



ภาวะการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2552

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

<http://www.kmitl.ac.th/plandiv>

คำนำ

รายงานการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รุ่นปีการศึกษา 2552 เป็นรายงานที่จัดทำขึ้น เพื่อแสดงผลในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน ปีการศึกษา 2553 ทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา โดยวิเคราะห์เกี่ยวกับสถานภาพการมีงานทำ ยังมีได้งานทำ การศึกษาต่อ ตลอดจนรายละเอียดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประเภทงานที่ทำ สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษายังมิได้งานทำ อัตราเงินเดือนที่ได้รับและปัญหาในการหางานทำ ฯลฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนในการผลิตผู้สำเร็จการศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศต่อไป

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษานี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหาร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป ซึ่งจะได้นำข้อมูลพื้นฐานไปประกอบการวางแผนปรับปรุงหลักสูตร และพัฒนาวิชาการในด้านต่างๆ ให้เกิดประสิทธิภาพตามจุดมุ่งหมายที่ได้กำหนดไว้ต่อไป

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สารบัญ

หน้า

คำนำ

รายงานการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2551

ระดับปริญญาตรี.....	1
การอภิปรายผลการสำรวจระดับปริญญาตรี.....	8
การเปรียบเทียบผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีปี 2548 – 2552	9
ระดับบัณฑิตศึกษา	10
การอภิปรายผลการสำรวจระดับบัณฑิตศึกษา.....	16
การเปรียบเทียบผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2548 – 2552.....	17

ข้อมูลรายละเอียดประกอบการรายงาน

รายละเอียดตารางที่ 1-20	19
-------------------------------	----

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก แบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552	272
---	-----

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	19
2	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจและมีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	20
3	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจและยังมีได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา.....	21
4	จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	22
5	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	42
6	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา....	62
7	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	82
8	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	102
9	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	122
10	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา...	142
11	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	162
12	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	182
13	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	202

14	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	222
15	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	242
16	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา...	262

**รายงานการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รุ่นปีการศึกษา 2552**

ภารกิจด้านวิจัยสถาบัน ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษาโดยใช้แบบสำรวจของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งสำรวจต่อเนื่องทุกปี ในการสรุปภาวะการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 สถาบัน ได้มีการสำรวจจำนวน 3 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 วันขึ้นทะเบียนบัณฑิตผ่านโปรแกรมขึ้นทะเบียนบัณฑิต ในเดือนกรกฎาคม 2553 ครั้งที่ 2 สำรวจในวันซ้อมรับปริญญาบัตร วันที่ 7 พฤศจิกายน 2553 และครั้งที่ 3 ให้บัณฑิตเข้ามาปรับปรุงข้อมูล ตั้งแต่วันที่ 7 ธ.ค. 2553 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2554

วัตถุประสงค์การสำรวจ เพื่อศึกษาสถานภาพการปฏิบัติงาน ความต้องการศึกษาต่อ ภาวะการปฏิบัติงาน สาเหตุที่บัณฑิตยังไม่ได้งานทำและปัญหาอุปสรรคในการหางานทำของบัณฑิต

ผลการสำรวจ

ระดับปริญญาตรี

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และผู้กรอกแบบสำรวจฯ จำแนกตามคณะ

คณะ/สำนัก/วิทยาเขต	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบ สำรวจ	ร้อยละ
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,431	1,423	99.44
2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	350	347	99.14
3.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	446	445	99.78
4.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	304	300	98.68
5.คณะวิทยาศาสตร์	803	799	99.50
6.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	179	99.44
7.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	92	100.00
8.วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	139	138	99.28
9.วิทยาเขตชุมพร	238	233	97.90
รวม	3,983	3,956	99.32

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีมี จำนวน 3,983 คน โดยมีผู้กรอกแบบสำรวจ 3,956 คน คิดเป็นร้อยละ 99.32 คณะที่มีผู้กรอกแบบสำรวจมากที่สุด คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีจำนวน 92 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีจำนวน 445 คน คิดเป็นร้อยละ 99.78 และคณะวิทยาศาสตร์ มีจำนวน 799 คน คิดเป็นร้อยละ 99.50 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
มีงานทำ	2,801	70.80
ศึกษาต่อ	438	11.07
มีงานทำและศึกษาต่อ	83	2.10
ยังมิได้งานทำ	634	16.03
รวม	3,956	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ที่มีงานทำ มีจำนวนมากที่สุดเท่ากับ 2,801 คน คิดเป็นร้อยละ 70.80 รองลงมาคือ ผู้ที่ยังมิได้ทำงาน มีจำนวน 634 คน คิดเป็นร้อยละ 16.03 ตามด้วยผู้ที่ศึกษาต่อ มีจำนวน 438 คน คิดเป็นร้อยละ 11.07 ผู้ที่มีทำงานและศึกษาต่อมีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 2.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามรายคณะ

หน่วยงาน	ผู้รอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมิได้งานทำ	ร้อยละ
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

จากตารางที่ 3 พบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำมากที่สุด ได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 79.35 รองลงมาได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 353 คน คิดเป็นร้อยละ 79.33 และ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ จำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 76.09 ตามลำดับ
2. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อมากที่สุด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 146 คน คิดเป็นร้อยละ 18.27 รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 16.00 และคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 15.08 ตามลำดับ

3. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและศึกษาต่อมากที่สุด ได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 3.26 รองลงมาได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 2.75 และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 1.97 ตามลำดับ

4. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้งานทำมากที่สุดได้แก่ วิทยาเขตชุมพร จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 29.18 รองลงมาได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 27.38 และ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 27.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำงาน

ประเภทของหน่วยงานที่ทำงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	169	5.86
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	143	4.96
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,405	83.39
รัฐวิสาหกิจ	80	2.77
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	30	1.04
อื่นๆ	51	1.77
ไม่ระบุ	6	0.21
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 4 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ (รวมทั้งที่มีงานทำและศึกษาต่อ) ทำงานในหน่วยงานประเภทพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุดมีจำนวน 2,405 คน คิดเป็นร้อยละ 83.39 รองลงมา คือ ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการมีจำนวน 169 คน คิดเป็นร้อยละ 5.86 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐมีจำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 4.96 รัฐวิสาหกิจมีจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 2.77 อื่น ๆ มีจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 1.77 และน้อยที่สุดเป็น พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศมีจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 1.04 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ

อัตราเงินเดือนที่ได้รับ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 7,940	115	3.99
เท่ากับ 7,940	31	1.25
7,940-15,000 บาท	1,435	49.76
15,001-20,000 บาท	896	31.07
20,001-30,000 บาท	297	10.30
30,001-40,000 บาท	25	0.87
40,000 บาท ขึ้นไป	22	0.76
ไม่ได้รับเงินเดือน	11	0.38
ไม่ระบุ	47	1.69
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำส่วนใหญ่มีอัตราเงินเดือนที่ได้รับ 7,940-15,000 บาท จำนวน 1,435 คน คิดเป็นร้อยละ 49.76 รองลงมา อัตราเงินเดือน 15,001 - 20,000 บาท มีจำนวน 896 คน คิดเป็นร้อยละ 31.07 อัตราเงินเดือน 20,001 – 30,000 บาท มีจำนวน 297 คน คิดเป็นร้อยละ 10.30 อัตราเงินเดือนต่ำกว่า 7,940 บาท มีจำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 3.99 อัตราเงินเดือนเท่ากับ 7,940 บาท มีจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 1.25 อัตราเงินเดือน 30,001- 40,000 บาท มีจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 0.87 อัตราเงินเดือน 40,000 บาท ขึ้นไปมีจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 0.76 และไม่ได้รับเงินเดือน มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.38 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามความพึงพอใจต่องานที่ทำ

ความพึงพอใจต่องานที่ทำ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
พอใจ	2,412	83.63
ไม่พอใจ	444	15.40
ไม่ระบุ	28	0.97
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 6 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่องานที่ทำมีจำนวน 2,412 คน คิดเป็นร้อยละ 83.63 มีความไม่พอใจต่องานที่ทำ มีจำนวน 444 คน คิดเป็นร้อยละ 15.40

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่รู้สึกไม่พอใจในงานที่ทำ จำแนกตามสาเหตุที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ

สาเหตุที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ระบบงานไม่ดี	99	22.30
ผู้ร่วมงานไม่ดี	33	7.43
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	67	15.09
ค่าตอบแทนต่ำ	102	22.97
ขาดความมั่นคง	35	7.88
ขาดความก้าวหน้า	65	14.64
อื่นๆ	1	0.23
ไม่ระบุ	42	9.46
รวม	444	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ และมีความรู้สึกไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ไม่พอใจในเรื่อง ค่าตอบแทนต่ำ มีจำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 22.97 รองลงมา เป็นเรื่อง ระบบงานไม่ดีมีจำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 22.30 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมามีจำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 15.09 ขาดความก้าวหน้ามีจำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 14.64 ขาดความมั่นคงมีจำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 7.88 มีผู้ร่วมงานไม่ดีมีจำนวน 33 คนคิดเป็นร้อยละ 7.43 และสาเหตุอื่นๆ เช่น รายได้ไม่แน่นอน มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.23 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา

ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ตรงกับสาขาที่เรียน	2,215	76.80
ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน	647	22.43
ไม่ระบุ	22	0.76
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 8 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ มีลักษณะงานที่ทำส่วนใหญ่ตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา มีจำนวน 2,215 คน คิดเป็นร้อยละ 76.80 และลักษณะงานที่ทำไม่ตรงกับสาขาที่เรียน มีจำนวน 647 คน คิดเป็นร้อยละ 22.43 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
มากที่สุด	490	16.99
มาก	1,066	36.96
ปานกลาง	1,018	35.30
น้อย	217	7.52
น้อยที่สุด	67	2.32
ไม่ระบุ	26	0.90
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 9 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ มีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมากมีจำนวน 1,066 คน คิดเป็นร้อยละ 36.96 รองลงมา สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ระดับปานกลางมีจำนวน 1,018 คน คิดเป็นร้อยละ 35.30 ระดับมากที่สุดมีจำนวน 490 คน คิดเป็นร้อยละ 16.99 ระดับน้อยมีจำนวน 217 คน คิดเป็นร้อยละ 7.52 และระดับน้อยที่สุดมีจำนวน 67 คนคิดเป็นร้อยละ 2.32 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทของงานที่ทำหลังสำเร็จการศึกษา

ประเภทของงานที่ทำหลังสำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
งานเดิม	91	3.16
งานใหม่	2,770	96.05
ไม่ระบุ	23	0.80
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 10 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำส่วนใหญ่เป็นงานใหม่มีจำนวน 2,770 คน คิดเป็นร้อยละ 96.05 รองลงมาเป็น งานเดิมมีจำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 3.16

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำประเภทงานใหม่จำแนกตามระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

ระยะเวลาการได้งานทำ หลังสำเร็จการศึกษา(งานใหม่)	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ได้งานทันที	833	28.88
ได้งานทำในระยะเวลา 1-2 เดือน	1,443	50.03
ได้งานทำในระยะเวลา 3-6 เดือน	502	17.41
ได้งานทำในระยะเวลา 7-9 เดือน	70	2.43
ได้งานทำในระยะเวลา 10-12 เดือน	6	0.21
ได้งานทำในระยะเวลา มากกว่า 1 ปี	11	0.38
ไม่ระบุ	19	0.66
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 11 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษาภายใน 1-2 เดือนมีจำนวน 1,443 คน คิดเป็นร้อยละ 50.03 รองลงมาได้งานทันที มีจำนวน 833 คน คิดเป็นร้อยละ 28.88 ได้งานทำในระยะเวลา 3-6 เดือน มีจำนวน 502 คน คิดเป็นร้อยละ 17.41 ได้งานทำในระยะเวลา 7-9 เดือน มีจำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 2.43 ได้งานทำในระยะเวลา 10-12 เดือน มีจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.21 และได้งานทำในระยะเวลา มากกว่า 1 ปีมีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.38 ตามลำดับ

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม

การได้รับการฝึกอบรม	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน	521	18.07
ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน	926	32.11
ได้รับการฝึกอบรมก่อนและระหว่างปฏิบัติ	503	17.44
ไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆทั้งสิ้น	872	30.24
ไม่ระบุ	62	2.15
รวม	2,884	100.00

จากตารางที่ 12 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงานมีจำนวน 926 คน คิดเป็นร้อยละ 32.11 รองลงมา คือไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆ ทั้งสิ้นมีจำนวน 872 คน คิดเป็นร้อยละ 30.24 ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงานมีจำนวน 521 คน คิดเป็นร้อยละ 18.07 และ ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงานมีจำนวน 503 คน คิดเป็นร้อยละ 17.44 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
หางานทำไม่ได้	54	8.52
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	252	39.75
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	185	29.18
อื่นๆ	112	17.67
ไม่ระบุ	31	4.89
รวม	634	100.00

จากตารางที่ 13 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน สาเหตุสำคัญที่ยังไม่ได้งานส่วนใหญ่ คือ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน มีจำนวน 252 คน คิดเป็นร้อยละ 39.75 รองลงมา คือ ยังไม่ประสงค์จะทำงานมีจำนวน 185 คน คิดเป็นร้อยละ 29.18 อื่นๆ มีจำนวน 112 คน คิดเป็นร้อยละ 17.67 และ หางานทำไม่ได้ มีจำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 8.52 ตามลำดับ

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา

ปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ไม่มีปัญหา	546	86.12
มีปัญหา	57	8.99
ไม่ระบุ	31	4.89
รวม	634	100.00

จากตารางที่ 14 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา มีจำนวน 546 คน คิดเป็นร้อยละ 86.12 รองลงมา คือ มีปัญหาจำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 8.99

การอภิปรายผลการสำรวจระดับปริญญาตรี

จากการศึกษาภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รุ่นปีการศึกษา 2552 พบว่า จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามสูงสุด มาจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงไปได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ คณะวิทยาศาสตร์ โดยในภาพรวมพบว่า บัณฑิตที่จบในปีการศึกษา 2552 นี้ ส่วนใหญ่ มีงานทำ ซึ่งคณะที่มีงานทำมากที่สุดเมื่อสำเร็จการศึกษาได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในขณะที่คณะวิทยาศาสตร์จะมีผู้ศึกษาต่อมากที่สุด และวิทยาเขตชุมพร จะมีผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำมากที่สุด

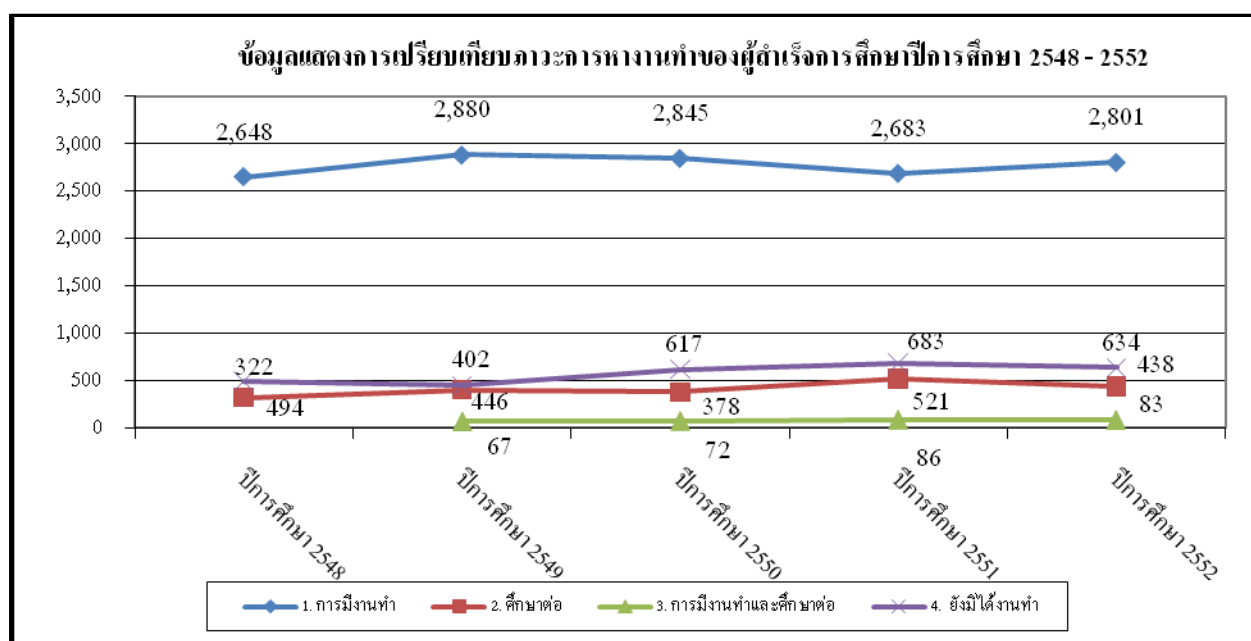
ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชนมีเงินเดือนอยู่ในช่วง 7,940 – 15,000 บาท มีความรู้สึกรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ ซึ่งงานที่ทำตรงกับสาขาที่เรียน มีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานในระดับมาก สามารถหางานทำได้ในระยะเวลา 1-2 เดือนหลังจากสำเร็จการศึกษาโดยงานที่ทำเป็นงานใหม่ และบัณฑิตส่วนใหญ่จะได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำสาเหตุส่วนใหญ่เพราะรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ

การเปรียบเทียบผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2548-2552

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2548-2552

	ปีการศึกษา 2548		ปีการศึกษา 2549		ปีการศึกษา 2550		ปีการศึกษา 2551		ปีการศึกษา 2552	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. การมีงานทำ	2,648	76.25	2,880	75.83	2,845	72.56	2,683	67.46	2,801	70.80
2. ศึกษาต่อ	322	9.27	402	10.58	378	9.64	521	13.10	438	11.07
3. มีงานทำและศึกษาต่อ	0	0.00	67	1.76	72	1.84	86	2.16	83	2.10
4. ยังมีได้งานทำ	494	14.22	446	11.74	617	15.74	683	17.17	634	16.03
5. ไม่ระบุ	9	0.26	3	0.08	9	0.23	4	0.10	0	0.00
รวม	3,473	100.00	3,798	100.00	3,921	100.00	3,977	100.00	3,956	100.00

หมายเหตุ ปี2549-2552 ได้เพิ่มข้อสำหรับ ผู้ที่มีงานทำพร้อมกับศึกษาต่อด้วย



ระดับบัณฑิตศึกษา

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้กรอกแบบสำรวจฯ จำแนกตามคณะ

คณะ/สำนัก/วิทยาเขต	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบ สำรวจ	ร้อยละ
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	213	202	94.84
2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	62	61	98.39
3.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	116	115	99.14
4.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	36	36	100.00
5.คณะวิทยาศาสตร์	47	47	100.00
6.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	42	41	97.62
7.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	147	145	98.64
8.วิทยาลัยนานาชาติ	8	8	100.00
9.วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	1	100.00
10.วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	95	95	100.00
รวม	767	751	97.91

