29	74.36	10	25.64	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	71	67	94.37	4	5.63	0	0
1.4 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	14	10	71.43	4	28.57	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	98	84	85.71	14	14.29	0	0
1.6 วิศวกรรมไฟฟ้า	96	69	71.88	27	28.13	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	47	38	80.85	8	17.02	1	2.13
1.8 อิเล็กทรอนิกส์	95	70	73.68	24	25.26	1	1.05
1.9 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	29	25	86.21	4	13.79	0	0
1.10 วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบ โอนบ่่าย)	22	17	77.27	5	22.73	0	0
1.11 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบ โอนบ่่าย)	51	40	78.43	10	19.61	1	1.96
1.12 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบ โอนบ่่าย)	82	58	70.73	21	25.61	3	3.66
1.13 วิศวกรรมโทรคมนาคม	52	32	61.54	20	38.46	0	0
1.14 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	9	9	100	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบ โอนบ่่าย)	20	20	100	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบ โอนบ่่าย)	49	28	57.14	19	38.78	2	4.08
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบ โอนบ่่าย)	40	32	80	8	20	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมระบบควบคุม	43	24	55.81	19	44.19	0	0
1.19 วิศวกรรมอาหาร	27	17	62.96	10	37.04	0	0
1.20 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	43	42	97.67	1	2.33	0	0
1.21 วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	28	22	78.57	5	17.86	1	3.57
1.23 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย)	28	18	64.29	10	35.71	0	0
1.24 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	7	6	85.71	1	14.29	0	0
1.25 วิศวกรรมการวัดคุม	26	21	80.77	5	19.23	0	0
1.26 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	26	55.32	21	44.68	0	0
1.27 วิศวกรรมเกษตร	23	13	56.52	8	34.78	2	8.7
1.28 วิศวกรรมเกษตร(เทียบ โอนบ่่าย)	23	11	47.83	11	47.83	1	4.35
1.29 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	9	7	77.78	2	22.22	0	0
1.30 วิศวกรรมโยธา	25	23	92	2	8	0	0
1.31 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	18	17	94.44	1	5.56	0	0
1.32 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	6	5	83.33	1	16.67	0	0
1.33 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	5	62.5	3	37.5	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	15	15	100.00	0	0.00	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	15	15	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,436	1,092	76.04	329	22.91	15	1.04

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	37	35	94.59	2	5.41	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	4	4	100	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	12	11	91.67	1	8.33	0	0
2.3 ทัศนศิลป์	8	7	87.5	1	12.5	0	0
2.4 สถาปัตยกรรมภายใน	13	13	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	250	214	85.60	34	13.60	2	0.80

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	387	278	71.83	106	27.39	3	0.78
3.1 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	22	19	86.36	3	13.64	0	0
3.2 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	28	22	78.57	6	21.43	0	0
3.3 วิศวกรรมโทรคมนาคม	39	22	56.41	17	43.59	0	0
3.4 ภาษาญี่ปุ่น	27	25	92.59	2	7.41	0	0
3.5 ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	36	29	80.56	6	16.67	1	2.78
3.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	32	17	53.13	14	43.75	1	3.13
3.7 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	17	15	88.24	2	11.76	0	0
3.8 สถาปัตยกรรมภายใน	23	22	95.65	1	4.35	0	0
3.9 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	36	19	52.78	17	47.22	0	0
3.10 สถาปัตยกรรม	22	22	100	0	0	0	0
3.11 คอมพิวเตอร์	39	33	84.62	6	15.38	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	2	40	3	60	0	0
3.13 เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33	0	0
3.14 เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	24	16	66.67	8	33.33	0	0
3.15 อุตสาหกรรมเกษตร	23	9	39.13	13	56.52	1	4.35
3.16 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	9	3	33.33	6	66.67	0	0
3.17 ศิลปอุตสาหกรรม	2	1	50	1	50	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	168	135	80.36	33	19.64	0	0.00
3.1 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	21	14	66.67	7	33.33	0	0
3.2 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	57	44	77.19	13	22.81	0	0
3.3 สถาปัตยกรรม	14	9	64.29	5	35.71	0	0
3.4 การศึกษาวิทยาศาสตร์	35	33	94.29	2	5.71	0	0
3.5 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	20	17	85	3	15	0	0
3.6 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	19	16	84.21	3	15.79	0	0
3.7 หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	1	1	100	0	0	0	0
3.8 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	555	413	74.41	139	25.05	3	0.54

