

ข้อมูลประกอบการเสนอแผนการรับนักศึกษา

ปีงบประมาณ 2558

(เฉพาะข้อมูลการดำเนินงานทำของบัณฑิต) ปี 2551 - 2554

ข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551

ระดับปริญญาตรี

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,646	1,163	70.66	186	11.30	28	1.70	266	16.16	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	303	202	66.67	24	7.92	13	4.29	64	21.12	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	403	295	73.20	23	5.71	4	0.99	81	20.10	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	531	342	64.41	84	15.82	17	3.20	88	16.57	
คณะวิทยาศาสตร์	650	376	57.85	160	24.62	18	2.77	95	14.62	1
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	179	127	70.95	24	13.41	2	1.12	26	14.53	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	102	75	73.53	13	12.75	4	3.92	10	9.80	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิทยาเขตชุมพร	163	103	63.19	7	4.29	0	0.00	53	32.52	
รวม	3,977	2,683	67.46	521	13.10	86	2.16	683	17.17	4

ระดับบัณฑิตศึกษา

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	153	122	79.74	8	5.23	4	2.61	19	12.42	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	50	42	84.00	0	0.00	1	2.00	7	14.00	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	182	174	95.60	0	0.00	3	1.65	5	2.75	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	98	79	80.61	3	3.06	1	1.02	15	15.31	
คณะวิทยาศาสตร์	64	39	60.94	5	7.81	4	6.25	16	25.00	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	26	23	88.46	1	3.85	2	7.69	0	0.00	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	142	136	95.77	1	0.70	0	0.00	5	3.52	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิทยาลัยนานาชาติ	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	717	617	86.05	18	2.51	15	2.09	67	9.34	

ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำในระยะเวลา 1 ปี (ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานปี 2553)

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ	คำนวณร้อยละ การมีงานทำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,799	1,285	71.43	194	10.78	32	1.78	285	15.84	3	82.06
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	353	244	69.12	24	6.80	14	3.97	71	20.11	0	78.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	585	469	80.17	23	3.93	7	1.20	86	14.70	0	84.70
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	629	421	66.93	87	13.83	18	2.86	103	16.38	0	81.00
คณะวิทยาศาสตร์	714	415	58.12	165	23.11	22	3.08	111	15.55	1	79.60
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	205	150	73.17	25	12.20	4	1.95	26	12.68	0	85.56
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	244	211	86.48	14	5.74	4	1.64	15	6.15	0	93.48
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยนานาชาติ	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	100.00
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาเขตชุมพร	163	103	63.19	7	4.29	0	0.00	53	32.52	0	66.03
รวม	4,694	3,300	70.30	539	11.48	101	2.15	750	15.98	4	81.85

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,669	1,646	1,163	28	266	186	3
1.1 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	52	49	36	0	12	1	0
1.2 วิศวกรรมอาหาร	44	44	35	0	3	6	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	109	107	98	2	2	5	0
1.4 วิศวกรรมระบบควบคุม	61	60	39	0	15	6	0
1.5 วิศวกรรมเครื่องกล	59	59	38	2	10	9	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	71	70	50	1	16	3	0
1.7 อิเล็กทรอนิกส์	110	108	75	1	15	17	0
1.8 วิศวกรรมโทรคมนาคม	119	119	86	5	9	19	0
1.9 วิศวกรรมการวัดคุม	37	37	30	1	5	1	0
1.10 วิศวกรรมเกษตร	27	27	19	0	3	5	0
1.11 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	38	38	27	1	7	3	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	120	117	89	1	20	6	1
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	94	94	71	1	13	9	0
1.14 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	54	41	2	6	4	1
1.15 วิศวกรรมไฟฟ้า	113	113	82	1	14	15	1
1.16 วิศวกรรมโยธา	37	36	21	1	5	9	0
1.17 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	66	65	49	0	12	4	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าช)	38	37	19	1	11	6	0
1.19 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าช)	36	34	20	0	13	1	0
1.20 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	7	6	4	0	2	0	0
1.21 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	20	20	17	1	1	1	0
1.22 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	44	44	29	0	6	9	0
1.23 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	11	11	5	0	4	2	0
1.24 วิศวกรรมเคมี	55	54	22	1	5	26	0
1.25 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าช)	44	44	34	1	8	1	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	9	9	8	0	1	0	0
1.27 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	19	19	11	1	5	2	0
1.28 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	11	11	6	0	5	0	0
1.29 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าช)	29	29	24	0	5	0	0
1.30 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าช)	31	31	26	0	4	1	0
1.31 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	17	17	6	0	5	6	0
1.32 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	21	21	8	2	7	4	0
1.33 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าช)	45	43	26	2	13	2	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	13	10	10	0	0	0	0
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	13	10	10	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,836	1,799	1,285	32	285	194	3