จากตารางที่ 16 ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษามีจำนวน 767 คน โดยมีผู้กรอกแบบสำรวจ 751 คน คิดเป็นร้อยละ 97.91 คณะที่มีผู้กรอกแบบสำรวจสูงสุด คือ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีจำนวน 36 คน คณะวิทยาศาสตร์ มีจำนวน 47 คน และวิทยาลัยนานาชาติ มีจำนวน 8 คน วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล มีจำนวน 1 คน และ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ มีจำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีจำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 99.14 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีจำนวน 145 คน คิดเป็นร้อยละ 98.64 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 98.39 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 97.62 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีจำนวน 202 คน คิดเป็นร้อยละ 94.84 ตามลำดับ

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
มีงานทำ	639	85.09
ศึกษาต่อ	23	3.06
มีงานทำและศึกษาต่อ	32	4.26
ยังมิได้งานทำ	57	7.59
รวม	751	100.00

จากตารางที่ 17 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษา เป็นผู้ที่มียางานทำมีจำนวนมากที่สุดเท่ากับ 639 คน คิดเป็นร้อยละ 85.09 รองลงมาคือ ผู้ที่ยังมิได้งานทำ มีจำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 7.59 ตามด้วยผู้ที่มียางานทำ และศึกษาต่อ มีจำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 4.26 และผู้ศึกษาต่อ มีจำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 3.06

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาจำแนกตามรายละเอียด

หน่วยงาน	ผู้กรอกแบบ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ทำงานและศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังมีได้งานทำ	ร้อยละ
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
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
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	95	90	94.74	0	0.00	3	3.16	2	2.11
รวม	751	639	85.09	23	3.06	32	4.26	57	7.59

จากตารางที่ 18 พบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำมากที่สุด ได้แก่ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 94.75 รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 134 คน คิดเป็นร้อยละ 92.41 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 106 คน คิดเป็นร้อยละ 92.17 ตามลำดับ
2. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อสูงสุด คือ วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 และคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8.51 ตามลำดับ
3. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและศึกษาต่อมากที่สุด ได้แก่ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่ วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 และคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8.51 ตามลำดับ
4. กลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมิได้งานทำมากที่สุด ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 13.86 รองลงมาได้แก่ วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50 และ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 ตามลำดับ

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำงาน

ประเภทของหน่วยงานที่ทำงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	51	7.60
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	195	29.06
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	353	52.61
รัฐวิสาหกิจ	41	6.11
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	4	0.60
อื่นๆ	26	3.87
ไม่ระบุ	1	0.15
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 19 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ (รวมทั้งที่มีงานทำและศึกษาต่อ) ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด มีจำนวน 353 คน คิดเป็นร้อยละ 52.61 รองลงมา คือ ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ มีจำนวน 195 คน คิดเป็นร้อยละ 29.06 ดำเนินธุรกิจอิสระ / เจ้าของกิจการ มีจำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 7.60 รัฐวิสาหกิจ มีจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 6.11 อื่น ๆ มีจำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 3.87 และน้อยที่สุดพนักงานองค์กรต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ มีจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.60 ตามลำดับ

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ

อัตราเงินเดือนที่ได้รับ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 7,940	11	1.64
7,940 บาท	5	0.75
7,940-15,000 บาท	179	26.68
15,001 -20,000 บาท	125	18.63
20,001- 30,000 บาท	202	30.10
30,001- 40,000 บาท	69	10.28
40,000 บาท ขึ้นไป	64	9.54
ไม่ได้รับเงินเดือน	6	0.89
ไม่ระบุ	10	1.49
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 20 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่มีอัตราเงินเดือนที่ได้รับ 20,001 - 30,000 บาท มีจำนวน 202 คน คิดเป็นร้อยละ 30.10 รองลงมา อัตราเงินเดือน 7,940 - 15,000 บาท มีจำนวน 179 คน คิดเป็นร้อยละ 26.68 อัตราเงินเดือน 15,001-20,000 บาทมีจำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 18.63

อัตราเงินเดือน 30,001- 40,000 บาท มีจำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 10.28 อัตราเงินเดือน 40,000 บาทขึ้นไป มีจำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 9.54 อัตราเงินเดือนต่ำกว่า 7,940 มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 1.64 และไม่ได้รับเงินเดือน มีจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.89 ตามลำดับ

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามความพึงพอใจต่องานที่ทำ

ความพึงพอใจต่องานที่ทำ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
พอใจ	565	84.20
ไม่พอใจ	100	14.90
ไม่ระบุ	6	0.89
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 21 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่องานที่ทำ มีจำนวน 565 คน คิดเป็นร้อยละ 84.20 มีความไม่พอใจต่องานที่ทำ มีจำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 14.90

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามสาเหตุที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ

สาเหตุที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ระบบงานไม่ดี	14	14.00
ผู้ร่วมงานไม่ดี	1	1.00
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	9	9.00
ค่าตอบแทนต่ำ	25	25.00
ขาดความมั่นคง	17	17.00
ขาดความก้าวหน้า	12	12.00
ไม่ระบุ	22	22.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 22 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ และมีความรู้สึกไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ไม่พอใจในเรื่อง ค่าตอบแทนต่ำ มีจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00 รองลงมาเป็นเรื่อง ขาดความมั่นคง มีจำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 17.00 ระบบงานไม่ดี มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 14.00 ขาดความก้าวหน้า มีจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 12.00 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา มีจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 9.00 และ ผู้ร่วมงานไม่ดี มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำจำแนกตามลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา

ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ตรงกับสาขาที่เรียน	555	82.71
ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน	109	16.24
ไม่ระบุ	7	1.04
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 23 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ มีลักษณะงานที่ทำส่วนใหญ่ตรงกับสาขาที่สำเร็จการศึกษา มีจำนวน 555 คน คิดเป็นร้อยละ 82.71 และลักษณะงานไม่ตรงกับสาขาที่เรียน 109 คนคิดเป็นร้อยละ 16.24

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
มากที่สุด	206	30.70
มาก	290	43.22
ปานกลาง	149	22.21
น้อย	18	2.68
น้อยที่สุด	3	0.45
ไม่ระบุ	5	0.75
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 24 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ มีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก มีจำนวน 290 คน คิดเป็นร้อยละ 43.22 รองลงมาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ระดับมากที่สุด มีจำนวน 206 คน คิดเป็นร้อยละ 30.70 ระดับปานกลาง มีจำนวน 149 คน คิดเป็นร้อยละ 22.21 ระดับน้อย มีจำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 2.68 และระดับน้อยที่สุด มีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.45 ตามลำดับ

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทของงานที่ทำหลังสำเร็จการศึกษา

ประเภทของงานที่ทำหลังสำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
งานเดิม	411	61.25
งานใหม่	259	38.60
ไม่ระบุ	1	0.15
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 25 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำหลังสำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เป็นงานเดิม มีจำนวน 411 คน คิดเป็นร้อยละ 61.25 รองลงมาเป็นงานใหม่ มีจำนวน 259 คน คิดเป็นร้อยละ 38.60

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำประเภทงานใหม่ จำแนกตามระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

ระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ได้งานทำทันที	439	65.42
ได้งานทำในระยะเวลา 1-2 เดือน	125	18.63
ได้งานทำในระยะเวลา 3-6 เดือน	42	6.26
ได้งานทำในระยะเวลา 7-9 เดือน	10	1.49
ได้งานทำในระยะเวลา 10-12 เดือน	15	2.24
ได้งานทำในระยะเวลามากกว่า 1 ปี	31	4.62
ไม่ระบุ	9	1.34
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 26 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษาทันที มีจำนวน 439 คน คิดเป็นร้อยละ 65.42 รองลงมา ได้งานภายใน 1-2 เดือน มีจำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 18.63 ได้งานภายใน 3-6 เดือน มีจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 6.26 ได้งานทำในระยะเวลามากกว่า 1 ปี มีจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 4.62 ได้งานภายใน 10-12 เดือน มีจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 2.24 และได้งานภายใน 7-9 เดือน มีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 1.49 ตามลำดับ

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม

การได้รับการฝึกอบรม	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน	66	9.84
ฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน	189	28.17
ฝึกอบรมก่อนและระหว่างปฏิบัติ	128	19.08
ไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆทั้งสิ้น	276	41.13
ไม่ระบุ	12	1.79
รวม	671	100.00

จากตารางที่ 27 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆทั้งสิ้น มีจำนวน 276 คน คิดเป็นร้อยละ 41.13 ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน มีจำนวน 189 คน คิดเป็นร้อยละ 28.17 ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน มีจำนวน 128 คน คิดเป็นร้อยละ 19.08 และได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน มีจำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 9.84 ตามลำดับ

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวน(คน)	ร้อยละ
หางานทำไม่ได้	5	8.77
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	27	47.37
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	19	33.33
อื่นๆ	5	8.77
ไม่ระบุ	1	1.75
รวม	57	100.00

จากตารางที่ 28 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ จำนวน 57 คน สาเหตุสำคัญที่ยังไม่ได้งานส่วนใหญ่ คือ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 47.37 รองลงมา คือ ยังไม่ประสงค์จะทำงานมีจำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33 หางานทำไม่ได้ มีจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.77 และอื่นๆ มีจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.77 ตามลำดับ

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ จำแนกตามปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา

ปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ไม่มีปัญหา	49	85.96
มีปัญหา	7	12.28
ไม่ระบุ	1	1.75
รวม	57	100.00

จากตารางที่ 29 พบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา มีจำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 85.96 รองลงมา คือ มีปัญหาจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 12.28

การอภิปรายผลการสำรวจระดับบัณฑิตศึกษา

จากการศึกษาภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รุ่นปีการศึกษา 2552 พบว่า จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามครบสูงสุด มาจากคณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล และวิทยาลัยบริหารและจัดการ โดยในภาพรวมพบว่า บัณฑิตที่จบในปีการศึกษา 2552 นี้ ส่วนใหญ่ มีงานทำ ซึ่งขณะที่มีงานทำมากที่สุดเมื่อสำเร็จการศึกษาได้แก่ วิทยาลัยการบริหารจัดการ ในขณะที่วิทยาลัยนานาชาติจะมีผู้ศึกษาต่อมากที่สุด และคณะวิศวกรรมศาสตร์จะมีผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำมากที่สุด

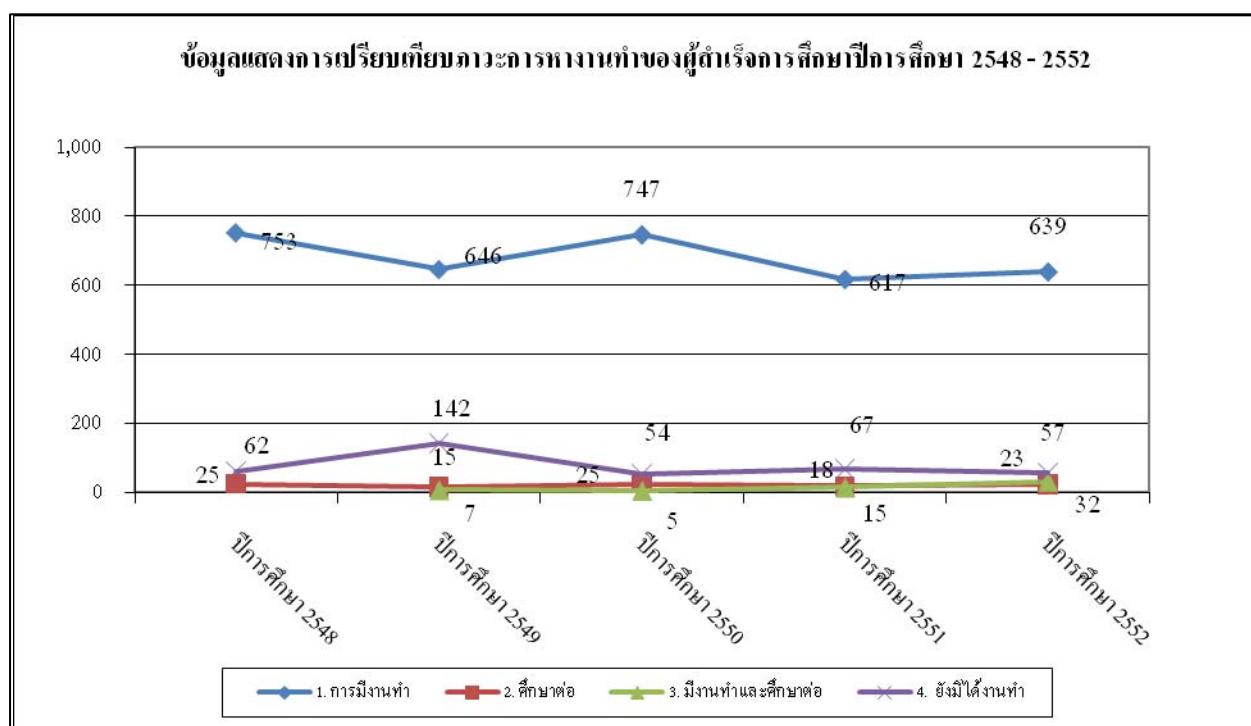
ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชนมีเงินเดือนอยู่ในช่วง 20,001- 30,000 บาท มีความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ ซึ่งงานที่ทำตรงกับสาขาที่เรียน มีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานในระดับมาก สามารถหางานทำได้ทันทีหลังจากสำเร็จการศึกษาโดยงานที่ทำเป็นงานเดิม และระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่จะไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆ ทั้งสิ้น สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำสาเหตุส่วนใหญ่เพราะรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ

การเปรียบเทียบผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2548-2552

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2548-2552

	ปีการศึกษา 2548		ปีการศึกษา 2549		ปีการศึกษา 2550		ปีการศึกษา 2551		ปีการศึกษา 2552	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. การมีงานทำ	753	89.54	646	79.46	747	89.78	617	86.05	639	85.09
2. ศึกษาต่อ	25	2.97	15	1.85	25	3.00	18	2.51	23	3.06
3. มีงานทำและศึกษาต่อ	0	0.00	7	0.86	5	0.60	15	2.09	32	4.26
4. ยังมีได้งานทำ	62	7.37	142	17.47	54	6.49	67	9.34	57	7.59
5. ไม่ระบุ	1	0.12	3	0.37	1	0.12	0	0.00	0	0.00
รวม	841	100.00	813	100.00	832	100.00	717	100.00	751	100.00

หมายเหตุ ปี 25450-2552 ได้เพิ่มข้อสำหรับ ผู้ที่มีงานทำพร้อมกับศึกษาต่อด้วย



**ข้อมูลรายละเอียด
ประกอบการรายงาน**

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ รุ่นปีการศึกษา 2552

จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วยงาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา				จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ							
	ปริญญาตรี		ปริญญาโท				ปริญญาเอก		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,431	184	29	1,644	1,625	98.84	1,423	99.44	174	94.57	28	96.55		
2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	350	58	4	412	408	99.03	347	99.14	57	98.28	4	100.00		
3.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	446	112	4	562	560	99.64	445	99.78	111	99.11	4	100.00		
4.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	304	36	0	340	336	98.82	300	98.68	36	100.00	0	0.00		
5.คณะวิทยาศาสตร์	803	39	8	850	846	99.53	799	99.50	39	100.00	8	100.00		
6.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	37	5	222	220	99.10	179	99.44	36	97.30	5	100.00		
7.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	146	1	239	237	99.16	92	100.00	144	98.63	1	100.00		
8.วิทยาเขตชุมพร	238	0	0	238	233	97.90	233	97.90	0	0.00	0	0.00		
9.วิทยาลัยนานาชาติ	0	5	3	8	8	99.99	0	0.00	5	100.00	3	100.00		
10.วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	1	0	1	1	99.80	0	0.00	1	100.00	0	0.00		
11.วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	139	95	0	234	233	99.57	138	99.28	95	100.00	0	0.00		
รวมทั้งสถาบันฯ	3,983	713	54	4,750	4,707	99.09	3,956	99.32	698	97.90	53	98.14		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่รอกแบบสำรวจและมีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552
จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วยงาน	จำนวนผู้รอกแบบสำรวจ				จำนวนที่มีงานทำ *	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำ							
	ปริญญาตรี		ปริญญาโท				ปริญญาเอก		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,423	174	28	1,625	1,265	77.85	1,102	77.44	136	78.16	27	96.43		
2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	347	57	4	408	283	69.36	228	65.71	51	89.47	4	100.00		
3.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	445	111	4	560	473	84.46	361	81.12	108	97.30	4	100.00		
4.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	300	36	0	336	199	59.23	171	57.00	28	77.78	0	0.00		
5.คณะวิทยาศาสตร์	799	39	8	846	598	70.69	560	70.09	30	76.92	8	100.00		
6.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	179	36	5	220	169	76.82	131	73.18	33	91.67	5	100.00		
7.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	144	1	237	213	89.87	76	82.61	136	94.44	1	100.00		
8.วิทยาเขตชุมพร	233	0	0	233	147	63.09	147	63.09	0	0.00	0	0.00		
9.วิทยาลัยนานาชาติ	0	5	3	8	6	75.00	0	0.00	4	80.00	2	66.67		
10.วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	1	0	1	1	99.89	0	0.00	1	100.00	0	0.00		
11.วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	138	95	0	233	201	86.27	108	78.26	93	97.89	0	0.00		
รวมทั้งสถาบันฯ	3,956	698	53	4,707	3,555	75.53	2,884	72.90	620	88.83	51	96.22		

หมายเหตุ * หมายถึง รวมจำนวนผู้มีงานทำและจำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อไว้ด้วย

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้กรอกแบบสำรวจที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552

จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

หน่วยงาน	จำนวน				จำนวนที่ยังไม่มีงานทำ **	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ที่ยังไม่ได้งานทำ					
	ผู้กรอกแบบสำรวจ						ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,423	174	28	1,625	194	11.94	166	11.67	27	15.52	1	3.57
2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	347	57	4	408	99	24.26	95	27.38	4	7.02	0	0.00
3.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	445	111	4	560	75	13.39	72	16.18	3	2.70	0	0.00
4.คณะเทคโนโลยีการเกษตร	300	36	0	336	85	25.30	81	27.00	4	11.11	0	0.00
5.คณะวิทยาศาสตร์	799	39	8	846	98	11.58	93	11.64	5	12.82	0	0.00
6.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	179	36	5	220	23	10.45	21	11.73	2	5.56	0	0.00
7.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	144	1	237	22	9.28	14	15.22	8	5.56	0	0.00
8.วิทยาเขตชุมพร	233	0	0	233	68	29.18	68	29.18	0	0.00	0	0.00
9.วิทยาลัยนานาชาติ	0	5	3	8	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	33.33
10.วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11.วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	138	95	0	233	26	11.16	24	17.39	2	2.11	0	0.00
รวมทั้งสถาบันฯ	3,956	698	53	4,707	691	14.68	634	16.03	55	7.88	2	3.77