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	374	222	59.36	150	40.11	2	0.53
4.1 พืชไร่	36	13	36.11	23	63.89	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	30	17	56.67	13	43.33	0	0
4.3 พัฒนาการเกษตร	19	8	42.11	11	57.89	0	0
4.4 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	23	20	86.96	3	13.04	0	0
4.5 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	20	10	50	10	50	0	0
4.6 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	9	6	66.67	3	33.33	0	0
4.7 เทคโนโลยีการจัดการ	25	23	92	2	8	0	0
4.8 บริหารธุรกิจเกษตร	27	19	70.37	8	29.63	0	0
4.9 วิทยาศาสตร์การประมง	26	20	76.92	6	23.08	0	0
4.10 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	16	4	25	11	68.75	1	6.25
4.11 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	12	5	41.67	7	58.33	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	27	11	40.74	16	59.26	0	0
4.13 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	10	5	50	5	50	0	0
4.14 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	30	20	66.67	10	33.33	0	0
4.15 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	16	5	31.25	11	68.75	0	0
4.16 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	19	15	78.95	3	15.79	1	5.26
4.17 ปฐพีวิทยา	13	10	76.92	3	23.08	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 พืชสวน	13	9	69.23	4	30.77	0	0
4.19 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	74	51	68.92	23	31.08	0	0.00
4.1 บริหารธุรกิจ	31	22	70.97	9	29.03	0	0
4.2 วิทยาศาสตร์การประมง	2	2	100	0	0	0	0
4.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	22	16	72.73	6	27.27	0	0
4.4 พืชสวน	8	3	37.5	5	62.5	0	0
4.5 สัตวศาสตร์	7	6	85.71	1	14.29	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	1	0	0	1	100	0	0
4.7 ศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	1	1	100	0	0	0	0
4.9 ปฐพีวิทยา	2	1	50	1	50	0	0
รวมทั้งคณะ	448	273	60.94	173	38.62	2	0.45

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	397	230	57.93	163	41.06	4	1.01
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	4	4	100	0	0	0	0
5.2 สถิติประยุกต์	34	20	58.82	14	41.18	0	0
5.3 ฟิสิกส์ประยุกต์	23	9	39.13	13	56.52	1	4.35
5.4 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	2	28.57	5	71.43	0	0
5.5 เคมีอุตสาหกรรม	31	20	64.52	11	35.48	0	0
5.6 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	26	13	50	13	50	0	0
5.7 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	18	16	88.89	2	11.11	0	0
5.8 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	3	60	2	40	0	0
5.9 เทคโนโลยีชีวภาพ	40	18	45	22	55	0	0
5.10 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	4	40	4	40	2	20
5.11 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	24	11	45.83	13	54.17	0	0
5.12 คณิตศาสตร์ประยุกต์	30	26	86.67	4	13.33	0	0
5.13 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	28	15	53.57	13	46.43	0	0
5.14 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	4	1	25	3	75	0	0
5.15 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	14	5	35.71	9	64.29	0	0
5.16 วิทยาการคอมพิวเตอร์	31	29	93.55	2	6.45	0	0
5.17 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	8	5	62.5	3	37.5	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00
2.1 ฟิสิกส์ประยุกต์	6	6	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	443	268	60.50	171	38.60	4	0.90

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	111	64	57.66	46	41.44	1	0.90
6.1 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	8	3	37.5	5	62.5	0	0
6.2 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	10	55.56	8	44.44	0	0
6.3 เทคโนโลยีการหมัก	25	17	68	8	32	0	0
6.4 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	15	7	46.67	8	53.33	0	0
6.5 อุตสาหกรรมเกษตร	24	13	54.17	10	41.67	1	4.17
6.6 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	21	14	66.67	7	33.33	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	25	75.76	8	24.24	0	0.00
6.1 สาขาภิบาลอาหาร	17	14	82.35	3	17.65	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	13	10	76.92	3	23.08	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	3	1	33.33	2	66.67	0	0
รวมทั้งคณะ	144	89	61.81	54	37.50	1	0.69

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2550 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจกุมภาพันธ์.....2552

หน่วยงาน	จำนวนคน ที่มี งานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	77	68	88.31	9	11.69	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	58	55	94.83	3	5.17	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	19	13	68.42	6	31.58	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	157	80.93	37	19.07	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	157	80.93	37	19.07	0	0
รวมทั้งคณะ	271	225	83.03	46	16.97	0	0.00