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท	54	50	42	1	7	0	0
2.1 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	11	11	9	0	2	0	0
2.2 ทัศนศิลป์	22	20	14	1	5	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	6	6	6	0	0	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	7	6	6	0	0	0	0
2.5 สถาปัตยกรรมภายใน	8	7	7	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	363	353	244	14	71	24	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	407	403	295	4	81	23	0
3.1 สถาปัตยกรรม	63	62	46	1	11	4	0
3.2 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	39	38	29	0	5	4	0
3.3 ภาษาญี่ปุ่น	37	37	27	1	7	2	0
3.4 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	8	8	5	0	3	0	0
3.5 คอมพิวเตอร์	40	40	31	1	5	3	0
3.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	39	39	23	0	16	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	25	22	0	3	0	0
3.8 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	9	9	8	1	0	0	0
3.9 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	35	34	28	0	4	2	0
3.10 อุตสาหกรรมเกษตร	21	21	10	0	9	2	0
3.11 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	8	7	0	1	0	0
3.12 ศิลปอุตสาหกรรม	33	33	25	0	6	2	0
3.13 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	38	38	24	0	10	4	0
3.14 ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	2	2	0	0	0	0
3.15 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	3	3	0	0	0	0
3.16 วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	5	5	4	0	1	0	0
3.17 สถาปัตยกรรมภายใน	1	1	1	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	181	179	171	3	5	0	0
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	43	43	0	0	0	0
3.2 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	27	27	25	2	0	0	0
3.3 วิชาการจัดการอุตสาหกรรม	42	42	40	1	1	0	0
3.4 หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	9	9	7	0	2	0	0
3.5 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	10	10	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	16	16	16	0	0	0	0
3.7 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	21	20	18	0	2	0	0
3.8 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์แล	2	2	2	0	0	0	0
3.9 การบริหารอาชีวศึกษา	10	10	10	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	3	3	3	0	0	0	0
2.1 การบริหารอาชีวศึกษา	3	3	3	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	591	585	469	7	86	23	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	538	531	342	17	88	84	0
4.1 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	21	21	13	2	3	3	0
4.2 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	30	30	11	3	6	10	0
4.3 พืชไร่	53	53	34	0	10	9	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง	51	51	34	2	7	8	0
4.5 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	37	35	22	0	7	6	0
4.6 ปฐพีวิทยา	26	26	17	0	4	5	0
4.7 พัฒนาการเกษตร	32	32	22	1	8	1	0
4.8 เทคโนโลยีการจัดการ	42	41	33	1	3	4	0
4.9 สัตวศาสตร์	45	44	30	0	8	6	0
4.10 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	26	16	4	4	2	0
4.11 บริหารธุรกิจเกษตร	29	29	21	1	2	5	0
4.12 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	14	13	8	0	3	2	0
4.13 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	14	10	1	0	3	0
4.14 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	10	10	7	0	3	0	0
4.15 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	17	17	13	0	1	3	0
4.16 พืชสวน	31	31	16	0	5	10	0
4.17 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	28	27	13	2	8	4	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาเอก	3	3	3	0	0	0	0
3.1 ศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดลอม	1	1	1	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช	2	2	2	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	636	629	421	18	103	87	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	651	650	376	18	95	160	1
5.1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย(ภาคพิเศษ)	25	25	16	1	4	4	0
5.2 สติติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	15	15	12	0	3	0	0
5.3 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	8	8	4	0	2	2	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	41	33	0	4	3	1
5.5 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	36	36	15	3	9	9	0
5.6 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	4	4	1	0	0	3	0
5.7 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	34	34	16	0	5	13	0
5.8 สติติประยุกต์	60	60	42	0	4	14	0
5.9 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	58	57	29	5	9	14	0
5.10 เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	20	20	11	2	5	2	0
5.11 เคมีอุตสาหกรรม	69	69	45	2	5	17	0
5.12 ฟิสิกส์ประยุกต์	32	32	18	1	4	9	0
5.13 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	10	10	8	0	1	1	0
5.14 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	31	31	9	0	9	13	0
5.15 คณิตศาสตร์ประยุกต์	26	26	14	0	2	10	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	10	10	8	0	0	2	0
5.17 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	9	4	1	1	3	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	56	56	31	4	16	5	0
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	0	0	0	0
5.2 เคมี	10	10	3	0	5	2	0
5.3 วิทยาการคอมพิวเตอร์	8	8	5	0	2	1	0
5.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	9	9	4	0	5	0	0
5.5 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	6	6	6	0	0	0	0
5.6 สถิติประยุกต์	4	4	4	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	2	1	0	1	0	0
5.8 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	1	1	0	0	0
5.9 ฟิสิกส์ประยุกต์	12	12	4	3	3	2	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	8	8	0	0	0	0
4.1 เคมีประยุกต์	1	1	1	0	0	0	0
4.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	6	6	6	0	0	0	0
4.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	715	714	415	22	111	165	1