หมายเหตุ ** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2552 และยังมีได้ทำงาน ณ.วันที่กรอกแบบสำรวจ

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(เทียบโอน)	1	1	0	0	1	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	8	8	5	0	3	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	3	3	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	9	7	2	0	4	1	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	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
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	2	2	0	0	2	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	7	7	6	0	1	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	4	4	2	0	2	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 ปริญญาโท	184	174	129	7	27	11	0
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	9	9	6	1	2	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	18	18	12	0	6	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	9	9	6	0	2	1	0
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	17	16	10	2	1	3	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	24	24	22	0	2	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	31	26	18	3	2	3	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	8	8	5	0	3	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	15	13	13	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	9	8	7	0	0	1	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	11	9	0	1	1	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	10	10	7	0	2	1	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	8	8	5	0	3	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	8	8	5	0	2	1	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	4	4	3	0	1	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	1	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
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
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 ปริญญาตรี	446	445	353	8	72	12	0
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	40	40	31	0	7	2	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	41	41	32	0	8	1	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	26	26	20	0	6	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	79	79	62	3	10	4	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	68	68	56	1	10	1	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	47	47	37	1	6	3	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	44	44	36	2	6	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	51	50	41	1	7	1	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	15	15	13	0	2	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	14	14	8	0	6	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	7	7	4	0	3	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	6	6	5	0	1	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	2	2	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	6	6	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
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
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
5.19 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภ)	7	7	3	0	2	2	0
5.20 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	25	25	11	1	9	4	0
5.21 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	28	28	21	0	3	4	0
5.22 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	25	25	22	1	0	2	0
5.23 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	11	11	4	0	3	4	0
5.24 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	49	49	34	3	2	10	0
5.25 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	21	21	11	0	2	8	0
5.26 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	21	21	14	2	2	3	0
5.27 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	10	10	3	0	5	2	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

ตารางที่ 4 จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท						
	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้มีงานทำและศึกษาต่อ	จำนวนผู้ยังไม่ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
11. วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	238	233	141	6	68	18	0
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	74	73	47	1	23	2	0
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	73	55	34	0	20	1	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	14	14	7	0	7	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	0	15	13	0	0	2	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	7	6	3	0	0	3	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	29	29	18	4	4	3	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	23	23	12	0	8	3	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	10	10	5	0	5	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	8	8	2	1	1	4	0
รวมทั้งคณะ	238	233	141	6	68	18	0
รวมทั้งสถาบันฯ	4,750	4,707	3,440	115	691	461	0
ปริญญาตรี	3,983	3,956	2,801	83	634	438	0
บัณฑิตศึกษา	767	751	639	32	57	23	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	28	2.54	1,069	97.01	5	0.45
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	5	5.1	92	93.88	1	1.02
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	6	0	0	6	100	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	2	2.38	82	97.62	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	0	0	43	100	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	2	2.3	85	97.7	0	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	5	3	60	2	40	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	1	1.79	55	98.21	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	0	0	18	100	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	1	1.67	58	96.67	1	1.67
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	0	0	29	100	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	1	6.67	14	93.33	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	4	3.08	126	96.92	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	1	5.56	17	94.44	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	0	0	37	100	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	0	0	37	100	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	1	2.7	36	97.3	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	1	100	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	1	2.08	47	97.92	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	0	0	39	100	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	1	7.14	13	92.86	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	2	2.13	90	95.74	2	2.13
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	0	0	21	100	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	0	0	30	100	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	0	0	16	100	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	0	0	15	100	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	0	0	8	100	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	0	0	9	90	1	10
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	0	0	25	100	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	0	0	5	100	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	2	100	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	3	100	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	6	0	0	6	100	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	1	50	1	50	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	74	54.41	62	45.59	0	0.00
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	4	57.14	3	42.86	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	4	33.33	8	66.67	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	1	16.67	5	83.33	0	0
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	4	33.33	8	66.67	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	14	63.64	8	36.36	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	17	80.95	4	19.05	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	3	60	2	40	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	10	76.92	3	23.08	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	5	71.43	2	28.57	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	5	55.56	4	44.44	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	3	42.86	4	57.14	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	1	20	4	80	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	2	40	3	60	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	0	0	3	100	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	50	1	50	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	23	85.19	4	14.81	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	21	84	4	16	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	125	9.88	1,135	89.72	5	0.40

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาตรี	228	22	9.65	206	90.35	0	0.00
2.1 สถาบันศึกษาศาสตร์(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	0	0	16	100	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	5	15.15	28	84.85	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	4	19.05	17	80.95	0	0
2.4 สถาบันศึกษาศาสตร์	27	1	3.7	26	96.3	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	2	10	18	90	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	2	11.76	15	88.24	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	1	8.33	11	91.67	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	2	22.22	7	77.78	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	0	0	6	100	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	1	8.33	11	91.67	0	0
2.11 สถาบันศึกษาศาสตร์ภายใน	37	1	2.7	36	97.3	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	4	100	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	0	0	3	100	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	1	25	3	75	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	1	25	3	75	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	1	33.33	2	66.67	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท	51	23	45.10	28	54.90	0	0.00
2.1 ทัศนศิลป์	16	7	43.75	9	56.25	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	1	12.5	7	87.5	0	0
2.3 สถาบันศึกษารายใน	19	10	52.63	9	47.37	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0
2.6 สถาบันศึกษาระเบียง	2	1	50	1	50	0	0
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สาขาการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	49	17.31	234	82.69	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	8	2.22	350	96.95	3	0.83
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	0	0	31	100	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	1	3.13	30	93.75	1	3.13
3.3 เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม	20	1	5	19	95	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	1	1.54	64	98.46	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	0	0	56	98.25	1	1.75
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	1	2.63	37	97.37	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	1	2.63	36	94.74	1	2.63
3.8 สถาปัตยกรรม	42	1	2.38	41	97.62	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	1	7.69	12	92.31	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	1	12.5	7	87.5	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	0	0	4	100	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	0	0	5	100	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	2	100	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	0	0	6	100	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	84	77.78	23	21.30	1	0.93
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	23	67.65	11	32.35	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	29	78.38	8	21.62	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	8	80	1	10	1	10
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	12	92.31	1	7.69	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	5	100	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	6	85.71	1	14.29	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	0	0	1	100	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	100	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	3	75	1	25	0	0
รวมทั้งคณะ	469	92	19.62	373	79.53	4	0.85

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	171	2	1.17	167	97.66	2	1.17
4.1 สัตวศาสตร์	35	1	2.86	34	97.14	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	0	0	17	100	0	0
4.3 พืชไร่	14	0	0	14	100	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	0	0	14	93.33	1	6.67
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	0	0	5	100	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	0	0	21	95.45	1	4.55
4.7 พืชสวน	11	0	0	11	100	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	0	0	4	100	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	0	0	5	100	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	0	0	4	100	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	0	0	4	100	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	0	0	6	100	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	0	0	9	100	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	0	0	3	100	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	1	12.5	7	87.5	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	5	100	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	0	0	3	100	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	7	25.00	21	75.00	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	2	33.33	4	66.67	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	0	0	4	100	0	0
4.3 พืชสวน	4	1	25	3	75	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	2	40	3	60	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	0	0	3	100	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0	2	100	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	1	33.33	2	66.67	0	0
รวมทั้งคณะ	199	9	4.52	188	94.47	2	1.01

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	8	1.43	548	97.86	4	0.71
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	2	3.23	59	95.16	1	1.61
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	2	2.08	94	97.92	0	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	0	0	32	100	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	0	0	18	100	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	0	0	23	100	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	1	2.94	33	97.06	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	0	0	18	100	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	0	0	12	100	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	0	0	14	100	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	3	100	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	0	0	8	100	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	0	0	55	100	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	0	0	5	100	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	1	20	4	80	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	0	0	9	100	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	0	0	20	100	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	0	0	15	93.75	1	6.25

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	3	0	0	3	100	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	0	0	11	91.67	1	8.33
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	0	0	21	100	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	0	0	23	100	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	4	0	0	4	100	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	2	5.41	35	94.59	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	0	0	10	90.91	1	9.09
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	0	0	16	100	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	0	0	3	100	0	0

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	11	36.67	19	63.33	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	2	28.57	5	71.43	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	2	25	6	75	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	2	50	2	50	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	1	100	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50	1	50	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	2	100	0	0
5.8 เคมี	1	1	100	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	1	50	1	50	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00
4.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
4.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0
4.3 เคมีประยุกต์	2	0	0	2	100	0	0
4.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	25	4.18	569	95.15	4	0.67

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	5	3.82	121	92.37	5	3.82
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	3	12.5	20	83.33	1	4.17
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	1	7.69	11	84.62	1	7.69
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	0	0	24	96	1	4
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	0	0	31	93.94	2	6.06
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	0	0	20	100	0	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	1	6.25	15	93.75	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	14	42.42	19	57.58	0	0.00
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	7	70	3	30	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	3	25	9	75	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	4	36.36	7	63.64	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	1	20	4	80	0	0
รวมทั้งคณะ	169	20	11.83	144	85.21	5	2.96

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	2	2.63	74	97.37	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	2	3.28	59	96.72	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	0	0	15	100	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	89	65.44	47	34.56	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	89	65.44	47	34.56	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	92	43.19	121	56.81	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	1	100	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	1	50	1	50	0	0
รวมทั้งคณะ	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	0	0	1	100	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	6	5.56	101	93.52	1	0.93
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	3	10.71	24	85.71	1	3.57
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	0	0	34	100	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	3	11.54	23	88.46	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	0	0	20	100	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	67	72.04	26	27.96	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	37	84.09	7	15.91	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	18	52.94	16	47.06	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	12	80	3	20	0	0
รวมทั้งคณะ	201	73	36.32	127	63.18	1	0.50

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาลัยชุมชนพร บริบูรณ์	147	10	6.80	134	91.16	3	2.04
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมชนพร)	48	3	6.25	44	91.67	1	2.08
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมชนพร)	34	2	5.88	32	94.12	0	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมชนพร)	7	0	0	6	85.71	1	14.29
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมชนพร)	13	2	15.38	10	76.92	1	7.69
11.5 พืชสวน(ชุมชนพร)	3	0	0	3	100	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมชนพร)	22	1	4.55	21	95.45	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมชนพร)	12	2	16.67	10	83.33	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมชนพร	5	0	0	5	100	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมชนพร)	3	0	0	3	100	0	0
รวมทั้งคณะ	147	10	6.80	134	91.16	3	2.04
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	502	14.12	3,029	85.20	24	0.68
ปริญญาตรี	2,884	91	3.16	2,770	96.05	23	0.80
บัณฑิตศึกษา	671	411	61.25	259	38.60	1	0.15

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	816	74.05	279	25.32	7	0.64
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	69	70.41	27	27.55	2	2.04
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	6	5	83.33	1	16.67	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	77	91.67	7	8.33	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	42	97.67	1	2.33	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	74	85.06	12	13.79	1	1.15
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	5	3	60	2	40	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	44	78.57	12	21.43	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	16	88.89	2	11.11	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	33	55	26	43.33	1	1.67
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	24	82.76	5	17.24	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	15	13	86.67	2	13.33	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	85	65.38	45	34.62	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	17	94.44	1	5.56	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	27	72.97	10	27.03	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	26	70.27	11	29.73	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	23	62.16	14	37.84	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	1	1	100	0	0	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	43	89.58	5	10.42	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	24	61.54	14	35.9	1	2.56
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	9	64.29	5	35.71	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	62	65.96	31	32.98	1	1.06
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	17	80.95	3	14.29	1	4.76
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	19	63.33	11	36.67	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	11	68.75	5	31.25	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	8	53.33	7	46.67	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	5	62.5	3	37.5	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	4	40	6	60	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	21	84	4	16	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	4	80	1	20	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	3	100	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	1	50	1	50	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	6	5	83.33	1	16.67	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	2	2	100	0	0	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	114	83.82	21	15.44	1	0.74
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	4	57.14	3	42.86	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	10	83.33	2	16.67	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	3	50	2	33.33	1	16.67
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	12	100	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	18	81.82	4	18.18	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	17	80.95	4	19.05	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	5	100	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	13	100	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	6	85.71	1	14.29	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	8	88.89	1	11.11	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	7	100	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	2	40	3	60	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	4	80	1	20	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	3	100	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	23	85.19	1	3.70	3	11.11
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	22	88	0	0	3	12
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50	1	50	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	953	75.34	301	23.79	11	0.87

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	228	192	84.21	36	15.79	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	14	87.5	2	12.5	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	29	87.88	4	12.12	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	16	76.19	5	23.81	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	27	26	96.3	1	3.7	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	16	80	4	20	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	12	70.59	5	29.41	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	9	75	3	25	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	7	77.78	2	22.22	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	2	33.33	4	66.67	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	11	91.67	1	8.33	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	37	35	94.59	2	5.41	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	4	100	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	2	66.67	1	33.33	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	4	100	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	41	80.39	7	13.73	3	5.88
2.1 ทัศนศิลป์	16	12	75	4	25	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	6	75	0	0	2	25
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	19	15	78.95	3	15.79	1	5.26
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	3	100	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	2	100	0	0	0	0
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	237	83.75	43	15.19	3	1.06

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	263	72.85	95	26.32	3	0.83
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	23	74.19	8	25.81	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	18	56.25	14	43.75	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	14	70	6	30	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	52	80	13	20	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	38	66.67	17	29.82	2	3.51
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	30	78.95	8	21.05	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	31	81.58	7	18.42	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	38	90.48	4	9.52	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	4	30.77	9	69.23	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	4	50	3	37.5	1	12.5
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	2	50	2	50	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	2	40	3	60	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	5	83.33	1	16.67	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	88	81.48	20	18.52	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	28	82.35	6	17.65	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	28	75.68	9	24.32	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	5	50	5	50	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	13	100	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	5	100	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	7	100	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	100	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	100	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	469	351	74.84	115	24.52	3	0.64

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	171	96	56.14	75	43.86	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	35	20	57.14	15	42.86	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	10	58.82	7	41.18	0	0
4.3 พืชไร่	14	8	57.14	6	42.86	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	10	66.67	5	33.33	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	1	20	4	80	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	13	59.09	9	40.91	0	0
4.7 พืชสวน	11	6	54.55	5	45.45	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	1	25	3	75	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	2	40	3	60	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	1	25	3	75	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	4	66.67	2	33.33	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	7	77.78	2	22.22	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	1	33.33	2	66.67	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	6	75	2	25	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	1	20	4	80	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	25	89.29	3	10.71	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	6	100	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	3	75	1	25	0	0
4.3 พืชสวน	4	3	75	1	25	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	5	100	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	3	100	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	2	100	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	2	66.67	1	33.33	0	0
รวมทั้งคณะ	199	121	60.80	78	39.20	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	489	87.32	70	12.50	1	0.18
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	58	93.55	4	6.45	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	87	90.63	9	9.38	0	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	24	75	8	25	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	14	77.78	4	22.22	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	21	91.3	1	4.35	1	4.35
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	30	88.24	4	11.76	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	17	94.44	1	5.56	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	10	83.33	2	16.67	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	13	92.86	1	7.14	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	3	100	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	6	75	2	25	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	44	80	11	20	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	2	40	3	60	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	5	100	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	8	88.89	1	11.11	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	17	85	3	15	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	13	81.25	3	18.75	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	12	100	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	19	90.48	2	9.52	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	22	95.65	1	4.35	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	4	4	100	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	30	81.08	7	18.92	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	11	100	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	14	87.5	2	12.5	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	3	100	0	0	0	0

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	26	86.67	4	13.33	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	6	85.71	1	14.29	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	8	100	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	3	75	1	25	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	1	50	1	50	0	0
5.8 เคมี	1	1	100	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	8	100.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	523	87.46	74	12.37	1	0.17

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	111	84.73	18	13.74	2	1.53
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	19	79.17	5	20.83	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	10	76.92	2	15.38	1	7.69
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	21	84	4	16	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	31	93.94	2	6.06	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	16	80	3	15	1	5
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	14	87.5	2	12.5	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	30	90.91	3	9.09	0	0.00
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	10	100	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	11	91.67	1	8.33	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	9	81.82	2	18.18	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	5	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	146	86.39	21	12.43	2	1.18

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	63	82.89	11	14.47	2	2.63
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	52	85.25	9	14.75	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	11	73.33	2	13.33	2	13.33
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	109	80.15	27	19.85	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	109	80.15	27	19.85	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	173	81.22	38	17.84	2	0.94

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	1	100	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	78	72.22	28	25.93	2	1.85
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	19	67.86	8	28.57	1	3.57
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	26	76.47	8	23.53	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	21	80.77	5	19.23	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	12	60	7	35	1	5
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	71	76.34	22	23.66	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	34	77.27	10	22.73	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	26	76.47	8	23.53	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	11	73.33	4	26.67	0	0
รวมทั้งคณะ	201	149	74.13	50	24.88	2	1.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีณญาตรี	147	107	72.79	35	23.81	5	3.40
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	48	33	68.75	14	29.17	1	2.08
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	34	28	82.35	4	11.76	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	5	71.43	2	28.57	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	10	76.92	2	15.38	1	7.69
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	2	66.67	0	0	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	14	63.64	8	36.36	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	8	66.67	4	33.33	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	4	80	1	20	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	3	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	107	72.79	35	23.81	5	3.40
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	2,770	77.92	756	21.27	29	0.82
ปรีณญาตรี	2,884	2,215	76.80	647	22.43	22	0.76
บัณฑิตศึกษา	671	555	82.71	109	16.24	7	1.04