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	180	179	127	2	26	24	0
6.1 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	28	27	20	1	4	2	0
6.2 อุตสาหกรรมเกษตร	41	41	33	0	4	4	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	36	36	26	0	5	5	0
6.4 เทคโนโลยีการหมัก	36	36	26	1	4	5	0
6.5 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	19	19	11	0	3	5	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	20	11	0	6	3	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	27	26	23	2	0	1	0
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร	7	7	7	0	0	0	0
6.2 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	6	6	6	0	0	0	0
6.3 สุขากิจาอาหาร	14	13	10	2	0	1	0
รวมทั้งคณะ	207	205	150	4	26	25	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	103	102	75	4	10	13	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	80	79	60	2	7	10	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	23	23	15	2	3	3	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	147	142	136	0	5	1	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	147	142	136	0	5	1	0
รวมทั้งคณะ	250	244	211	4	15	14	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ พฤศจิกายน.....2552

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	2	2	2	0	0	0	0
8.1 การจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2	2	2	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	2	2	2	0	0	0	0

ข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552

ระดับปริญญาตรี

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,423	1,074	75.47	155	10.89	28	1.97	166	11.67	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	347	221	63.69	24	6.92	7	2.02	95	27.38	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	445	353	79.33	12	2.70	8	1.80	72	16.18	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	300	168	56.00	48	16.00	3	1.00	81	27.00	
คณะวิทยาศาสตร์	799	538	67.33	146	18.27	22	2.75	93	11.64	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	179	128	71.51	27	15.08	3	1.68	21	11.73	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	73	79.35	2	2.17	3	3.26	14	15.22	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	138	105	76.09	6	4.35	3	2.17	24	17.39	
วิทยาเขตชุมพร	233	141	60.52	18	7.73	6	2.58	68	29.18	
รวม	3,956	2,801	70.80	438	11.07	83	2.10	634	16.03	

ระดับบัณฑิตศึกษา

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	202	156	77.23	11	5.45	7	3.47	28	13.86	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	61	51	83.61	2	3.28	4	6.56	4	6.56	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	115	106	92.17	0	0.00	6	5.22	3	2.61	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	36	27	75.00	4	11.11	1	2.78	4	11.11	
คณะวิทยาศาสตร์	47	34	72.34	4	8.51	4	8.51	5	10.64	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	41	36	87.80	1	2.44	2	4.88	2	4.88	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	145	134	92.41	0	0.00	3	2.07	8	5.52	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	95	90	94.74	0	0.00	3	3.16	2	2.11	
วิทยาลัยนานาชาติ	8	5	62.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
รวม	751	639	85.09	23	3.06	32	4.26	57	7.59	

ร้อยละของบัณฑิตที่ใ้ทำงานทำในระยะเวลา 1 ปี (ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานปี 2554)

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ	จำนวนร้อยละ การทำงานทำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,625	1,230	75.69	166	10.22	35	2.15	194	11.94	0	86.70
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	408	272	66.67	26	6.37	11	2.70	99	24.26	0	74.08
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	560	459	81.96	12	2.14	14	2.50	75	13.39	0	86.31
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	336	195	58.04	52	15.48	4	1.19	85	25.30	0	70.07
คณะวิทยาศาสตร์	846	572	67.61	150	17.73	26	3.07	98	11.58	0	85.92
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	220	164	74.55	28	12.73	5	2.27	23	10.45	0	88.02
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	237	207	87.34	2	0.84	6	2.53	22	9.28	0	90.64
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	233	195	83.69	6	2.58	6	2.58	26	11.16	0	88.55
วิทยาลัยนานาชาติ	8	5	62.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	85.71
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	100.00
วิทยาเขตชุมพร	233	141	60.52	18	7.73	6	2.58	68	29.18	0	68.37
รวม	4,707	3,440	73.08	461	9.79	115	2.44	691	14.68	0.00	83.73