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	366	33.21	524	47.55	180	16.33	22	2.00	3	0.27	3	0.27	4	0.36
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	30	30.61	47	47.96	19	19.39	2	2.04	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	6	1	16.67	3	50	1	16.67	1	16.67	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	35	41.67	35	41.67	11	13.1	3	3.57	0	0	0	0	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	20	46.51	21	48.84	1	2.33	0	0	1	2.33	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	20	22.99	44	50.57	19	21.84	3	3.45	0	0	0	0	1	1.15
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	5	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	19	33.93	31	55.36	4	7.14	2	3.57	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	7	38.89	9	50	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	16	26.67	34	56.67	10	16.67	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	7	24.14	14	48.28	8	27.59	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	6	40	6	40	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	36	27.69	77	59.23	16	12.31	1	0.77	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	6	33.33	10	55.56	1	5.56	0	0	0	0	0	0	1	5.56
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	10	27.03	21	56.76	6	16.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	19	51.35	9	24.32	9	24.32	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	11	29.73	20	54.05	5	13.51	1	2.7	0	0	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)															
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	27	56.25	17	35.42	4	8.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	11	28.21	22	56.41	5	12.82	1	2.56	0	0	0	0	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	3	21.43	7	50	4	28.57	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	42	44.68	32	34.04	13	13.83	5	5.32	0	0	2	2.13	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	4	19.05	10	47.62	6	28.57	0	0	0	0	0	0	1	4.76
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	6	20	13	43.33	10	33.33	0	0	0	0	1	3.33	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	3	18.75	9	56.25	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	6	40	4	26.67	4	26.67	1	6.67	0	0	0	0	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	1	12.5	5	62.5	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	3	30	1	10	6	60	0	0	0	0	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	7	28	15	60	2	8	1	4	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	2	40	1	20	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)															
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	6	1	16.67	3	50	1	16.67	0	0	1	16.67	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	85	62.50	28	20.59	10	7.35	5	3.68	3	2.21	3	2.21	2	1.47
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	6	85.71	0	0	1	14.29	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	9	75	2	16.67	1	8.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	3	50	1	16.67	2	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	6	50	2	16.67	3	25	1	8.33	0	0	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	15	68.18	5	22.73	0	0	1	4.55	1	4.55	0	0	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	15	71.43	5	23.81	1	4.76	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	3	60	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	10	76.92	0	0	1	7.69	0	0	0	0	1	7.69	1	7.69
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	5	71.43	1	14.29	0	0	1	14.29	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	4	44.44	3	33.33	0	0	1	11.11	1	11.11	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0	1	14.29	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	2	40	2	40	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	23	85.19	1	3.70	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.41
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	21	84	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	8
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	474	37.47	553	43.72	191	15.10	27	2.13	6	0.47	6	0.47	8	0.63

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ ปริญญาตรี	228	58	25.44	112	49.12	52	22.81	5	2.19	0	0.00	1	0.44	0	0.00
2.1 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	1	6.25	8	50	7	43.75	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	12	36.36	16	48.48	5	15.15	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	6	28.57	14	66.67	1	4.76	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์	27	8	29.63	13	48.15	4	14.81	2	7.41	0	0	0	0	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดิโอ	20	3	15	9	45	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	6	35.29	6	35.29	5	29.41	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	1	8.33	8	66.67	2	16.67	0	0	0	0	1	8.33	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดิโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	3	33.33	3	33.33	3	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	2	16.67	3	25	6	50	1	8.33	0	0	0	0	0	0
2.11 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ภายใน	37	10	27.03	18	48.65	8	21.62	1	2.7	0	0	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	33	64.71	12	23.53	0	0.00	0	0.00	2	3.92	1	1.96	3	5.88
2.1 ทัศนศิลป์	16	10	62.5	6	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	5	62.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	19	12	63.16	3	15.79	0	0	0	0	2	10.53	1	5.26	1	5.26
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตร)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	95	33.57	124	43.82	52	18.37	5	1.77	2	0.71	2	0.71	3	1.06

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	107	29.64	181	50.14	59	16.34	12	3.32	0	0.00	2	0.55	0	0.00
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	8	25.81	15	48.39	7	22.58	1	3.23	0	0	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	11	34.38	15	46.88	6	18.75	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	4	20	9	45	6	30	1	5	0	0	0	0	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	19	29.23	38	58.46	8	12.31	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	18	31.58	32	56.14	7	12.28	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	11	28.95	16	42.11	8	21.05	3	7.89	0	0	0	0	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	11	28.95	21	55.26	6	15.79	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	15	35.71	14	33.33	7	16.67	6	14.29	0	0	0	0	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	4	30.77	8	61.54	1	7.69	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	2	25	4	50	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	3	50	2	33.33	1	16.67	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	77	71.30	10	9.26	5	4.63	1	0.93	3	2.78	12	11.11	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	25	73.53	4	11.76	2	5.88	1	2.94	0	0	2	5.88	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	23	62.16	3	8.11	2	5.41	0	0	3	8.11	6	16.22	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	8	80	1	10	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	9	69.23	1	7.69	0	0	0	0	0	0	3	23.08	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	6	85.71	0	0	1	14.29	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	469	184	39.23	191	40.72	64	13.65	13	2.77	3	0.64	14	2.99	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	171	59	34.50	67	39.18	34	19.88	7	4.09	2	1.17	2	1.17	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	35	16	45.71	11	31.43	7	20	1	2.86	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	7	41.18	6	35.29	3	17.65	1	5.88	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	14	3	21.43	6	42.86	4	28.57	1	7.14	0	0	0	0	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	7	46.67	6	40	2	13.33	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	1	20	3	60	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	6	27.27	12	54.55	4	18.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 พืชสวน	11	0	0	8	72.73	3	27.27	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	3	60	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0	0	0	1	16.67	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	5	55.56	4	44.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	4	50	2	25	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	1	20	1	20	1	20	1	20	0	0	1	20	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	0	0	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)															
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	13	46.43	9	32.14	5	17.86	0	0.00	0	0.00	1	3.57	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	4	66.67	2	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	4	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	0	0
รวมทั้งคณะ	199	72	36.18	76	38.19	39	19.60	7	3.52	2	1.01	3	1.51	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	145	25.89	302	53.93	105	18.75	5	0.89	0	0.00	1	0.18	2	0.36
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	19	30.65	33	53.23	9	14.52	0	0	0	0	1	1.61	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	33	34.38	51	53.13	11	11.46	0	0	0	0	0	0	1	1.04
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	11	34.38	17	53.13	4	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	6	33.33	10	55.56	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	3	13.04	13	56.52	7	30.43	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	9	26.47	20	58.82	5	14.71	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	4	22.22	12	66.67	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	3	25	4	33.33	5	41.67	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	5	35.71	4	28.57	5	35.71	0	0	0	0	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	0	0	5	62.5	3	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	13	23.64	31	56.36	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	2	22.22	4	44.44	2	22.22	1	11.11	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	3	15	13	65	3	15	0	0	0	0	0	0	1	5
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	2	12.5	8	50	6	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)															
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	1	33.33	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	4	33.33	5	41.67	2	16.67	1	8.33	0	0	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	4	19.05	14	66.67	3	14.29	0	0	0	0	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	6	26.09	12	52.17	4	17.39	1	4.35	0	0	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุ	4	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	5	13.51	21	56.76	10	27.03	1	2.7	0	0	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	2	18.18	8	72.73	1	9.09	0	0	0	0	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	2	12.5	7	43.75	7	43.75	0	0	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	13	43.33	9	30.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	2	6.67	2	6.67
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	4	57.14	3	42.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	4	50	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	165	27.59	312	52.17	109	18.23	5	0.84	0	0.00	3	0.50	4	0.67

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญตรี	131	23	17.56	77	58.78	24	18.32	3	2.29	0	0.00	1	0.76	3	2.29
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	5	20.83	12	50	5	20.83	1	4.17	0	0	0	0	1	4.17
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	2	15.38	8	61.54	2	15.38	0	0	0	0	0	0	1	7.69
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	2	8	18	72	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	10	30.3	18	54.55	4	12.12	1	3.03	0	0	0	0	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	2	10	11	55	5	25	1	5	0	0	0	0	1	5
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	2	12.5	10	62.5	3	18.75	0	0	0	0	1	6.25	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	20	60.61	7	21.21	4	12.12	1	3.03	0	0.00	1	3.03	0	0.00
6.1 สาขาวิชาอาหาร	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	4	33.33	5	41.67	2	16.67	1	8.33	0	0	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	6	54.55	2	18.18	2	18.18	0	0	0	0	1	9.09	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	48	28.40	84	49.70	28	16.57	4	2.37	0	0.00	2	1.18	3	1.78

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	22	28.95	41	53.95	8	10.53	1	1.32	0	0.00	0	0.00	4	5.26
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	17	27.87	35	57.38	7	11.48	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	5	33.33	6	40	1	6.67	0	0	0	0	0	0	3	20
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	87	63.97	28	20.59	9	6.62	1	0.74	4	2.94	7	5.15	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	87	63.97	28	20.59	9	6.62	1	0.74	4	2.94	7	5.15	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	110	51.64	69	32.39	17	7.98	2	0.94	4	1.88	7	3.29	4	1.88

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	28	25.93	53	49.07	17	15.74	8	7.41	1	0.93	0	0.00	1	0.93
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	7	25	15	53.57	5	17.86	0	0	0	0	0	0	1	3.57
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	8	23.53	15	44.12	6	17.65	5	14.71	0	0	0	0	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	8	30.77	12	46.15	4	15.38	1	3.85	1	3.85	0	0	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	5	25	11	55	2	10	2	10	0	0	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	64	68.82	18	19.35	3	3.23	2	2.15	2	2.15	4	4.30	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	28	63.64	9	20.45	2	4.55	1	2.27	1	2.27	3	6.82	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	25	73.53	7	20.59	1	2.94	0	0	1	2.94	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	11	73.33	2	13.33	0	0	1	6.67	0	0	1	6.67	0	0
รวมทั้งคณะ	201	92	45.77	71	35.32	20	9.95	10	4.98	3	1.49	4	1.99	1	0.50

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ													
		ได้ทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	147	25	17.01	86	58.50	23	15.65	7	4.76	0	0.00	1	0.68	5	3.40
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	48	7	14.58	30	62.5	6	12.5	4	8.33	0	0	0	0	1	2.08
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	34	3	8.82	21	61.76	7	20.59	1	2.94	0	0	0	0	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	2	28.57	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	1	7.69	7	53.85	5	38.46	0	0	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	5	22.73	12	54.55	3	13.64	1	4.55	0	0	0	0	1	4.55
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	3	25	7	58.33	1	8.33	0	0	0	0	1	8.33	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	25	17.01	86	58.50	23	15.65	7	4.76	0	0.00	1	0.68	5	3.40
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	1,272	35.78	1,568	44.11	544	15.30	80	2.25	21	0.59	42	1.18	28	0.79
ปรีญญาตรี	2,884	833	28.88	1,443	50.03	502	17.41	70	2.43	6	0.21	11	0.38	19	0.66
บัณฑิตศึกษา	671	439	65.42	125	18.63	42	6.26	10	1.49	15	2.24	31	4.62	9	1.34

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	20	1.81	0	0.00	268	24.32	548	49.73	217	19.69	18	1.63	11	1.00	4	0.36	16	1.45
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	5	5.1	0	0	15	15.31	43	43.88	32	32.65	2	2.04	1	1.02	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	6	2	33.33	0	0	1	16.67	2	33.33	0	0	1	16.67	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	1	1.19	0	0	14	16.67	47	55.95	17	20.24	1	1.19	1	1.19	2	2.38	1	1.19
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	1	2.33	0	0	13	30.23	21	48.84	8	18.6	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	0	0	0	0	26	29.89	44	50.57	14	16.09	0	0	0	0	1	1.15	2	2.3
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	5	0	0	0	0	3	60	0	0	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	0	0	0	0	3	5.36	34	60.71	17	30.36	1	1.79	0	0	0	0	1	1.79
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	1	5.56	0	0	6	33.33	10	55.56	1	5.56	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	1	1.67	0	0	8	13.33	31	51.67	17	28.33	3	5	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	1	3.45	0	0	6	20.69	8	27.59	11	37.93	1	3.45	0	0	0	0	2	6.9
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	0	0	0	0	4	26.67	7	46.67	4	26.67	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	3	2.31	0	0	31	23.85	66	50.77	21	16.15	0	0	4	3.08	1	0.77	4	3.08
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	0	0	0	0	10	55.56	6	33.33	1	5.56	1	5.56	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	1	2.7	0	0	3	8.11	12	32.43	15	40.54	5	13.51	1	2.7	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	0	0	0	0	11	29.73	20	54.05	5	13.51	1	2.7	0	0	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	1	2.7	0	0	17	45.95	17	45.95	2	5.41	0	0	0	0	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																			
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	0	0	0	0	3	6.25	30	62.5	13	27.08	0	0	2	4.17	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	1	2.56	0	0	17	43.59	18	46.15	2	5.13	0	0	0	0	0	0	1	2.56
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	0	0	0	0	4	28.57	7	50	2	14.29	1	7.14	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	0	0	0	0	13	13.83	68	72.34	13	13.83	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	0	0	0	0	10	47.62	8	38.1	2	9.52	0	0	0	0	0	0	1	4.76
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	0	0	0	0	13	43.33	14	46.67	2	6.67	0	0	0	0	0	0	1	3.33
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	1	6.25	0	0	3	18.75	6	37.5	6	37.5	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	0	0	0	0	3	20	6	40	3	20	1	6.67	1	6.67	0	0	1	6.67
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	0	0	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	0	0	0	0	3	30	5	50	1	10	0	0	0	0	0	0	1	10
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	1	4	0	0	6	24	13	52	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	0	0	0	0	4	80	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	33.33

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																			
1.34 วิศวกรรมกรวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	6	0	0	0	0	4	66.67	2	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	1	0.74	0	0.00	17	12.50	29	21.32	52	38.24	23	16.91	11	8.09	1	0.74	2	1.47
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	0	0	0	0	0	0	1	8.33	7	58.33	3	25	1	8.33	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	0	0	0	0	0	0	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0	0	0	1	16.67
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	0	0	0	0	4	33.33	3	25	1	8.33	3	25	1	8.33	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	1	4.55	0	0	5	22.73	5	22.73	9	40.91	0	0	1	4.55	0	0	1	4.55
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	0	0	0	0	1	4.76	5	23.81	7	33.33	5	23.81	3	14.29	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	0	0	0	0	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	0	0	0	0	0	0	2	15.38	4	30.77	4	30.77	3	23.08	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	0	0	0	0	0	0	2	28.57	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	0	0	0	0	2	22.22	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0	1	11.11	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	85.71	1	14.29	0	0	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	0	0	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	0	0	0	0	1	20	2	40	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	0	0.00	0	0.00	1	3.70	4	14.81	11	40.74	4	14.81	6	22.22	0	0.00	1	3.70
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	0	0	0	0	1	4	4	16	9	36	4	16	6	24	0	0	1	4
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	21	1.66	0	0.00	286	22.61	581	45.93	280	22.13	45	3.56	28	2.21	5	0.40	19	1.50

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับ เงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันยุวทัศน์ ปริญาตรี	228	8	3.51	0	0.00	154	67.54	44	19.30	15	6.58	1	0.44	4	1.75	2	0.88	0	0.00
2.1 สถาบันยุวทัศน์(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	1	6.25	0	0	7	43.75	5	31.25	2	12.5	0	0	1	6.25	0	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	1	3.03	0	0	19	57.58	11	33.33	1	3.03	0	0	0	0	1	3.03	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	0	0	0	0	12	57.14	8	38.1	1	4.76	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 สถาบันยุวทัศน์	27	0	0	0	0	14	51.85	9	33.33	1	3.7	1	3.7	2	7.41	0	0	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	1	5	0	0	19	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	0	0	0	0	15	88.24	1	5.88	1	5.88	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	0	0	0	0	11	91.67	1	8.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	1	11.11	0	0	5	55.56	0	0	3	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	3	25	0	0	7	58.33	1	8.33	1	8.33	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 สถาบันยุวทัศน์ภายใน	37	0	0	0	0	24	64.86	8	21.62	5	13.51	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันคชกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	2	3.92	0	0.00	19	37.25	8	15.69	10	19.61	4	7.84	2	3.92	2	3.92	4	7.84
2.1 ทศนศิลป์	16	2	12.5	0	0	8	50	2	12.5	0	0	1	6.25	1	6.25	2	12.5	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	0	0	0	0	6	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25
2.3 สถาบันคชกรรมภายใน	19	0	0	0	0	5	26.32	4	21.05	5	26.32	3	15.79	1	5.26	0	0	1	5.26
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	1	33.33
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	0	0	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาบันคชกรรมเขตร้อน	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาบันคชกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักดู	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (ก	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	10	3.53	0	0.00	173	61.13	52	18.37	29	10.25	5	1.77	6	2.12	4	1.41	4	1.41

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	34	9.42	22	6.09	247	68.42	45	12.47	8	2.22	0	0.00	0	0.00	1	0.28	4	1.11
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	1	3.23	0	0	17	54.84	10	32.26	3	9.68	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	10	31.25	1	3.13	20	62.5	1	3.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	1	5	0	0	13	65	5	25	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	10	15.38	13	20	37	56.92	2	3.08	1	1.54	0	0	0	0	0	0	2	3.08
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	7	12.28	2	3.51	41	71.93	7	12.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	0	0	1	2.63	30	78.95	6	15.79	1	2.63	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	2	5.26	3	7.89	27	71.05	5	13.16	1	2.63	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	0	0	0	0	36	85.71	4	9.52	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.76
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	3	23.08	1	7.69	7	53.85	2	15.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	0	0	0	0	4	50	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	0	0	0	0	5	83.33	0	0	1	16.67	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	1	0.93	3	2.78	44	40.74	22	20.37	26	24.07	6	5.56	4	3.70	2	1.85	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	0	0	1	2.94	17	50	5	14.71	7	20.59	3	8.82	1	2.94	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	1	2.7	0	0	14	37.84	13	35.14	9	24.32	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษามหาการอาชีววะและเทคโนโลยี	10	0	0	0	0	5	50	0	0	2	20	1	10	1	10	1	10	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	0	0	2	15.38	4	30.77	1	7.69	2	15.38	2	15.38	2	15.38	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	0	0	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	0	0	0	0	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0	0	0	1	14.29	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิยาศ	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	0	0	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	469	35	7.46	25	5.33	291	62.05	67	14.29	34	7.25	6	1.28	4	0.85	3	0.64	4	0.85

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญาตรี	171	14	8.19	2	1.17	115	67.25	23	13.45	6	3.51	1	0.58	1	0.58	1	0.58	8	4.68
4.1 สัตวศาสตร์	35	1	2.86	0	0	27	77.14	6	17.14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.86
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	0	0	0	0	15	88.24	2	11.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	14	1	7.14	1	7.14	11	78.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.14
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	2	13.33	0	0	7	46.67	5	33.33	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	3	13.64	0	0	12	54.55	4	18.18	0	0	0	0	1	4.55	1	4.55	1	4.55
4.7 พืชสวน	11	1	9.09	0	0	9	81.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9.09
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	1	25	0	0	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	1	20	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	0	0	0	0	3	50	1	16.67	2	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	1	11.11	1	11.11	4	44.44	1	11.11	0	0	1	11.11	0	0	0	0	1	11.11
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	1	12.5	0	0	5	62.5	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																			
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	1	3.57	0	0.00	19	67.86	6	21.43	0	0.00	0	0.00	1	3.57	1	3.57	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	4	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	199	15	7.54	2	1.01	134	67.34	29	14.57	6	3.02	1	0.50	2	1.01	2	1.01	8	4.02

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญาตรี	560	13	2.32	6	1.07	357	63.75	139	24.82	33	5.89	2	0.36	3	0.54	2	0.36	5	0.89
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	0	0	1	1.61	36	58.06	18	29.03	7	11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	3	3.13	1	1.04	33	34.38	49	51.04	9	9.38	1	1.04	0	0	0	0	0	0
5.3 จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม	32	1	3.13	0	0	28	87.5	3	9.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	0	0	15	83.33	1	5.56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.56
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	0	0	0	0	17	73.91	5	21.74	1	4.35	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	1	2.94	0	0	23	67.65	6	17.65	3	8.82	0	0	0	0	1	2.94	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	0	0	1	5.56	10	55.56	5	27.78	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	0	0	0	0	9	75	1	8.33	1	8.33	0	0	0	0	1	8.33	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	3	21.43	0	0	10	71.43	1	7.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	33.33
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และส	8	0	0	0	0	5	62.5	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	0	0	0	0	49	89.09	6	10.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	1	11.11	0	0	6	66.67	2	22.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	1	5	0	0	17	85	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	0	0	0	0	5	31.25	5	31.25	2	12.5	1	6.25	2	12.5	0	0	1	6.25

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																			
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	0	0	0	0	4	33.33	5	41.67	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	0	0	0	0	17	80.95	4	19.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	1	4.35	0	0	9	39.13	11	47.83	1	4.35	0	0	1	4.35	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์แ	4	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	0	0	1	2.7	30	81.08	5	13.51	1	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	0	0	0	0	9	81.82	2	18.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	0	0	1	6.25	12	75	2	12.5	1	6.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	0	0.00	0	0.00	18	60.00	6	20.00	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	0	0	0	0	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	0	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	0	0	0	0	6	75	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	0	0	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	6	75.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	13	2.17	6	1.00	376	62.88	145	24.25	44	7.36	2	0.33	4	0.67	2	0.33	6	1.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	2	1.53	0	0.00	97	74.05	26	19.85	5	3.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.76
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	0	0	0	0	22	91.67	2	8.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	0	0	0	0	11	84.62	2	15.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	0	0	0	0	21	84	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	1	3.03	0	0	18	54.55	13	39.39	1	3.03	0	0	0	0	0	0	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	1	5	0	0	13	65	3	15	2	10	0	0	0	0	0	0	1	5
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	0	0	0	0	12	75	2	12.5	2	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	0	0.00	1	3.03	16	48.48	4	12.12	8	24.24	2	6.06	1	3.03	0	0.00	1	3.03
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	0	0	0	0	4	40	1	10	4	40	1	10	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	0	0	1	8.33	7	58.33	2	16.67	1	8.33	0	0	1	8.33	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	0	0	0	0	5	45.45	1	9.09	3	27.27	1	9.09	0	0	0	0	1	9.09
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	0	0	0	0	2	40	0	0	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	2	1.18	1	0.59	115	68.05	30	17.75	15	8.88	2	1.18	2	1.18	0	0.00	2	1.18

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	3	3.95	0	0.00	32	42.11	34	44.74	4	5.26	0	0.00	1	1.32	1	1.32	1	1.32
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	2	3.28	0	0	28	45.9	27	44.26	3	4.92	0	0	1	1.64	0	0	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	1	6.67	0	0	4	26.67	7	46.67	1	6.67	0	0	0	0	1	6.67	1	6.67
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	3	2.21	1	0.74	29	21.32	25	18.38	46	33.82	15	11.03	16	11.76	0	0.00	1	0.74
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	3	2.21	1	0.74	29	21.32	25	18.38	46	33.82	15	11.03	16	11.76	0	0	1	0.74
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	6	2.82	1	0.47	61	28.64	60	28.17	50	23.47	15	7.04	17	7.98	1	0.47	2	0.94

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	0	0	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนาน	2	0	0	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	5	4.63	0	0.00	81	75.00	13	12.04	1	0.93	1	0.93	2	1.85	0	0.00	5	4.63
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	1	3.57	0	0	22	78.57	2	7.14	0	0	0	0	1	3.57	0	0	2	7.14
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	2	5.88	0	0	28	82.35	2	5.88	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5.88
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	1	3.85	0	0	17	65.38	5	19.23	1	3.85	0	0	1	3.85	0	0	1	3.85
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	1	5	0	0	14	70	4	20	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	3	3.23	0	0.00	10	10.75	18	19.35	28	30.11	15	16.13	19	20.43	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	1	2.27	0	0	3	6.82	10	22.73	13	29.55	7	15.91	10	22.73	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	2	5.88	0	0	4	11.76	6	17.65	8	23.53	5	14.71	9	26.47	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาห	15	0	0	0	0	3	20	2	13.33	7	46.67	3	20	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	201	8	3.98	0	0.00	91	45.27	31	15.42	29	14.43	16	7.96	21	10.45	0	0.00	5	2.49

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	อัตราเงินเดือน																	
		ต่ำกว่า 7,940 บาท		7,940 บาท		7,940 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 - 30,000 บาท		30,001 - 40,000 บาท		40,000 บาท ขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	147	16	10.88	6	4.08	84	57.14	24	16.33	8	5.44	2	1.36	0	0.00	0	0.00	7	4.76
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	48	3	6.25	1	2.08	25	52.08	12	25	4	8.33	1	2.08	0	0	0	0	2	4.17
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	34	6	17.65	0	0	17	50	5	14.71	4	11.76	0	0	0	0	0	0	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	7	2	28.57	0	0	3	42.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.57
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	0	0	0	0	9	69.23	4	30.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	1	4.55	2	9.09	16	72.73	3	13.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	2	16.67	0	0	9	75	0	0	0	0	1	8.33	0	0	0	0	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	16	10.88	6	4.08	84	57.14	24	16.33	8	5.44	2	1.36	0	0.00	0	0.00	7	4.76
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	126	3.54	41	1.15	1,614	45.40	1,021	28.72	499	14.04	94	2.64	86	2.42	17	0.48	57	1.60
ปรีญญาตรี	2,884	115	3.99	36	1.25	1,435	49.76	896	31.07	297	10.30	25	0.87	22	0.76	11	0.38	47	1.63
บัณฑิตศึกษา	671	11	1.64	5	0.75	179	26.68	125	18.63	202	30.10	69	10.28	64	9.54	6	0.89	10	1.49

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	15	1.36	43	3.90	991	89.93	36	3.27	12	1.09	5	0.45	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	2	2.04	11	11.22	82	83.67	1	1.02	1	1.02	1	1.02	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	6	2	33.33	1	16.67	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	2	2.38	4	4.76	75	89.29	2	2.38	0	0	1	1.19	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	0	0	0	0	39	90.7	4	9.3	0	0	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	0	0	4	4.6	79	90.8	2	2.3	1	1.15	1	1.15	0	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	5	1	20	0	0	2	40	1	20	0	0	1	20	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	0	0	0	0	52	92.86	2	3.57	2	3.57	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	0	0	0	0	16	88.89	1	5.56	1	5.56	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	1	1.67	0	0	58	96.67	1	1.67	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	0	0	0	0	28	96.55	0	0	1	3.45	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	0	0	0	0	14	93.33	1	6.67	0	0	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	3	2.31	11	8.46	108	83.08	6	4.62	2	1.54	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	0	0	0	0	14	77.78	4	22.22	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	0	0	3	8.11	34	91.89	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	0	0	1	2.7	33	89.19	3	8.11	0	0	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	0	0	1	2.7	35	94.59	1	2.7	0	0	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)															
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	0	0	1	2.08	46	95.83	0	0	0	0	1	2.08	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	1	2.56	6	15.38	31	79.49	1	2.56	0	0	0	0	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	0	0	0	0	13	92.86	1	7.14	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	0	0	0	0	92	97.87	1	1.06	1	1.06	0	0	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	0	0	0	0	19	90.48	1	4.76	1	4.76	0	0	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	0	0	0	0	30	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	0	0	0	0	16	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	0	0	0	0	14	93.33	1	6.67	0	0	0	0	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	0	0	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	1	10	0	0	6	60	1	10	2	20	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	1	4	0	0	24	96	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบ โอนบ่าย)	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบ โอนบ่าย)	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบ โอนบ่าย)	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบ โอนบ่าย)	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)															
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	6	0	0	0	0	5	83.33	1	16.67	0	0	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	26	19.12	15	11.03	83	61.03	7	5.15	1	0.74	3	2.21	1	0.74
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	0	0	1	14.29	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	1	8.33	2	16.67	8	66.67	0	0	0	0	1	8.33	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	1	16.67	0	0	4	66.67	0	0	0	0	0	0	1	16.67
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	3	25	0	0	7	58.33	1	8.33	0	0	1	8.33	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	2	9.09	5	22.73	14	63.64	0	0	0	0	1	4.55	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	3	14.29	6	28.57	11	52.38	1	4.76	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	1	7.69	0	0	10	76.92	2	15.38	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	3	42.86	0	0	3	42.86	1	14.29	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	3	33.33	1	11.11	4	44.44	1	11.11	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	3	42.86	0	0	4	57.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	13	48.15	2	7.41	9	33.33	0	0.00	0	0.00	3	11.11	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	13	52	2	8	7	28	0	0	0	0	3	12	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	54	4.27	60	4.74	1,083	85.61	43	3.40	13	1.03	11	0.87	1	0.08

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	228	1	0.44	1	0.44	180	78.95	29	12.72	2	0.88	15	6.58	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	1	6.25	1	6.25	10	62.5	1	6.25	1	6.25	2	12.5	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	0	0	0	0	27	81.82	4	12.12	1	3.03	1	3.03	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	0	0	0	0	15	71.43	6	28.57	0	0	0	0	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	27	0	0	0	0	20	74.07	3	11.11	0	0	4	14.81	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	0	0	0	0	17	85	2	10	0	0	1	5	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	0	0	0	0	16	94.12	1	5.88	0	0	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	0	0	0	0	10	83.33	0	0	0	0	2	16.67	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	0	0	0	0	6	66.67	2	22.22	0	0	1	11.11	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	0	0	0	0	7	58.33	3	25	0	0	2	16.67	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	37	0	0	0	0	33	89.19	4	10.81	0	0	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	1	25	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	1	25	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	11	21.57	2	3.92	15	29.41	16	31.37	0	0.00	7	13.73	0	0.00
2.1 ทัศนศิลป์	16	7	43.75	2	12.5	1	6.25	2	12.5	0	0	4	25	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	2	25	0	0	4	50	1	12.5	0	0	1	12.5	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	19	2	10.53	0	0	8	42.11	8	42.11	0	0	1	5.26	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	16	5.65	3	1.06	195	68.90	45	15.90	2	0.71	22	7.77	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	57	15.79	10	2.77	255	70.64	17	4.71	7	1.94	15	4.16	0	0.00
3.1 ภาษาอังกฤษ	31	1	3.23	0	0	28	90.32	1	3.23	1	3.23	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	4	12.5	1	3.13	23	71.88	2	6.25	1	3.13	1	3.13	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	1	5	2	10	14	70	2	10	0	0	1	5	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	28	43.08	2	3.08	28	43.08	2	3.08	0	0	5	7.69	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	9	15.79	4	7.02	41	71.93	2	3.51	0	0	1	1.75	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	2	5.26	0	0	29	76.32	0	0	3	7.89	4	10.53	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	5	13.16	1	2.63	30	78.95	1	2.63	0	0	1	2.63	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	2	4.76	0	0	37	88.1	2	4.76	0	0	1	2.38	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	2	15.38	0	0	7	53.85	2	15.38	1	7.69	1	7.69	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	0	0	0	0	6	75	2	25	0	0	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	2	40	0	0	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	0	0	0	0	5	83.33	1	16.67	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	47	43.52	3	2.78	47	43.52	7	6.48	0	0.00	4	3.70	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	19	55.88	1	2.94	11	32.35	3	8.82	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	9	24.32	1	2.7	25	67.57	2	5.41	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	10	5	50	0	0	3	30	1	10	0	0	1	10	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	10	76.92	1	7.69	2	15.38	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0	3	60	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	2	28.57	0	0	4	57.14	1	14.29	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์แล	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0
รวมทั้งคณะ	469	104	22.17	13	2.77	302	64.39	24	5.12	7	1.49	19	4.05	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาดริ	171	18	10.53	4	2.34	119	69.59	25	14.62	2	1.17	3	1.75	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	35	3	8.57	4	11.43	27	77.14	0	0	0	0	1	2.86	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	1	5.88	0	0	13	76.47	2	11.76	0	0	1	5.88	0	0
4.3 พืชไร่	14	3	21.43	0	0	11	78.57	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	0	0	0	0	13	86.67	2	13.33	0	0	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	2	9.09	0	0	17	77.27	3	13.64	0	0	0	0	0	0
4.7 พืชสวน	11	1	9.09	0	0	8	72.73	2	18.18	0	0	0	0	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	1	25	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	1	20	0	0	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	1	16.67	0	0	3	50	0	0	2	33.33	0	0	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	1	11.11	0	0	6	66.67	2	22.22	0	0	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	1	33.33	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	1	12.5	0	0	3	37.5	4	50	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)															
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญโท	28	14	50.00	0	0.00	10	35.71	2	7.14	0	0.00	2	7.14	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	5	83.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.67	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	1	25	0	0
4.3 พืชสวน	4	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	3	60	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	199	32	16.08	4	2.01	129	64.82	27	13.57	2	1.01	5	2.51	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	30	5.36	8	1.43	474	84.64	30	5.36	4	0.71	10	1.79	4	0.71
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	1	1.61	0	0	58	93.55	1	1.61	0	0	1	1.61	1	1.61
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	3	3.13	3	3.13	83	86.46	5	5.21	1	1.04	1	1.04	0	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	3	9.38	0	0	28	87.5	0	0	0	0	1	3.13	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	2	11.11	1	5.56	13	72.22	2	11.11	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	2	8.7	0	0	20	86.96	0	0	0	0	0	0	1	4.35
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	1	2.94	0	0	31	91.18	1	2.94	0	0	1	2.94	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	2	11.11	0	0	15	83.33	1	5.56	0	0	0	0	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	1	8.33	1	8.33	8	66.67	1	8.33	0	0	0	0	1	8.33
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	2	14.29	0	0	11	78.57	0	0	1	7.14	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	0	0	0	0	7	87.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	3	5.45	0	0	47	85.45	1	1.82	0	0	3	5.45	1	1.82
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	0	0	0	0	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	0	0	0	0	15	75	3	15	0	0	2	10	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	0	0	0	0	14	87.5	0	0	2	12.5	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)															
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภา	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	0	0	0	0	11	91.67	1	8.33	0	0	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	1	4.76	0	0	17	80.95	3	14.29	0	0	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	1	4.35	1	4.35	20	86.96	1	4.35	0	0	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	4	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	5	13.51	2	5.41	27	72.97	3	8.11	0	0	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	0	0	0	0	10	90.91	1	9.09	0	0	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	2	12.5	0	0	13	81.25	1	6.25	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	17	56.67	1	3.33	9	30.00	2	6.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	5	62.5	0	0	2	25	1	12.5	0	0	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	51	8.53	10	1.67	484	80.94	32	5.35	5	0.84	12	2.01	4	0.67

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญตรี	131	0	0.00	3	2.29	122	93.13	5	3.82	0	0.00	1	0.76	0	0.00
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	0	0	1	4.17	20	83.33	2	8.33	0	0	1	4.17	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	0	0	0	0	12	92.31	1	7.69	0	0	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	0	0	1	4	24	96	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	0	0	1	3.03	32	96.97	0	0	0	0	0	0	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	0	0	0	0	19	95	1	5	0	0	0	0	0	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	0	0	0	0	15	93.75	1	6.25	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	11	33.33	2	6.06	16	48.48	2	6.06	0	0.00	2	6.06	0	0.00
6.1 สาขาวิชาอาหาร	10	4	40	1	10	4	40	1	10	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	3	25	1	8.33	7	58.33	0	0	0	0	1	8.33	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	4	36.36	0	0	5	45.45	1	9.09	0	0	1	9.09	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	14	8.28	5	2.96	140	82.84	7	4.14	0	0.00	3	1.78	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	5	6.58	2	2.63	63	82.89	4	5.26	1	1.32	0	0.00	1	1.32
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	4	6.56	2	3.28	50	81.97	3	4.92	1	1.64	0	0	1	1.64
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	1	6.67	0	0	13	86.67	1	6.67	0	0	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	32	23.53	14	10.29	84	61.76	4	2.94	0	0.00	2	1.47	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	32	23.53	14	10.29	84	61.76	4	2.94	0	0	2	1.47	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	38	17.84	16	7.51	147	69.01	8	3.76	1	0.47	2	0.94	1	0.47

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	4	3.70	8	7.41	82	75.93	12	11.11	1	0.93	1	0.93	0	0.00
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	0	0	0	0	23	82.14	4	14.29	0	0	1	3.57	0	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	1	2.94	3	8.82	26	76.47	3	8.82	1	2.94	0	0	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	2	7.69	4	15.38	18	69.23	2	7.69	0	0	0	0	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	1	5	1	5	15	75	3	15	0	0	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	4	4.30	0	0.00	76	81.72	11	11.83	2	2.15	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	1	2.27	0	0	40	90.91	3	6.82	0	0	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	2	5.88	0	0	25	73.53	6	17.65	1	2.94	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	1	6.67	0	0	11	73.33	2	13.33	1	6.67	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	201	8	3.98	8	3.98	158	78.61	23	11.44	3	1.49	1	0.50	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	ประเภทงานที่ทำ													
		ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจ เอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์ การต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีณญาตรี	147	13	8.84	1	0.68	119	80.95	11	7.48	1	0.68	1	0.68	1	0.68
11.1 อีเล็คทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	48	3	6.25	0	0	41	85.42	3	6.25	1	2.08	0	0	0	0
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	34	1	2.94	0	0	31	91.18	1	2.94	0	0	1	2.94	0	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	7	0	0	1	14.29	5	71.43	0	0	0	0	0	0	1	14.29
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	1	7.69	0	0	11	84.62	1	7.69	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	3	13.64	0	0	18	81.82	1	4.55	0	0	0	0	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	2	16.67	0	0	8	66.67	2	16.67	0	0	0	0	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	13	8.84	1	0.68	119	80.95	11	7.48	1	0.68	1	0.68	1	0.68
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	338	9.51	121	3.40	2,758	77.58	220	6.19	34	0.96	77	2.17	7	0.20
ปรีณญาตรี	2,884	143	4.96	80	2.77	2,405	83.39	169	5.86	30	1.04	51	1.77	6	0.21
บัณฑิตศึกษา	671	195	29.06	41	6.11	353	52.61	51	7.60	4	0.60	26	3.87	1	0.15