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,431	1,423	1,074	28	166	155	0
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	122	122	97	1	9	15	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	10	10	6	0	3	1	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	104	103	83	1	8	11	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	53	53	42	1	5	5	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	113	113	86	1	13	13	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	6	6	5	0	1	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	69	69	56	0	3	10	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	23	23	18	0	5	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	78	77	59	1	10	7	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	33	34	29	0	3	2	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	22	22	15	0	6	1	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	176	175	123	7	27	18	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	25	25	16	2	5	2	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	56	56	37	0	2	17	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	48	48	36	1	5	6	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	50	50	37	0	3	10	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	4	4	1	0	3	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	49	48	48	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	52	52	37	2	7	6	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	18	18	13	1	1	3	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	101	102	93	1	4	4	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	40	38	20	1	9	8	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	37	37	29	1	5	2	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	19	19	12	4	2	1	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	26	26	14	1	6	5	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	18	17	8	0	5	4	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	15	14	9	1	1	3	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	27	27	24	1	2	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบ โอน)	1	1	0	0	1	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบ โอนบ่าย)	8	8	5	0	3	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบ โอนบ่าย)	3	3	3	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบ โอนบ่าย)	9	7	2	0	4	1	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบ โอนบ่าย)	3	3	3	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	29	28	27	0	1	0	0
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	26	25	25	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	1	1	0	0	1	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,644	1,625	1,230	35	194	166	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันธรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	350	347	221	7	95	24	0
2.1 สถาบันธรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	18	18	16	0	2	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	57	56	31	2	17	6	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	31	31	21	0	10	0	0
2.4 สถาบันธรรม	38	38	26	1	7	4	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	30	30	20	0	9	1	0
2.6 นิเทศศิลป์	27	27	17	0	7	3	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	17	17	12	0	4	1	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	26	25	9	0	14	2	0
2.9 การถ่ายภาพ	10	10	6	0	4	0	0
2.10 จิตรกรรม	18	18	12	0	5	1	0
2.11 สถาบันธรรมภายใน	41	41	37	0	2	2	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	7	7	4	0	3	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	8	8	3	0	5	0	0
2.14 ประติมากรรม	7	7	3	1	2	1	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	5	5	3	1	0	1	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	10	9	1	2	4	2	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันยุวทัศน์ศรีนครินทร์	58	57	47	4	4	2	0
2.1 ทัศนศิลป์	20	19	15	1	3	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	8	7	1	0	0	0
2.3 สถาบันยุวทัศน์ศรีนครินทร์	22	22	17	2	1	2	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	3	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	3	3	0	0	0	0
2.6 สถาบันยุวทัศน์ศรีนครินทร์	2	2	2	0	0	0	0
2. สถาบันยุวทัศน์ศรีนครินทร์	4	4	4	0	0	0	0
ปริญญาเอก							
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	1	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	3	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	408	404	268	11	99	26	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	112	111	102	6	3	0	0
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	35	34	31	3	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	39	39	36	1	2	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	11	11	9	1	1	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	13	12	1	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	5	5	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	7	7	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์แ	1	1	1	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	1	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	4	4	0	0	0	0
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	4	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	562	560	459	14	75	12	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	304	300	168	3	81	48	0
4.1 สัตวศาสตร์	56	56	35	0	16	5	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	22	22	17	0	2	3	0
4.3 พืชไร่	26	26	13	1	9	3	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	24	24	15	0	5	4	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	12	12	5	0	6	1	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	40	38	22	0	10	6	0
4.7 พืชสวน	20	20	11	0	5	4	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	11	11	4	0	4	3	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	12	12	5	0	1	6	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	4	4	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	10	10	4	0	1	5	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	10	10	5	1	4	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	12	11	9	0	1	1	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	4	4	3	0	0	1	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	15	14	7	1	5	1	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	14	14	5	0	8	1	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	11	11	3	0	4	4	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	1	1	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	36	36	27	1	4	4	0
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	7	7	6	0	0	1	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	4	4	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	6	6	4	0	2	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	6	6	5	0	1	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	6	6	3	0	1	2	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	3	1	1	0	1	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	1	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	3	3	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	340	336	195	4	85	52	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	803	799	538	22	93	146	0
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	87	87	62	0	3	22	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	116	115	95	1	10	9	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	45	44	31	1	7	5	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	35	35	16	2	10	7	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	29	29	23	0	4	2	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	42	42	32	2	2	6	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	29	29	17	1	3	8	0
5.8 สถิติประยุกต์	19	19	11	1	4	3	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	19	19	13	1	3	2	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	4	3	0	0	1	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	13	13	8	0	1	4	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	82	81	51	4	9	17	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	5	4	1	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	9	9	5	0	1	3	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	11	11	9	0	1	1	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	28	28	19	1	1	7	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	32	32	16	0	6	10	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	39	39	26	4	5	4	0
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	9	7	0	2	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	5	2	1	0	2	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	10	10	7	1	1	1	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	4	4	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	1	1	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	4	2	0	1	1	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	2	2	0	0	0	0
5.8 เคมี	2	2	0	1	1	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	1	1	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	8	8	0	0	0	0
4.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	0	0	0	0
4.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	3	0	0	0	0
4.3 เคมีประยุกต์	2	2	2	0	0	0	0
4.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	850	846	572	26	98	150	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	180	179	128	3	21	27	0
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	36	36	24	0	4	8	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	21	21	13	0	2	6	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	38	37	25	0	6	6	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	38	38	32	1	3	2	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	25	25	20	0	2	3	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	22	22	14	2	4	2	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	37	36	31	2	2	1	0
6.1 สุขาภิบาลอาหาร	11	10	10	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	14	14	11	1	1	1	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	12	12	10	1	1	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	5	5	0	0	0	0
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	5	5	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	222	220	164	5	23	28	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	92	92	73	3	14	2	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	75	75	58	3	12	2	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	17	17	15	0	2	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	146	144	133	3	8	0	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	146	144	133	3	8	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	1	0	0	0	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	239	237	207	6	22	2	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	5	5	3	1	0	1	0
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	4	4	2	1	0	1	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	1	1	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	3	3	2	0	1	0	0
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	2	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	8	8	5	1	1	1	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	1	0	1	0	0	0
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	1	0	1	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	0	1	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	139	138	105	3	24	6	0
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	32	32	27	1	2	2	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	40	40	34	0	6	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	36	35	25	1	7	2	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	31	31	19	1	9	2	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	95	95	90	3	2	0	0
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	45	45	44	0	1	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	35	35	32	2	1	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	15	14	1	0	0	0
รวมทั้งคณะ	234	233	195	6	26	6	0

ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553

ระดับปริญญาตรี

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,715	1,441	84.02	161	9.39	51	2.97	62	3.62	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	370	295	79.73	19	5.14	7	1.89	48	12.97	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	437	379	86.73	8	1.83	19	4.35	31	7.09	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	485	391	80.62	49	10.10	11	2.27	34	7.01	
คณะวิทยาศาสตร์	747	542	72.56	138	18.47	40	5.35	27	3.61	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	178	137	76.97	18	10.11	10	5.62	13	7.30	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	74	69	93.24	1	1.35	0	0.00	3	4.05	1
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	131	111	84.73	10	7.63	10	7.63	0	0.00	
วิทยาเขตชุมพร	126	104	82.54	6	4.76	2	1.59	14	11.11	
รวม	4,263	3,469	81.37	410	9.62	150	3.52	232	5.44	2

ระดับบัณฑิตศึกษา

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	144	112	77.78	9	6.25	13	9.03	10	6.94	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	38	31	81.58	1	2.63	2	5.26	4	10.53	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	70	70	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	38	32	84.21	1	2.63	0	0.00	5	13.16	
คณะวิทยาศาสตร์	32	23	71.88	8	25.00	0	0.00	1	3.13	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	19	17	89.47	1	5.26	0	0.00	1	5.26	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	87	81	93.10	1	1.15	1	1.15	3	3.45	1
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	78	75	96.15	0	0.00	2	2.56	1	1.28	
วิทยาลัยนานาชาติ	15	7	46.67	2	13.33	2	13.33	4	26.67	
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	15	12	80.00	1	6.67	2	13.33	0	0.00	
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	542	466	85.98	24	4.43	22	4.06	29	5.35	1

ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำในระยะเวลา 1 ปี(ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานปี 2555)

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ	จำนวนร้อยละ การมีงานทำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,859	1,553	83.54	170	9.14	64	3.44	72	3.87	0	95.74
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	408	326	79.90	20	4.90	9	2.21	52	12.75	1	86.34
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	507	449	88.56	8	1.58	19	3.75	31	6.11	0	93.79
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	523	423	80.88	50	9.56	11	2.10	39	7.46	0	91.75
คณะวิทยาศาสตร์	779	565	72.53	146	18.74	40	5.13	28	3.59	0	95.58
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	197	154	78.17	19	9.64	10	5.08	14	7.11	0	92.13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	161	150	93.17	2	1.24	1	0.62	6	3.73	2	94.97
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	209	186	89.00	10	4.78	12	5.74	1	0.48	0	99.50
วิทยาลัยนานาชาติ	15	7	46.67	2	13.33	2	13.33	4	26.67	0	69.23
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	15	12	80.00	1	6.67	2	13.33	0	0.00	0	100.00
วิทยาเขตชุมพร	126	104	82.54	6	4.76	2	1.59	14	11.11	0	88.33
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	100.00
รวม	4,805	3,935	81.89	434	9.03	172	3.58	261	5.43	3	93.96

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,723	1,715	1,441	51	62	161	0
1.1 วิศวกรรมโยธา	87	87	64	6	2	15	0
1.2 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	112	111	92	1	5	13	0
1.3 วิศวกรรมโทรคมนาคม	160	160	140	8	5	7	0
1.4 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	96	96	90	0	2	4	0
1.5 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	151	151	130	3	8	10	0
1.6 อิเล็กทรอนิกส์	202	201	165	6	9	21	0
1.7 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	10	10	9	0	1	0	0
1.8 วิศวกรรมการวัดคุม	82	82	73	7	1	1	0
1.9 วิศวกรรมเครื่องกล	116	115	99	4	3	9	0
1.10 วิศวกรรมไฟฟ้า	188	188	158	7	9	14	0
1.11 วิศวกรรมสารสนเทศ	166	164	143	3	3	15	0
1.12 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	8	8	7	0	0	1	0
1.13 วิศวกรรมเคมี	87	87	55	1	2	29	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	59	58	45	1	2	10	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	6	6	5	0	0	1	0
1.16 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	9	9	8	0	1	0	0
1.17 วิศวกรรมอาหาร	64	63	53	0	2	8	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	21	14	13	0	1	0	0
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	18	11	11	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	1	1	0	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	1,880	1,859	1,553	64	72	170	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันศึกษาระดับปริญญาโท	38	37	30	2	4	1	0
2.1 สถาบันศึกษาระดับปริญญาโท	24	24	19	2	2	1	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	3	0	0	0	0
2.3 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	3	2	0	1	0	0
2.4 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	7	6	5	0	1	0	0
2.5 สถาบันศึกษาระดับปริญญาโท	1	1	1	0	0	0	0
2. สถาบันศึกษาระดับปริญญาเอก	1	1	1	0	0	0	0
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	409	407	325	9	52	20	1