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	126	34	26.98	10	7.94	23	18.25	26	20.63	8	6.35	13	10.32	0	0.00	12	9.52
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	13	7	53.85	0	0	0	0	3	23.08	0	0	1	7.69	0	0	2	15.38
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	3	37.5	0	0	0	0	1	12.5	2	25	2	25	0	0	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	3	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	9	2	22.22	0	0	1	11.11	3	33.33	0	0	2	22.22	0	0	1	11.11
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	5	2	40	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20
1.8 วิศวกรรมเกษตร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	4	1	25	0	0	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	3	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	14	3	21.43	0	0	4	28.57	3	21.43	1	7.14	1	7.14	0	0	2	14.29
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	4	1	25	0	0	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	8	0	0	2	25	4	50	1	12.5	0	0	1	12.5	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																	
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	3	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	6	1	16.67	1	16.67	0	0	4	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	14	3	21.43	3	21.43	3	21.43	2	14.29	0	0	1	7.14	0	0	2	14.29
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	4	1	25	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	5	1	20	0	0	1	20	1	20	0	0	1	20	0	0	1	20
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																	
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	3	21.43	0	0.00	1	7.14	0	0.00	8	57.14
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	4	0	0	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	2	50
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
1.14 วิศวกรรมเกษตร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	141	35	24.82	10	7.09	25	17.73	29	20.57	8	5.67	14	9.93	0	0.00	20	14.18

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	48	4	8.33	3	6.25	4	8.33	11	22.92	4	8.33	19	39.58	0	0.00	3	6.25
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	4	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	6	0	0	0	0	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	5	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดิโอ	3	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	5	0	0	0	0	1	20	3	60	0	0	1	20	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	6	0	0	0	0	0	0	1	16.67	1	16.67	3	50	0	0	1	16.67
2.8 ภาพยนตร์และวีดิโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	2	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50
2.9 การถ่ายภาพ	4	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	1	25
2.10 จิตรกรรม	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	7	2	28.57	0	0	0	0	1	14.29	0	0	4	57.14	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 ทักษะศิลป์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	53	4	7.55	3	5.66	5	9.43	12	22.64	7	13.21	19	35.85	0	0.00	3	5.66

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	56	13	23.21	7	12.50	6	10.71	10	17.86	9	16.07	4	7.14	0	0.00	7	12.50
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	5	1	20	2	40	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	6	1	16.67	1	16.67	0	0	0	0	3	50	0	0	0	0	1	16.67
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	5	2	40	0	0	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	10	1	10	1	10	0	0	3	30	3	30	0	0	0	0	2	20
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	2	22.22	0	0	3	33.33	1	11.11	0	0	2	22.22	0	0	1	11.11
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	7	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0	1	14.29	0	0	1	14.29
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	3	50	1	16.67	0	0	1	16.67	0	0	1	16.67	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	5	1	20	1	20	0	0	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	17	2	11.76	0	0.00	1	5.88	3	17.65	9	52.94	1	5.88	0	0.00	1	5.88
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	6	1	16.67	0	0	0	0	3	50	2	33.33	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	7	0	0	0	0	1	14.29	0	0	4	57.14	1	14.29	0	0	1	14.29
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	73	15	20.55	7	9.59	7	9.59	13	17.81	18	24.66	5	6.85	0	0.00	8	10.96

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	34	10	29.41	4	11.76	5	14.71	6	17.65	2	5.88	7	20.59	0	0.00	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	6	2	33.33	0	0	0	0	0	0	1	16.67	3	50	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	4	1	25	0	0	1	25	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	4	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	4	1	25	1	25	0	0	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0
4.7 พืชสวน	3	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																	
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ตั๊กแตน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
4.4 พัฒนาการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
รวมทั้งคณะ	38	10	26.32	4	10.53	5	13.16	7	18.42	2	5.26	8	21.05	0	0.00	2	5.26

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	101	17	16.83	7	6.93	22	21.78	26	25.74	5	4.95	14	13.86	1	0.99	9	8.91
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	8	1	12.5	0	0	3	37.5	3	37.5	0	0	1	12.5	0	0	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	2	22.22	1	11.11	0	0	3	33.33	1	11.11	0	0	1	11.11	1	11.11
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	4	2	50	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	1	20	0	0	1	20	1	20	0	0	2	40	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	5	0	0	2	40	0	0	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	4	2	50	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
5.8 สถิติประยุกต์	4	1	25	0	0	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	13	3	23.08	1	7.69	3	23.08	2	15.38	1	7.69	3	23.08	0	0	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	2	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	5	0	0	0	0	2	40	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																	
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	2	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0	0	0	2	40	0	0	0	0	2	40	0	0	1	20
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	6	0	0	1	16.67	0	0	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0	1	16.67
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	7	1	14.29	0	0	2	28.57	2	28.57	0	0	1	14.29	0	0	1	14.29
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	5	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	2	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	108	17	15.74	7	6.48	23	21.30	29	26.85	6	5.56	15	13.89	1	0.93	10	9.26

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาศรี	21	6	28.57	0	0.00	3	14.29	4	19.05	2	9.52	3	14.29	0	0.00	3	14.29
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	5	2	40	0	0	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	7	2	28.57	0	0	2	28.57	0	0	0	0	2	28.57	0	0	1	14.29
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	5	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20	1	20	0	0	2	40
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	9	4	44.44	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	5	3	60	0	0	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	3	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	30	10	33.33	0	0.00	3	10.00	6	20.00	3	10.00	4	13.33	0	0.00	4	13.33

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	12	2	16.67	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	6	50.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	9	2	22.22	0	0	1	11.11	1	11.11	0	0	2	22.22	0	0	3	33.33
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	26	5	19.23	1	3.85	3	11.54	10	38.46	1	3.85	4	15.38	0	0.00	2	7.69
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	26	5	19.23	1	3.85	3	11.54	10	38.46	1	3.85	4	15.38	0	0	2	7.69
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	38	7	18.42	1	2.63	4	10.53	11	28.95	1	2.63	6	15.79	0	0.00	8	21.05

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	99.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปัญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	21	6	28.57	2	9.52	1	4.76	9	42.86	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	4	1	25	0	0	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	8	2	25	1	12.5	0	0	5	62.5	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	7	3	42.86	0	0	0	0	2	28.57	1	14.29	0	0	0	0	1	14.29
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	16	1	6.25	0	0.00	1	6.25	2	12.50	2	12.50	3	18.75	0	0.00	7	43.75
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	9	1	11.11	0	0	0	0	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0	3	33.33
10.2 บริหารธุรกิจ	5	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0	3	60
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	2	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50
รวมทั้งคณะ	37	7	18.92	2	5.41	2	5.41	11	29.73	4	10.81	3	8.11	0	0.00	8	21.62

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาด ความก้าวหน้า		อื่น ๆ (ระบุ)		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	25	7	28.00	0	0.00	2	8.00	9	36.00	3	12.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	8	2	25	0	0	1	12.5	4	50	0	0	1	12.5	0	0	0	0
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	7	4	57.14	0	0	0	0	0	0	1	14.29	1	14.29	0	0	1	14.29
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	3	1	33.33	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	3	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	2	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	25	7	28.00	0	0.00	2	8.00	9	36.00	3	12.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00
รวมทั้งสถาบันฯ	544	113	20.77	34	6.25	76	13.97	127	23.35	52	9.56	77	14.15	1	0.18	64	11.76
ปรีญญาตรี	444	99	22.30	33	7.43	67	15.09	102	22.97	35	7.88	65	14.64	1	0.23	42	9.46
บัณฑิตศึกษา	100	14	14.00	1	1.00	9	9.00	25	25.00	17	17.00	12	12.00	0	0.00	22	22.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	966	87.66	126	11.43	10	0.91
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	85	86.73	13	13.27	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	6	5	83.33	1	16.67	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	76	90.48	8	9.52	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	40	93.02	3	6.98	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	74	85.06	9	10.34	4	4.6
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	5	4	80	1	20	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	51	91.07	5	8.93	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	17	94.44	1	5.56	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	56	93.33	4	6.67	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	27	93.1	1	3.45	1	3.45
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	12	80	3	20	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	116	89.23	14	10.77	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	16	88.89	2	11.11	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	33	89.19	4	10.81	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	34	91.89	2	5.41	1	2.7
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	29	78.38	8	21.62	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	1	1	100	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	45	93.75	3	6.25	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	33	84.62	6	15.38	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	12	85.71	2	14.29	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	79	84.04	14	14.89	1	1.06
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	16	76.19	4	19.05	1	4.76
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	24	80	5	16.67	1	3.33
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	15	93.75	1	6.25	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	14	93.33	1	6.67	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	6	75	2	25	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	8	80	2	20	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	23	92	1	4	1	4
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	3	60	2	40	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	1	33.33	2	66.67	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	2	100	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	3	100	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	6	4	66.67	2	33.33	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	2	100	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	122	89.71	14	10.29	0	0.00
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	7	100	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	12	100	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	3	50	3	50	0	0
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	11	91.67	1	8.33	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	18	81.82	4	18.18	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	20	95.24	1	4.76	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	5	100	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	12	92.31	1	7.69	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	7	100	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	8	88.89	1	11.11	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	6	85.71	1	14.29	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	5	100	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	4	80	1	20	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	2	66.67	1	33.33	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	25	92.59	1	3.70	1	3.70
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	23	92	1	4	1	4
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	1,113	87.98	141	11.15	11	0.87

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาตรี	228	180	78.95	48	21.05	0	0.00
2.1 สถาบันศึกษาศาสตร์(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	12	75	4	25	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	30	90.91	3	9.09	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	15	71.43	6	28.57	0	0
2.4 สถาบันศึกษาศาสตร์	27	22	81.48	5	18.52	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดิโอ	20	17	85	3	15	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	12	70.59	5	29.41	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	6	50	6	50	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดิโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	7	77.78	2	22.22	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	2	33.33	4	66.67	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	11	91.67	1	8.33	0	0
2.11 สถาบันศึกษาศาสตร์	37	30	81.08	7	18.92	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	4	100	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	3	100	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	4	100	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท	51	42	82.35	5	9.80	4	7.84
2.1 ทัศนศิลป์	16	15	93.75	1	6.25	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	5	62.5	1	12.5	2	25
2.3 สถาบันศึกษารัฐศาสตร์	19	15	78.95	2	10.53	2	10.53
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	3	100	0	0	0	0
2.6 สถาบันศึกษารัฐศาสตร์	2	2	100	0	0	0	0
3. สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	3	3	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	226	79.86	53	18.73	4	1.41

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	304	84.21	56	15.51	1	0.28
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	26	83.87	5	16.13	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	26	81.25	6	18.75	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	15	75	5	25	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	55	84.62	10	15.38	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	48	84.21	9	15.79	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	31	81.58	7	18.42	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	32	84.21	6	15.79	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	37	88.1	5	11.9	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	12	92.31	1	7.69	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	8	100	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	4	100	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	4	80	1	20	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	91	84.26	17	15.74	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	28	82.35	6	17.65	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	30	81.08	7	18.92	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	10	8	80	2	20	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	12	92.31	1	7.69	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	4	80	1	20	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	7	100	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	100	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	1	100	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	469	395	84.22	73	15.57	1	0.21

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	171	137	80.12	34	19.88	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	35	29	82.86	6	17.14	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	13	76.47	4	23.53	0	0
4.3 พืชไร่	14	13	92.86	1	7.14	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	11	73.33	4	26.67	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	4	80	1	20	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	18	81.82	4	18.18	0	0
4.7 พืชสวน	11	8	72.73	3	27.27	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	4	100	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	3	60	2	40	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	4	100	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	3	50	3	50	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	6	66.67	3	33.33	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	3	100	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	7	87.5	1	12.5	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	4	80	1	20	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	3	100	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	24	85.71	4	14.29	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	5	83.33	1	16.67	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	4	100	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	4	3	75	1	25	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	5	100	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	3	100	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50	1	50	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	2	66.67	1	33.33	0	0
รวมทั้งคณะ	199	161	80.90	38	19.10	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	452	80.71	101	18.04	7	1.25
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	54	87.1	8	12.9	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	87	90.63	9	9.38	0	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	27	84.38	4	12.5	1	3.13
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	13	72.22	5	27.78	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	20	86.96	2	8.7	1	4.35
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	29	85.29	5	14.71	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	14	77.78	4	22.22	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	7	58.33	4	33.33	1	8.33
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	11	78.57	2	14.29	1	7.14
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	7	87.5	1	12.5	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	42	76.36	13	23.64	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	4	80	1	20	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	3	60	2	40	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	6	66.67	2	22.22	1	11.11
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	17	85	2	10	1	5
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	11	68.75	5	31.25	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	10	83.33	2	16.67	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	16	76.19	5	23.81	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	17	73.91	6	26.09	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	4	3	75	1	25	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	30	81.08	7	18.92	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	6	54.55	5	45.45	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	12	75	3	18.75	1	6.25
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	22	73.33	7	23.33	1	3.33
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	5	71.43	2	28.57	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	6	75	2	25	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	2	50	1	25	1	25
5.5 สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	2	100	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	1	100	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	8	100.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	482	80.60	108	18.06	8	1.34

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	110	83.97	21	16.03	0	0.00
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	19	79.17	5	20.83	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	11	84.62	2	15.38	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	18	72	7	28	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	28	84.85	5	15.15	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	19	95	1	5	0	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	15	93.75	1	6.25	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	24	72.73	9	27.27	0	0.00
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	9	90	1	10	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	7	58.33	5	41.67	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	8	72.73	3	27.27	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	5	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	139	82.25	30	17.75	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	62	81.58	12	15.79	2	2.63
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	52	85.25	9	14.75	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	10	66.67	3	20	2	13.33
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	110	80.88	26	19.12	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	110	80.88	26	19.12	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	173	81.22	38	17.84	2	0.94

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	1	100	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	85	78.70	21	19.44	2	1.85
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	23	82.14	4	14.29	1	3.57
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	25	73.53	8	23.53	1	2.94
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	19	73.08	7	26.92	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	18	90	2	10	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	77	82.80	16	17.20	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	35	79.55	9	20.45	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	29	85.29	5	14.71	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	13	86.67	2	13.33	0	0
รวมทั้งคณะ	201	162	80.60	37	18.41	2	1.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ มีงานทำ	ความรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	147	116	78.91	25	17.01	6	4.08
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	48	38	79.17	8	16.67	2	4.17
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	34	25	73.53	7	20.59	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	6	85.71	1	14.29	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	10	76.92	3	23.08	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	18	81.82	3	13.64	1	4.55
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	10	83.33	2	16.67	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	5	100	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	3	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	116	78.91	25	17.01	6	4.08
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	2,977	83.74	544	15.30	34	0.96
ปริญญาตรี	2,884	2,412	83.63	444	15.40	28	0.97
บัณฑิตศึกษา	671	565	84.20	100	14.90	6	0.89

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	123	11.16	398	36.12	452	41.02	96	8.71	25	2.27	8	0.73
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	18	18.37	27	27.55	45	45.92	8	8.16	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	6	1	16.67	4	66.67	0	0	0	0	1	16.67	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	17	20.24	44	52.38	17	20.24	5	5.95	1	1.19	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	10	23.26	23	53.49	9	20.93	0	0	1	2.33	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	4	4.6	25	28.74	47	54.02	10	11.49	0	0	1	1.15
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	5	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	4	7.14	19	33.93	23	41.07	7	12.5	0	0	3	5.36
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	4	22.22	9	50	5	27.78	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	5	8.33	16	26.67	32	53.33	7	11.67	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	5	17.24	15	51.72	5	17.24	3	10.34	1	3.45	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	2	13.33	7	46.67	6	40	0	0	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	5	3.85	42	32.31	59	45.38	19	14.62	4	3.08	1	0.77
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	3	16.67	5	27.78	9	50	0	0	1	5.56	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	5	13.51	9	24.32	18	48.65	3	8.11	2	5.41	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	1	2.7	10	27.03	19	51.35	5	13.51	2	5.41	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	5	13.51	15	40.54	12	32.43	3	8.11	2	5.41	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)													
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	3	6.25	29	60.42	15	31.25	0	0	1	2.08	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	3	7.69	12	30.77	19	48.72	2	5.13	3	7.69	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	1	7.14	4	28.57	7	50	1	7.14	1	7.14	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	10	10.64	30	31.91	39	41.49	10	10.64	5	5.32	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	0	0	8	38.1	10	47.62	1	4.76	0	0	2	9.52
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	5	16.67	9	30	11	36.67	5	16.67	0	0	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	3	18.75	6	37.5	6	37.5	1	6.25	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	0	0	4	26.67	10	66.67	1	6.67	0	0	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	0	0	2	25	5	62.5	1	12.5	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	1	10	4	40	2	20	2	20	0	0	1	10
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	5	20	11	44	9	36	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)													
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบ โอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบ โอนบ่าย)	6	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบ โอนบ่าย)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	35	25.74	56	41.18	40	29.41	3	2.21	2	1.47	0	0.00
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	3	25	4	33.33	4	33.33	0	0	1	8.33	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	0	0	0	0	5	83.33	1	16.67	0	0	0	0
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	4	33.33	5	41.67	3	25	0	0	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	2	9.09	13	59.09	7	31.82	0	0	0	0	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	4	19.05	9	42.86	6	28.57	2	9.52	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	3	23.08	7	53.85	3	23.08	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	5	71.43	0	0	2	28.57	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	1	11.11	6	66.67	1	11.11	0	0	1	11.11	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	5	71.43	2	28.57	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
 วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	13	48.15	9	33.33	3	11.11	1	3.70	0	0.00	1	3.70
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	13	52	8	32	2	8	1	4	0	0	1	4
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	171	13.52	463	36.60	495	39.13	100	7.91	27	2.13	9	0.71

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	228	85	37.28	95	41.67	38	16.67	9	3.95	1	0.44	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	8	50	7	43.75	1	6.25	0	0	0	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	17	51.52	10	30.3	4	12.12	2	6.06	0	0	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	9	42.86	10	47.62	2	9.52	0	0	0	0	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	27	9	33.33	13	48.15	4	14.81	1	3.7	0	0	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	7	35	6	30	5	25	1	5	1	5	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	4	23.53	7	41.18	4	23.53	2	11.76	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	3	25	5	41.67	4	33.33	0	0	0	0	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	4	44.44	2	22.22	3	33.33	0	0	0	0	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	0	0	1	16.67	3	50	2	33.33	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	4	33.33	6	50	2	16.67	0	0	0	0	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	37	15	40.54	19	51.35	3	8.11	0	0	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	2	50	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	22	43.14	21	41.18	5	9.80	0	0.00	0	0.00	3	5.88
2.1 ทักษะศิลป์	16	11	68.75	3	18.75	2	12.5	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	4	50	2	25	0	0	0	0	0	0	2	25
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	19	4	21.05	11	57.89	3	15.79	0	0	0	0	1	5.26
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	283	109	38.52	118	41.70	43	15.19	9	3.18	1	0.35	3	1.06