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	68	67	67	0	0	0	0
3.1 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	25	24	24	0	0	0	0
3.2 การศึกษาวิทยาศาสตร์	20	20	20	0	0	0	0
3.3 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	8	8	8	0	0	0	0
3.4 เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	1	1	0	0	0	0
3.5 หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	6	6	6	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	6	6	6	0	0	0	0
3.7 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	1	1	0	0	0	0
3.8 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	1	1	1	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	3	3	3	0	0	0	0
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	3	3	3	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	512	507	449	19	31	8	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	39	38	32	0	5	1	0
4.1 พืชสวน	4	4	3	0	1	0	0
4.2 พัฒนาการเกษตร	4	4	4	0	0	0	0
4.3 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	9	9	6	0	2	1	0
4.4 พืชไร่	6	5	5	0	0	0	0
4.5 วิทยาศาสตร์การประมง	3	3	2	0	1	0	0
4.6 บริหารธุรกิจ	12	12	12	0	0	0	0
4.7 สัตวศาสตร์	1	1	0	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	526	523	423	11	39	50	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	747	747	542	40	27	138	0
5.1 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	47	47	19	5	3	20	0
5.2 คณิตศาสตร์ประยุกต์	51	51	31	6	0	14	0
5.3 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	66	66	57	1	1	7	0
5.4 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	46	46	31	3	3	9	0
5.5 วิทยาการคอมพิวเตอร์	92	92	80	5	3	4	0
5.6 เทคโนโลยีชีวภาพ	70	70	53	3	5	9	0
5.7 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	70	70	50	1	1	18	0
5.8 เคมีอุตสาหกรรม	97	97	70	3	2	22	0
5.9 สถิติประยุกต์	56	56	50	1	3	2	0
5.10 ฟิสิกส์ประยุกต์	48	48	33	5	0	10	0
5.11 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	74	74	47	5	3	19	0
5.12 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	1	1	1	0	0	0	0
5.13 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	2	2	1	0	1	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	16	16	12	1	0	3	0
5.15 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	2	2	2	0	0	0	0
5.16 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	1	1	1	0	0	0	0
5.17 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	1	1	1	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	30	21	0	1	8	0
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	0	0	0	2	0
5.2 เคมีสิ่งแวดล้อม	3	3	2	0	0	1	0
5.3 วิทยาการคอมพิวเตอร์	4	4	4	0	0	0	0
5.4 เคมี	4	4	2	0	1	1	0
5.5 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	2	1	0	0	1	0
5.6 เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	2	0	0	0	0
5.7 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	10	10	9	0	0	1	0
5.8 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	1	0	0	2	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	2	2	2	0	0	0	0
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	1	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	779	779	565	40	28	146	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	178	178	137	10	13	18	0
6.1 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	55	55	46	1	2	6	0
6.2 อุตสาหกรรมเกษตร	59	59	47	4	3	5	0
6.3 เทคโนโลยีการหมัก	57	57	41	2	8	6	0
6.4 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	6	6	2	3	0	1	0
6.5 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	1	1	1	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	17	17	16	0	0	1	0
6.1 สาขาโภชนาการ	7	7	7	0	0	0	0
6.2 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	6	6	6	0	0	0	0
6.3 วิทยาศาสตร์การอาหาร	4	4	3	0	0	1	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	2	2	1	0	1	0	0
5.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2	1	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	197	197	154	10	14	19	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	74	74	69	0	3	1	1
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	72	72	67	0	3	1	1
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	2	2	2	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	85	85	79	1	3	1	1
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	85	84	79	1	3	1	0
	0	1	0	0	0	0	1
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	2	2	2	0	0	0	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	2	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	161	161	150	1	6	2	2

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	14	14	6	2	4	2	0
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	8	8	5	1	1	1	0
8.2 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (โครงการ AUN/SEED-Net)	3	3	0	0	2	1	0
8.3 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	1	0	1	0	0	0
8.4 International Management of Resource and Env	2	2	1	0	1	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	1	1	1	0	0	0	0
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	15	15	7	2	4	2	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	16	15	12	2	0	1	0
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	16	15	12	2	0	1	0
รวมทั้งคณะ	16	15	12	2	0	1	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	131	131	111	10	0	10	0
10.1 เทคโนโลยีการจัดการ	66	66	58	5	0	3	0
10.2 บริหารธุรกิจเกษตร	63	63	52	4	0	7	0
10.3 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	2	2	1	1	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	79	78	75	2	1	0	0
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	48	47	45	2	0	0	0
10.2 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	15	14	0	1	0	0
10.3 บริหารธุรกิจ	16	16	16	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	210	78	75	2	1	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
11. วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ปริญญาโท	6	6	6	0	0	0	0
11.1 นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	6	6	6	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	6	6	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 30 กันยายน 2555