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	102	28.25	148	41.00	83	22.99	22	6.09	4	1.11	2	0.55
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	9	29.03	8	25.81	9	29.03	5	16.13	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	15	46.88	10	31.25	6	18.75	0	0	1	3.13	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	2	10	7	35	10	50	1	5	0	0	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	20	30.77	28	43.08	14	21.54	2	3.08	1	1.54	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	8	14.04	30	52.63	13	22.81	4	7.02	1	1.75	1	1.75
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	9	23.68	18	47.37	9	23.68	2	5.26	0	0	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	12	31.58	14	36.84	9	23.68	3	7.89	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	17	40.48	20	47.62	5	11.9	0	0	0	0	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	0	0	5	38.46	5	38.46	3	23.08	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	2	25	4	50	0	0	1	12.5	1	12.5	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	1	25
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	3	60	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	33	30.56	50	46.30	21	19.44	4	3.70	0	0.00	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	15	44.12	13	38.24	6	17.65	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	10	27.03	16	43.24	9	24.32	2	5.41	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาด้านการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	10	1	10	4	40	4	40	1	10	0	0	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	6	46.15	6	46.15	1	7.69	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	1	14.29	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	469	135	28.78	198	42.22	104	22.17	26	5.54	4	0.85	2	0.43

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาดุษฎี	171	37	21.64	54	31.58	53	30.99	14	8.19	13	7.60	0	0.00
4.1 สัตวศาสตร์	35	8	22.86	11	31.43	8	22.86	3	8.57	5	14.29	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	4	23.53	3	17.65	6	35.29	1	5.88	3	17.65	0	0
4.3 พืชไร่	14	2	14.29	7	50	5	35.71	0	0	0	0	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	5	33.33	3	20	6	40	1	6.67	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	6	27.27	9	40.91	4	18.18	3	13.64	0	0	0	0
4.7 พืชสวน	11	1	9.09	6	54.55	2	18.18	1	9.09	1	9.09	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	2	50	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	1	16.67	3	50	2	33.33	0	0	0	0	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	3	33.33	1	11.11	3	33.33	0	0	2	22.22	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	2	25	3	37.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	3	60	1	20	1	20	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน												
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)														
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	28	12	42.86	8	28.57	8	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	4	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	199	49	24.62	62	31.16	61	30.65	14	7.04	13	6.53	0	0.00	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	76	13.57	201	35.89	211	37.68	51	9.11	15	2.68	6	1.07
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	9	14.52	24	38.71	23	37.1	4	6.45	2	3.23	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	18	18.75	45	46.88	30	31.25	3	3.13	0	0	0	0
5.3 จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม	32	4	12.5	14	43.75	10	31.25	3	9.38	0	0	1	3.13
5.4 จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	7	38.89	6	33.33	3	16.67	0	0	1	5.56
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	1	4.35	5	21.74	13	56.52	4	17.39	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	8	23.53	11	32.35	11	32.35	3	8.82	1	2.94	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	5	27.78	5	27.78	8	44.44	0	0	0	0	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	12	0	0	3	25	6	50	1	8.33	0	0	2	16.67
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	2	14.29	5	35.71	5	35.71	2	14.29	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	0	0	5	62.5	3	37.5	0	0	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	9	16.36	14	25.45	20	36.36	8	14.55	4	7.27	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	0	0	1	20	3	60	0	0	1	20	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	0	0	4	80	0	0	1	20	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	2	22.22	3	33.33	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	1	5	9	45	8	40	2	10	0	0	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	0	0	3	18.75	8	50	4	25	1	6.25	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)													
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	2	16.67	6	50	3	25	1	8.33	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	2	9.52	8	38.1	7	33.33	2	9.52	1	4.76	1	4.76
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	2	8.7	7	30.43	13	56.52	1	4.35	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	4	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	4	10.81	14	37.84	14	37.84	2	5.41	3	8.11	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	1	9.09	1	9.09	6	54.55	2	18.18	0	0	1	9.09
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	5	31.25	3	18.75	6	37.5	1	6.25	1	6.25	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	15	50.00	9	30.00	3	10.00	2	6.67	0	0.00	1	3.33
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	4	57.14	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	4	50	4	50	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	598	98	16.39	211	35.28	214	35.79	53	8.86	15	2.51	7	1.17

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	14	10.69	61	46.56	39	29.77	10	7.63	5	3.82	2	1.53
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	4	16.67	13	54.17	6	25	0	0	1	4.17	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	1	7.69	5	38.46	4	30.77	1	7.69	2	15.38	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	3	12	10	40	8	32	3	12	1	4	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	1	3.03	18	54.55	12	36.36	1	3.03	0	0	1	3.03
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	4	20	8	40	4	20	3	15	0	0	1	5
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	1	6.25	7	43.75	5	31.25	2	12.5	1	6.25	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	9	27.27	18	54.55	3	9.09	2	6.06	1	3.03	0	0.00
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	0	0	8	80	2	20	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	3	25	7	58.33	1	8.33	1	8.33	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	6	54.55	3	27.27	0	0	1	9.09	1	9.09	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	169	26	15.38	81	47.93	42	24.85	12	7.10	6	3.55	2	1.18

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	12	15.79	25	32.89	36	47.37	1	1.32	0	0.00	2	2.63
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	9	14.75	23	37.7	28	45.9	1	1.64	0	0	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	3	20	2	13.33	8	53.33	0	0	0	0	2	13.33
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	32	23.53	67	49.26	34	25.00	3	2.21	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	32	23.53	67	49.26	34	25	3	2.21	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	45	21.13	92	43.19	70	32.86	4	1.88	0	0.00	2	0.94

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	10	9.26	40	37.04	54	50.00	2	1.85	0	0.00	2	1.85
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	2	7.14	12	42.86	12	42.86	1	3.57	0	0	1	3.57
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	2	5.88	13	38.24	18	52.94	1	2.94	0	0	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	3	11.54	10	38.46	13	50	0	0	0	0	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	3	15	5	25	11	55	0	0	0	0	1	5
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	18	19.35	43	46.24	29	31.18	3	3.23	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	3	6.82	21	47.73	19	43.18	1	2.27	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	11	32.35	15	44.12	6	17.65	2	5.88	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	4	26.67	7	46.67	4	26.67	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	201	28	13.93	83	41.29	83	41.29	5	2.49	0	0.00	2	1.00

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา
วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีณญาตรี	147	31	21.09	44	29.93	52	35.37	12	8.16	4	2.72	4	2.72
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	48	2	4.17	17	35.42	25	52.08	2	4.17	1	2.08	1	2.08
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	34	7	20.59	9	26.47	13	38.24	3	8.82	0	0	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0	0	0	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	1	7.69	5	38.46	3	23.08	4	30.77	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	9	40.91	5	22.73	6	27.27	0	0	2	9.09	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	5	41.67	2	16.67	2	16.67	2	16.67	1	8.33	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	3	60	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	147	31	21.09	44	29.93	52	35.37	12	8.16	4	2.72	4	2.72
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	696	19.58	1,356	38.14	1,167	32.83	235	6.61	70	1.97	31	0.87
ปรีณญาตรี	2,884	490	16.99	1,066	36.96	1,018	35.30	217	7.52	67	2.32	26	0.90
บัณฑิตศึกษา	671	206	30.70	290	43.22	149	22.21	18	2.68	3	0.45	5	0.75

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,102	224	20.33	377	34.21	221	20.05	262	23.77	18	1.63
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	98	18	18.37	40	40.82	16	16.33	22	22.45	2	2.04
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	6	0	0	1	16.67	2	33.33	3	50	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	20	23.81	34	40.48	8	9.52	20	23.81	2	2.38
1.4 วิศวกรรมโยธา	43	3	6.98	10	23.26	7	16.28	23	53.49	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	87	19	21.84	26	29.89	16	18.39	23	26.44	3	3.45
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	5	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	56	15	26.79	17	30.36	17	30.36	7	12.5	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	18	1	5.56	8	44.44	6	33.33	3	16.67	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	60	12	20	25	41.67	11	18.33	10	16.67	2	3.33
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	29	8	27.59	13	44.83	3	10.34	2	6.9	3	10.34
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	15	0	0	4	26.67	6	40	5	33.33	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	130	32	24.62	48	36.92	19	14.62	31	23.85	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	18	0	0	3	16.67	3	16.67	12	66.67	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	37	11	29.73	8	21.62	9	24.32	8	21.62	1	2.7
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	12	32.43	6	16.22	11	29.73	7	18.92	1	2.7
1.16 วิศวกรรมอาหาร	37	6	16.22	13	35.14	7	18.92	11	29.73	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม										
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)												
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	48	10	20.83	15	31.25	15	31.25	8	16.67	0	0	
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	39	8	20.51	22	56.41	3	7.69	6	15.38	0	0	
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	14	2	14.29	5	35.71	4	28.57	2	14.29	1	7.14	
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	94	18	19.15	28	29.79	32	34.04	16	17.02	0	0	
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	21	2	9.52	11	52.38	4	19.05	3	14.29	1	4.76	
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	30	2	6.67	15	50	3	10	10	33.33	0	0	
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	16	5	31.25	6	37.5	3	18.75	2	12.5	0	0	
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	15	3	20	2	13.33	5	33.33	5	33.33	0	0	
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	8	3	37.5	1	12.5	1	12.5	3	37.5	0	0	
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	10	4	40	1	10	2	20	3	30	0	0	
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	25	5	20	12	48	4	16	4	16	0	0	
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	5	2	40	0	0	0	0	3	60	0	0	
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0	
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม										
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)												
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	6	2	33.33	1	16.67	0	0	3	50	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	136	20	14.71	36	26.47	23	16.91	54	39.71	3	2.21
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	4	57.14	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	2	16.67	5	41.67	2	16.67	3	25	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	6	1	16.67	0	0	1	16.67	3	50	1	16.67
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	12	1	8.33	5	41.67	1	8.33	5	41.67	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	22	2	9.09	6	27.27	4	18.18	10	45.45	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	21	3	14.29	10	47.62	4	19.05	4	19.05	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	5	1	20	0	0	0	0	3	60	1	20
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	13	2	15.38	1	7.69	4	30.77	5	38.46	1	7.69
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	7	1	14.29	0	0	1	14.29	5	71.43	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	2	22.22	4	44.44	0	0	3	33.33	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	1	14.29	2	28.57	4	57.14	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	5	0	0	1	20	0	0	4	80	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	5	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	3	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	27	2	7.41	5	18.52	3	11.11	16	59.26	1	3.70
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	2	8	5	20	3	12	14	56	1	4
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0
รวมทั้งคณะ	1,265	246	19.45	418	33.04	247	19.53	332	26.25	22	1.74

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	228	23	10.09	58	25.44	32	14.04	115	50.44	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	16	1	6.25	5	31.25	2	12.5	8	50	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	33	0	0	8	24.24	10	30.3	15	45.45	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	21	1	4.76	6	28.57	4	19.05	10	47.62	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	27	2	7.41	9	33.33	2	7.41	14	51.85	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	20	3	15	5	25	0	0	12	60	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	17	2	11.76	5	29.41	1	5.88	9	52.94	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	12	2	16.67	1	8.33	1	8.33	8	66.67	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	9	2	22.22	2	22.22	4	44.44	1	11.11	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	6	1	16.67	1	16.67	0	0	4	66.67	0	0
2.10 จิตรกรรม	12	6	50	4	33.33	0	0	2	16.67	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	37	2	5.41	8	21.62	4	10.81	23	62.16	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	3	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0
2.14 ประติมากรรม	4	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	4	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	3	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	51	1	1.96	18	35.29	4	7.84	23	45.10	5	9.80
2.1 ทักษะศิลป์	16	1	6.25	5	31.25	3	18.75	7	43.75	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	0	0	3	37.5	0	0	3	37.5	2	25
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	19	0	0	7	36.84	1	5.26	8	42.11	3	15.79
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตร)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร)	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0
รวมทั้งคณะ	283	24	8.48	76	26.86	37	13.07	141	49.82	5	1.77

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	361	75	20.78	79	21.88	44	12.19	161	44.60	2	0.55
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	31	6	19.35	6	19.35	4	12.9	15	48.39	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	32	4	12.5	5	15.63	5	15.63	18	56.25	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	20	3	15	9	45	1	5	7	35	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	65	14	21.54	5	7.69	9	13.85	37	56.92	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	57	9	15.79	14	24.56	10	17.54	22	38.6	2	3.51
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	38	9	23.68	8	21.05	7	18.42	14	36.84	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	12	31.58	13	34.21	4	10.53	9	23.68	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	42	6	14.29	12	28.57	2	4.76	22	52.38	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	13	3	23.08	4	30.77	2	15.38	4	30.77	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	2	25	1	12.5	0	0	5	62.5	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	4	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	5	3	60	1	20	0	0	1	20	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	6	3	50	1	16.67	0	0	2	33.33	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	108	7	6.48	34	31.48	18	16.67	49	45.37	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	34	4	11.76	15	44.12	6	17.65	9	26.47	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	37	0	0	9	24.32	4	10.81	24	64.86	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยี	10	2	20	1	10	1	10	6	60	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	13	1	7.69	4	30.77	3	23.08	5	38.46	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	5	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	7	0	0	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	4	0	0	2	50	0	0	2	50	0	0
รวมทั้งคณะ	469	82	17.48	113	24.09	62	13.22	210	44.78	2	0.43

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญตรี	171	40	23.39	44	25.73	30	17.54	47	27.49	10	5.85
4.1 สัตวศาสตร์	35	9	25.71	11	31.43	7	20	6	17.14	2	5.71
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	5	29.41	6	35.29	1	5.88	4	23.53	1	5.88
4.3 พืชไร่	14	4	28.57	3	21.43	3	21.43	3	21.43	1	7.14
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	15	3	20	3	20	3	20	6	40	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	5	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	22	3	13.64	5	22.73	5	22.73	7	31.82	2	9.09
4.7 พืชสวน	11	3	27.27	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	2	50	0	0	1	25	1	25	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	5	0	0	3	60	0	0	1	20	1	20
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	4	2	50	0	0	1	25	1	25	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	4	0	0	1	25	0	0	2	50	1	25
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	6	2	33.33	1	16.67	0	0	3	50	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	9	3	33.33	1	11.11	1	11.11	3	33.33	1	11.11
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	3	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	2	25	0	0	2	25	3	37.5	1	12.5
4.16 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	3	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม										
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)												
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญาโท	28	4	14.29	7	25.00	5	17.86	12	42.86	0	0.00	
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	6	0	0	2	33.33	0	0	4	66.67	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	4	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0
4.3 พืชสวน	4	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	5	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0
4.8 พืชไร่	3	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0
รวมทั้งคณะ	199	44	22.11	51	25.63	35	17.59	59	29.65	10	5.03	

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	560	82	14.64	212	37.86	98	17.50	155	27.68	13	2.32
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	62	11	17.74	23	37.1	14	22.58	14	22.58	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	96	15	15.63	39	40.63	17	17.71	23	23.96	2	2.08
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	32	4	12.5	13	40.63	6	18.75	5	15.63	4	12.5
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	10	55.56	1	5.56	6	33.33	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	23	7	30.43	7	30.43	3	13.04	6	26.09	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	34	6	17.65	11	32.35	8	23.53	9	26.47	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	6	33.33	4	22.22	6	33.33	1	5.56
5.8 สถิติประยุกต์	12	0	0	3	25	2	16.67	7	58.33	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	2	14.29	5	35.71	3	21.43	4	28.57	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	8	0	0	2	25	3	37.5	2	25	1	12.5
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	55	13	23.64	15	27.27	11	20	15	27.27	1	1.82
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	5	1	20	2	40	0	0	2	40	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	1	11.11	4	44.44	0	0	4	44.44	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	20	2	10	11	55	1	5	5	25	1	5
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	1	6.25	8	50	2	12.5	4	25	1	6.25

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม										
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)												
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	3	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0	
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	12	0	0	5	41.67	3	25	4	33.33	0	0	
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	21	2	9.52	7	33.33	5	23.81	7	33.33	0	0	
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	23	0	0	13	56.52	4	17.39	6	26.09	0	0	
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ	4	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	37	6	16.22	11	29.73	5	13.51	13	35.14	2	5.41	
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	11	2	18.18	4	36.36	2	18.18	3	27.27	0	0	
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	16	5	31.25	6	37.5	2	12.5	3	18.75	0	0	
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0	

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	30	4	13.33	11	36.67	3	10.00	11	36.67	1	3.33
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	0	0	2	28.57	1	14.29	3	42.86	1	14.29
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	8	1	12.5	5	62.5	0	0	2	25	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	4	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0
5.7 ปีโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	2	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	5	62.50	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
รวมทั้งคณะ	598	87	14.55	224	37.46	102	17.06	171	28.60	14	2.34

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาศรี	131	13	9.92	45	34.35	38	29.01	31	23.66	4	3.05
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	24	5	20.83	5	20.83	2	8.33	11	45.83	1	4.17
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	13	2	15.38	4	30.77	4	30.77	3	23.08	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	25	0	0	10	40	9	36	6	24	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	33	4	12.12	12	36.36	14	42.42	3	9.09	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	20	1	5	7	35	4	20	5	25	3	15
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	1	6.25	7	43.75	5	31.25	3	18.75	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	33	5	15.15	9	27.27	8	24.24	10	30.30	1	3.03
6.1 สุขากิจบาลอาหาร	10	1	10	3	30	4	40	2	20	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	12	1	8.33	3	25	3	25	5	41.67	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	11	3	27.27	3	27.27	1	9.09	3	27.27	1	9.09
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	5	1	20	1	20	0	0	3	60	0	0
รวมทั้งคณะ	169	19	11.24	55	32.54	46	27.22	44	26.04	5	2.96

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	76	8	10.53	33	43.42	6	7.89	25	32.89	4	5.26
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	61	8	13.11	26	42.62	4	6.56	20	32.79	3	4.92
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	15	0	0	7	46.67	2	13.33	5	33.33	1	6.67
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	136	8	5.88	35	25.74	28	20.59	64	47.06	1	0.74
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	8	5.88	35	25.74	28	20.59	64	47.06	1	0.74
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	213	16	7.51	69	32.39	34	15.96	89	41.78	5	2.35

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0
รวมทั้งคณะ	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	4	66.67	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรม ก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรม ทั้งก่อน และระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรม ใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	108	23	21.30	31	28.70	13	12.04	35	32.41	6	5.56
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	28	4	14.29	8	28.57	6	21.43	6	21.43	4	14.29
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	34	12	35.29	5	14.71	5	14.71	12	35.29	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	2	7.69	11	42.31	1	3.85	11	42.31	1	3.85
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	5	25	7	35	1	5	6	30	1	5
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	93	12	12.90	28	30.11	33	35.48	20	21.51	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	44	6	13.64	14	31.82	15	34.09	9	20.45	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	34	5	14.71	10	29.41	11	32.35	8	23.53	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	15	1	6.67	4	26.67	7	46.67	3	20	0	0
รวมทั้งคณะ	201	35	17.41	59	29.35	46	22.89	55	27.36	6	2.99