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงาน ทำ	จำนวนผู้มีงาน ทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยัง ไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ	ไม่ระบุ
12. วิทยาเขตชุมพร ปรีณญาตรี	126	126	104	2	14	6	0
12.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนป๋ายชุมพร)	5	4	4	0	0	0	0
12.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนป๋ายชุมพร)	3	5	5	0	0	0	0
12.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนป๋ายชุมพร)	6	6	4	0	2	0	0
12.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	25	25	23	0	2	0	0
12.5 อีเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	29	28	23	0	5	0	0
12.6 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	1	1	1	0	0	0	0
12.7 พืชสวน(ชุมพร)	9	9	4	1	1	3	0
12.8 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	5	5	4	0	1	0	0
12.9 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	15	15	13	0	1	1	0
12.10 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	5	5	0	0	0	0
12.11 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	23	23	18	1	2	2	0
รวมทั้งคณะ	126	126	104	2	14	6	0
รวมทั้งสถาบันฯ	4,838	4,805	3,935	172	261	434	3
ปรีณญาตรี	4,278	4,263	3,469	150	232	410	2
บัณฑิตศึกษา	560	542	466	22	29	24	1

ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554

ระดับปริญญาตรี

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,351	1,133	83.86	116	8.59	38	2.81	61	4.52	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	344	282	81.98	17	4.94	7	2.03	35	10.17	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	453	381	84.11	13	2.87	33	7.28	26	5.74	0
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	623	479	76.89	49	7.87	9	1.44	80	12.84	6
คณะวิทยาศาสตร์	715	586	81.96	110	15.38	17	2.38	0	0.00	2
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	151	117	77.48	17	11.26	8	5.30	9	5.96	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	80	75	93.75	2	2.50	1	1.25	2	2.50	0
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	137	95	69.34	11	8.03	23	16.79	8	5.84	0
วิทยาเขตชุมพร	153	115	75.16	8	5.23	1	0.65	29	18.95	0
รวม	4,007	3,263	81.43	343	8.56	137	3.42	250	6.24	14

ระดับบัณฑิตศึกษา

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	142	135	95.07	1	0.70	6	4.23	0	0.00	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	38	35	92.11	0	0.00	2	5.26	1	2.63	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	127	117	92.13	2	1.57	6	4.72	2	1.57	0
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	22	18	81.82	1	4.55	0	0.00	3	13.64	0
คณะวิทยาศาสตร์	28	28	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	34	34	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	76	93.83	1	1.23	0	0.00	4	4.94	0
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	129	119	92.25	0	0.00	5	3.88	5	3.88	0
วิทยาลัยนานาชาติ	22	21	95.45	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี	10	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	634	591	93.22	8	1.26	20	3.15	15	2.37	0

ร้อยละของบัณฑิตที่ใ้ทำงานทำในระยะเวลา 1 ปี

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและ ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้ งานทำ	ร้อยละ	ไม่ระบุ	จำนวนร้อยละ การมีงานทำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,493	1,268	84.93	117	7.84	44	2.95	61	4.09	3	95.35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	382	317	82.98	17	4.45	9	2.36	36	9.42	3	89.32
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	580	498	85.86	15	2.59	39	6.72	28	4.83	0	95.04
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	645	497	77.05	50	7.75	9	1.40	83	12.87	6	85.04
คณะวิทยาศาสตร์	743	614	82.64	110	14.80	17	2.29	0	0.00	2	99.68
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	185	151	81.62	17	9.19	8	4.32	9	4.86	0	94.64
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	161	151	93.79	3	1.86	1	0.62	6	3.73	0	96.20
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	266	214	80.45	11	4.14	28	10.53	13	4.89	0	94.90
วิทยาลัยนานาชาติ	22	21	95.45	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	100.00
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	100.00
วิทยาเขตชุมพร	153	115	75.16	8	5.23	1	0.65	29	18.95	0	80.00
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี	10	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	100.00
รวม	4,641	3,854	83.04	351	7.56	157	3.38	265	5.71	14	93.50

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,458	1,351	1,133	38	61	116	3
1.1 วิศวกรรมโทรคมนาคม	109	102	85	5	1	11	0
1.2 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	2	2	2	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมไฟฟ้า	215	201	177	2	10	12	0
1.4 อิเล็กทรอนิกส์	155	130	128	1	0	0	1
1.5 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนหน่วย)	1	1	1	0	0	0	0
1.6 วิศวกรรมระบบควบคุม	94	91	82	0	5	4	0
1.7 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	59	58	43	1	8	5	1
1.8 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	1	1	1	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	94	84	73	2	2	7	0
1.10 วิศวกรรมเครื่องกล	103	102	88	1	3	9	1
1.11 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนหน่วย)	4	4	3	0	0	1	0
1.12 วิศวกรรมการวัดคุม	89	88	77	1	2	8	0
1.13 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	4	2	2	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมโยธา	97	93	60	12	5	16	0
1.15 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	5	4	3	0	1	0	0
1.16 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนหน่วย)	1	1	1	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมเกษตร	55	52	37	3	2	10	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	22	17	17	0	0	0	0
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	19	14	14	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	3	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,647	1,493	1,268	44	61	117	3

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
2. สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ ปริญญาโท	42	36	33	2	1	0	0
2.1 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ภายใน	15	13	12	1	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	2	2	2	0	0	0	0
2.3 ทัศนศิลป์	14	10	9	0	1	0	0
2.4 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	2	2	2	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	8	8	7	1	0	0	0
2.6 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ออนไลน์	1	1	1	0	0	0	0
2. สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ ปริญญาเอก	2	2	2	0	0	0	0
2.1 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร)	1	1	1	0	0	0	0
2.2 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	410	380	315	9	36	17	3

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	132	122	112	6	2	2	0
3.1 สถาปัตยกรรม	10	10	10	0	0	0	0
3.2 หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	4	4	4	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	10	9	1	0	0	0
3.4 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	19	14	14	0	0	0	0
3.5 การศึกษาวิทยาศาสตร์	33	31	28	1	1	1	0
3.6 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	16	15	13	2	0	0	0
3.7 ครุศาสตร์เกษตร	5	4	3	1	0	0	0
3.8 อิเล็กทรอนิกส์	4	4	4	0	0	0	0
3.9 เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	29	28	25	1	1	1	0
3.10 การบริหารอาชีวศึกษา	2	2	2	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	5	5	5	0	0	0	0
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	5	5	5	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	611	580	498	39	28	15	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	25	22	18	0	3	1	0
4.1 พืชไร่	2	2	1	0	1	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	6	5	5	0	0	0	0
4.3 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	3	3	0	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	3	3	3	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	4	3	2	0	0	1	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	4	4	3	0	1	0	0
4.7 พืชสวน	3	2	1	0	1	0	0
รวมทั้งคณะ	681	645	497	9	83	50	6

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	34	17	17	0	0	0	0
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	1	1	0	0	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	6	6	0	0	0	0
5.3 เคมี	4	3	3	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	5	1	1	0	0	0	0
5.5 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	2	0	0	0	0
5.6 ฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	2	0	0	0	0
5.7 เทคโนโลยีชีวภาพ	4	0	0	0	0	0	0
5.8 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	2	2	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	12	11	11	0	0	0	0
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	5	5	0	0	0	0
5.2 เคมีประยุกต์	1	0	0	0	0	0	0
5.3 ฟิสิกส์ประยุกต์	6	6	6	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	844	743	614	17	0	110	2

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	158	151	117	8	9	17	0
6.1 อุตสาหกรรมเกษตร	49	48	36	4	4	4	0
6.2 เทคโนโลยีการหมัก	51	48	41	0	2	5	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	58	55	40	4	3	8	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	36	34	34	0	0	0	0
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร	11	11	11	0	0	0	0
6.2 สุขาภิบาลอาหาร	17	15	15	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	8	8	8	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	194	185	151	8	9	17	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	84	80	75	1	2	2	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	83	79	74	1	2	2	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	1	1	1	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	87	80	75	0	4	1	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	87	80	75	0	4	1	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	1	0	0	0	0
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	172	161	151	1	6	3	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	27	21	20	1	0	0	0
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	14	12	12	0	0	0	0
8.2 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	5	5	4	1	0	0	0
8.3 International Management of Resource and Envir	2	0	0	0	0	0	0
8.4 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6	4	4	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	1	1	1	0	0	0	0
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	28	22	21	1	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
9. วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	9	9	6	0	0	3	0
 ปริญญาโท							
9.1 นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	9	9	6	0	0	3	0
9. วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	1	1	1	0	0	0	0
 ปริญญาเอก							
9.1 นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	1	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	10	10	7	0	0	3	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
10. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	2	1	1	0	0	0	0
10.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	2	1	1	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	2	1	1	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
11. วิทยาลัยการบริหารและจัดการ ปริญญาตรี	141	137	95	23	8	11	0
11.1 บริหารธุรกิจเกษตร	61	60	45	9	2	4	0
11.2 เทคโนโลยีการจัดการ	79	77	50	14	6	7	0
11.3 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0
11. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	134	129	119	5	5	0	0
11.1 บริหารธุรกิจ	55	52	50	1	1	0	0
11.2 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	35	33	30	1	2	0	0
11.3 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	44	39	3	2	0	0
รวมทั้งคณะ	275	266	214	28	13	11	0

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ 20 มกราคม 2556

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
12. วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	181	153	115	1	29	8	0
12.1 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนหน่วยกิต)	2	2	2	0	0	0	0
12.2 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	70	63	47	1	12	3	0
12.3 อิเล็กทรอนิกส์(ชุมพร)	55	41	28	0	12	1	0
12.4 ฟิสิกส์(ชุมพร)	12	11	8	0	2	1	0
12.5 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	7	7	5	0	1	1	0
12.6 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	1	1	1	0	0	0	0
12.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	14	9	8	0	1	0	0
12.8 เทคโนโลยีการประมง(ชุมพร)	4	4	3	0	1	0	0
12.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	16	15	13	0	0	2	0
รวมทั้งคณะ	181	153	115	1	29	8	0
รวมทั้งสถาบันฯ	5,057	4,641	3,854	157	265	351	14
ปริญญาตรี	4,318	4,007	3,263	137	250	343	14
บัณฑิตศึกษา	739	634	591	20	15	8	0