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคน	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีณญาตรี	147	33	22.45	47	31.97	21	14.29	41	27.89	5	3.40
11.1 อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	48	10	20.83	21	43.75	4	8.33	12	25	1	2.08
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	34	8	23.53	10	29.41	5	14.71	9	26.47	2	5.88
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	13	6	46.15	3	23.08	2	15.38	2	15.38	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	3	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	1	33.33
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	22	4	18.18	7	31.82	5	22.73	5	22.73	1	4.55
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	1	8.33	3	25	2	16.67	6	50	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	3	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0
รวมทั้งคณะ	147	33	22.45	47	31.97	21	14.29	41	27.89	5	3.40
รวมทั้งสถาบันฯ	3,555	587	16.51	1,115	31.36	631	17.75	1,148	32.29	74	2.08
ปรีณญาตรี	2,884	521	18.07	926	32.11	503	17.44	872	30.24	62	2.15
บัณฑิตศึกษา	671	66	9.84	189	28.17	128	19.08	276	41.13	12	1.79

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	166	43	25.90	75	45.18	18	10.84	22	13.25	8	4.82
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	9	5	55.56	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	3	1	33.33	0	0	0	0	2	66.67	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	3	37.5	3	37.5	0	0	1	12.5	1	12.5
1.4 วิศวกรรมโยธา	5	2	40	1	20	0	0	0	0	2	40
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	13	3	23.08	8	61.54	0	0	2	15.38	0	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0	1	33.33	0	0	2	66.67	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	5	0	0	4	80	0	0	0	0	1	20
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	10	1	10	8	80	0	0	1	10	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	3	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	6	3	50	2	33.33	1	16.67	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	27	9	33.33	8	29.63	5	18.52	4	14.81	1	3.7
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	5	0	0	3	60	1	20	0	0	1	20
1.14 วิศวกรรมเคมี	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	5	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	3	1	33.33	0	0	1	33.33	1	33.33	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)											
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	4	2	50	0	0	2	50	0	0	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	9	3	33.33	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	5	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	6	0	0	5	83.33	0	0	0	0	1	16.67
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	5	1	20	3	60	0	0	1	20	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	3	0	0	2	66.67	0	0	1	33.33	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	4	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)											
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	27	11	40.74	9	33.33	4	14.81	2	7.41	1	3.70
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	2	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	3	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	194	54	27.84	85	43.81	22	11.34	24	12.37	9	4.64

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	95	40	42.11	24	25.26	8	8.42	13	13.68	10	10.53
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	2	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	17	6	35.29	4	23.53	3	17.65	1	5.88	3	17.65
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	10	2	20	2	20	1	10	4	40	1	10
2.4 สถาปัตยกรรม	7	2	28.57	1	14.29	0	0	1	14.29	3	42.86
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	9	5	55.56	3	33.33	1	11.11	0	0	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	7	2	28.57	4	57.14	0	0	1	14.29	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	4	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	14	8	57.14	3	21.43	0	0	3	21.43	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	4	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	5	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	2	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	5	4	80	0	0	0	0	1	20	0	0
2.14 ประติมากรรม	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	4	1	25	2	50	0	0	0	0	1	25

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 ทัศนศิลป์	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	99	43	43.43	25	25.25	8	8.08	13	13.13	10	10.10

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	72	22	30.56	27	37.50	2	2.78	21	29.17	0	0.00
3.1 ภาษาญี่ปุ่น	7	2	28.57	5	71.43	0	0	0	0	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	8	3	37.5	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	6	2	33.33	3	50	0	0	1	16.67	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	10	4	40	3	30	0	0	3	30	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	2	20	2	20	0	0	6	60	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	6	4	66.67	1	16.67	0	0	1	16.67	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	2	33.33	2	33.33	0	0	2	33.33	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	7	2	28.57	3	42.86	0	0	2	28.57	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	6	0	0	3	50	1	16.67	2	33.33	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	3	1	33.33	0	0	0	0	2	66.67	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	75	22	29.33	29	38.67	2	2.67	22	29.33	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	81	23	28.40	34	41.98	11	13.58	11	13.58	2	2.47
4.1 สัตวศาสตร์	16	6	37.5	7	43.75	1	6.25	2	12.5	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	9	4	44.44	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	5	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	6	0	0	2	33.33	3	50	1	16.67	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	10	3	30	4	40	3	30	0	0	0	0
4.7 พืชสวน	5	3	60	0	0	0	0	2	40	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	0	0	2	50	0	0	2	50	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	4	2	50	1	25	0	0	0	0	1	25
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	5	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	8	0	0	6	75	1	12.5	1	12.5	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	4	1	25	2	50	0	0	0	0	1	25

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)											
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	85	24	28.24	36	42.35	11	12.94	12	14.12	2	2.35

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	93	28	30.11	42	45.16	10	10.75	11	11.83	2	2.15
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	1	10	4	40	2	20	2	20	1	10
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	7	1	14.29	6	85.71	0	0	0	0	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	10	2	20	6	60	1	10	1	10	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	2	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	3	1	33.33	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	4	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0	0	0	1	33.33	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	9	5	55.56	3	33.33	0	0	1	11.11	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)											
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	2	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	9	5	55.56	2	22.22	0	0	1	11.11	1	11.11
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	5	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	98	29	29.59	45	45.92	11	11.22	11	11.22	2	2.04

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	21	7	33.33	9	42.86	0	0.00	4	19.05	1	4.76
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	4	2	50	1	25	0	0	1	25	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	6	2	33.33	3	50	0	0	1	16.67	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	2	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	4	0	0	2	50	0	0	2	50	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 สาขาวิชาอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	23	8	34.78	10	43.48	0	0.00	4	17.39	1	4.35

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	14	3	21.43	4	28.57	0	0.00	6	42.86	1	7.14
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	12	2	16.67	4	33.33	0	0	5	41.67	1	8.33
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	2	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	8	2	25.00	5	62.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	25	5	62.5	0	0	1	12.5	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	22	5	22.73	9	40.91	0	0.00	7	31.82	1	4.55

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมีได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	24	10	41.67	8	33.33	0	0.00	6	25.00	0	0.00
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	6	2	33.33	2	33.33	0	0	2	33.33	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	7	3	42.86	3	42.86	0	0	1	14.29	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	9	3	33.33	3	33.33	0	0	3	33.33	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	26	10	38.46	10	38.46	0	0.00	6	23.08	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ									
		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	68	9	13.24	29	42.65	5	7.35	18	26.47	7	10.29
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	23	5	21.74	8	34.78	2	8.7	5	21.74	3	13.04
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	20	1	5	11	55	0	0	8	40	0	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	1	14.29	0	0	2	28.57	4	57.14	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	0	0	2	50	0	0	1	25	1	25
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	8	2	25	5	62.5	0	0	0	0	1	12.5
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	0	0	3	60	0	0	0	0	2	40
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	68	9	13.24	29	42.65	5	7.35	18	26.47	7	10.29
รวมทั้งสถาบันฯ	691	204	29.52	279	40.38	59	8.54	117	16.93	32	4.63
ปริญญาตรี	634	185	29.18	252	39.75	54	8.52	112	17.67	31	4.89
บัณฑิตศึกษา	57	19	33.33	27	47.37	5	8.77	5	8.77	1	1.75

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการงานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการหางานทำ					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	166	140	84.34	18	10.84	8	4.82
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	9	8	88.89	1	11.11	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่ย์)	3	3	100	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	4	50	3	37.5	1	12.5
1.4 วิศวกรรมโยธา	5	3	60	0	0	2	40
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	13	12	92.31	1	7.69	0	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่ย์)	1	1	100	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	100	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	5	3	60	1	20	1	20
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	10	9	90	1	10	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	3	2	66.67	0	0	1	33.33
1.11 วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	6	6	100	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	27	23	85.19	3	11.11	1	3.7
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	5	4	80	0	0	1	20
1.14 วิศวกรรมเคมี	2	1	50	1	50	0	0
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	5	5	100	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	3	3	100	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่ย์)	3	3	100	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	7	4	57.14	3	42.86	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	1	1	100	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	4	3	75	1	25	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	9	8	88.89	1	11.11	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	5	5	100	0	0	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	2	1	50	1	50	0	0
1.25 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	5	5	100	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	1	1	100	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	2	2	100	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	1	1	100	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	3	3	100	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	4	4	100	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	2	2	100	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	1	1	100	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	2	2	100	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	27	22	81.48	4	14.81	1	3.70
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	2	2	100	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	6	100	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเคมี	2	1	50	0	0	1	50
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0	1	100	0	0
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50	1	50	0	0
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2	100	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	1	33.33	0	0
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	0	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	2	1	50	1	50	0	0
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	3	3	100	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	2	2	100	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเกษตร	1	1	100	0	0	0	0
1.15 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการงานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการหางานทำ					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	194	163	84.02	22	11.34	9	4.64

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการงานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการหางานทำ					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ ปริญญาตรี	95	72	75.79	13	13.68	10	10.53
2.1 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ (โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	2	1	50	0	0	1	50
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	17	11	64.71	3	17.65	3	17.65
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม (โครงการสมทบพิเศษ)	10	8	80	1	10	1	10
2.4 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86
2.5 ภาพยนตร์และวีดิโอ	9	8	88.89	1	11.11	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	7	6	85.71	1	14.29	0	0
2.7 การถ่ายภาพ (โครงการสมทบพิเศษ)	4	3	75	1	25	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดิโอ (โครงการสมทบพิเศษ)	14	14	100	0	0	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	4	4	100	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	5	4	80	1	20	0	0
2.11 สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ภายใน	2	1	50	0	0	1	50
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	3	3	100	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	5	4	80	1	20	0	0
2.14 ประติมากรรม	2	1	50	1	50	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	4	2	50	1	25	1	25

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
2.1 ทัศนศิลป์	3	3	100	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	1	1	100	0	0	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	99	76	76.77	13	13.13	10	10.10

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	72	69	95.83	3	4.17	0	0.00
3.1 ภาษานัญปุ่่น	7	6	85.71	1	14.29	0	0
3.2 ศิลปอุตสาหกรรม	8	8	100	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	6	5	83.33	1	16.67	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	10	10	100	0	0	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	9	90	1	10	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	6	6	100	0	0	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	6	100	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	7	7	100	0	0	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	2	2	100	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	6	6	100	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	3	3	100	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	1	1	100	0	0	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	3	3	100.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	0	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	75	72	96.00	3	4.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	81	73	90.12	6	7.41	2	2.47
4.1 สัตวศาสตร์	16	15	93.75	1	6.25	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	9	8	88.89	1	11.11	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	5	3	60	2	40	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	6	6	100	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	10	9	90	1	10	0	0
4.7 พืชสวน	5	4	80	1	20	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	4	4	100	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	1	1	100	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	4	3	75	0	0	1	25
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	1	1	100	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	5	5	100	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	8	8	100	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	4	3	75	0	0	1	25

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)							
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	2	1	50	1	50	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	1	1	100	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	1	1	100	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	85	76	89.41	7	8.24	2	2.35

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการงานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการหางานทำ					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	93	84	90.32	7	7.53	2	2.15
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	7	70	2	20	1	10
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	7	7	100	0	0	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	10	9	90	1	10	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	4	4	100	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	2	2	100	0	0	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	1	33.33	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	9	9	100	0	0	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	1	1	100	0	0	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	6	5	83.33	1	16.67	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	9	6	66.67	2	22.22	1	11.11
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	3	100	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	5	5	100	0	0	0	0

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	1	50	1	50	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	1	0	0	1	100	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0
5.7 ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	1	1	100	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	98	87	88.78	9	9.18	2	2.04

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	21	17	80.95	3	14.29	1	4.76
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	4	3	75	1	25	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	6	6	100	0	0	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	3	2	66.67	1	33.33	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	2	0	0	1	50	1	50
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	4	4	100	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
6.1 สุขาภิบาลอาหาร	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	1	100	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	1	1	100	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	23	19	82.61	3	13.04	1	4.35

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	14	11	78.57	2	14.29	1	7.14
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	12	9	75	2	16.67	1	8.33
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	8	8	100.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	8	100	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	22	19	86.36	2	9.09	1	4.55

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่มีงานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	1	1	99.99	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	24	22	91.67	2	8.33	0	0.00
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	2	2	100	0	0	0	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	6	4	66.67	2	33.33	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	7	7	100	0	0	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	9	9	100	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	1	1	100	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	26	24	92.31	2	7.69	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามปัญหาในการทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวนคนที่ไม่ได้งานทำ	ปัญหาในการทำงาน					
		ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	68	58	85.29	3	4.41	7	10.29
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	23	18	78.26	2	8.7	3	13.04
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	20	20	100	0	0	0	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	7	6	85.71	1	14.29	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0
11.5 ฟิชสวน(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	3	75	0	0	1	25
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	8	7	87.5	0	0	1	12.5
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	5	3	60	0	0	2	40
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	1	1	100	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	68	58	85.29	3	4.41	7	10.29
รวมทั้งสถาบันฯ	691	595	86.11	64	9.26	32	4.63
ปริญญาตรี	634	546	86.12	57	8.99	31	4.89
บัณฑิตศึกษา	57	49	85.96	7	12.28	1	1.75

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	18	3	16.67	6	33.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	4	22.22	0	0.00	3	16.67	0	0.00	1	5.56
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	0	0	2	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	0	0	0	0
1.4 วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5 วิศวกรรมสารสนเทศ	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7 วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8 วิศวกรรมเกษตร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10 วิศวกรรมการวัดคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	67	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13 วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14 วิศวกรรมเคมี	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
1.15 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16 วิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.17 วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																				
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																						
1.18 วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19 วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	3	1	33	1	33	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.20 วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21 อิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22 วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0
1.23 วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24 วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.26 วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27 อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.28 วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29 วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30 วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.31 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32 วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33 วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																				
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																						
1.34 วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบ โอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบ โอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.36 วิศวกรรมเกษตร(เทียบ โอนบ่าย)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																				
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	
1.1 วิศวกรรมการวัดคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4 วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	
1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.7 วิศวกรรมโยธา	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	
1.8 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.9 วิศวกรรมระบบควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.11 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	
1.12 อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.13 วิศวกรรมสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.14 วิศวกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.15 วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																					
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	22	3	13.64	6	27.27	1	4.55	0	0.00	0	0.00	4	18.18	0	0.00	5	22.73	2	9.09	1	4.55		

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมควร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	13	1	7.69	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	5	38.46	0	0.00
2.1 สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 ศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	0	0	1	33	0	0
2.3 ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 สถาปัตยกรรม	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0
2.5 ภาพยนตร์และวีดีโอ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
2.6 นิเทศศิลป์	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7 การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
2.8 ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9 การถ่ายภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 จิตรกรรม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
2.11 สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 ภาพพิมพ์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
2.14 ประติมากรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 ทัศนศิลป์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3 สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4 ศิลปอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6 สถาปัตยกรรมเขตร้อน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2.1 สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (หลักสูตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2 การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (หลักสูตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	13	1	7.69	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	5	38.46	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
3.1 ภาษานู้ปุ่น	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
3.2 ศิลปอดสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4 คอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 สถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9 อุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10 สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12 เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.13 สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14 สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกจนสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การศึกษาวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิค	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4 วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 สถาปัตยกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาสา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 ครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.1 การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	3	2	66.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																					
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมควร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
4.1 สัตวศาสตร์	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชไร่	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 วิทยาศาสตร์การประมง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
4.7 พืชสวน	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.9 พืชสวน(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.10 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.11 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.12 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.13 เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.14 การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.15 พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.16 พัฒนาการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.17 พืชไร่(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																				
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมควร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																						
4.18 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	
4.1 วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 สัตวศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 พืชสวน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0
4.4 พัฒนาการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ปฐพีวิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.8 พืชไร่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	7	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมควร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 สถิติประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.10 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.11 ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.12 เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.13 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.14 วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.15 ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.16 คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.17 เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																				
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																						
5.18 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.19 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.20 เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.21 วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.23 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.24 เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.25 เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.26 เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกจนสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
5.1 วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
5.4 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 สถิติประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 ปีโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 เคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 เคมีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. วิทยาศาสตร์ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2 ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3 เคมีประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	9	1	11.11	6	66.67	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกสมควร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	3	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 เทคโนโลยีการหมัก	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3 วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4 อุตสาหกรรมเกษตร	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.5 เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.6 อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 สุขากิจอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2 วิทยาศาสตร์การอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3 เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6.1 วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	3	0	0.00	3	99.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																					
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																					
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8.1 เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																					
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
9. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9.1 เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาตรี	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10.1 บริหารธุรกิจเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2 เทคโนโลยีการจัดการ	2	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3 เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.4 บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. วิทยาลัยการบริหารจัดการ ปริญญาโท	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10.1 วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2 บริหารธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3 การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสาเหตุของปัญหาในการหางานทำระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจมกราคม2554

หน่วยงาน	จำนวน คน	สาเหตุของปัญหาในการหางานทำ																			
		ไม่ทราบ แหล่งงาน		หางานที่ ถูกใจไม่ได้		ต้องสอบไม่ ออกจนสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนเงิน ค้ำฯ		หน่วยงาน ไม่ต้องการ		เงินเดือน น้อย		สอบเข้า ไม่ได้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
11. วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
11.1 อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	2	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0
11.2 วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.3 วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.4 วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.5 พืชสวน(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.6 สัตวศาสตร์(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.7 วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.8 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.9 เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งคณะ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งสถาบันฯ	64	13	20.31	22	34.37	1	1.56	2	3.12	0	0.00	4	6.25	3	4.69	7	10.94	10	15.62	2	3.12
ปรีญญาตรี	57	13	22.81	22	38.60	1	1.75	1	1.75	0	0.00	4	7.02	3	5.26	5	8.77	6	10.53	2	3.51
บัณฑิตศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.13	0	0.00

ภาคผนวก

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ชื่อ นาย นาง/นางสาว นามสกุล
- เลขประจำตัวประชาชน..... รหัสนักเรียน
- สำเร็จการศึกษาได้ปริญญา(ชื่อปริญญา)..... ระดับ ตรี โท เอก
จากคณะ..... สาขาวิชาเอก..... ภาค
- ที่อยู่ปัจจุบัน
เลขที่..... หมู่ที่ หมู่บ้าน..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร.....
อีเมล.....
- ภูมิลำเนาอยู่จังหวัด.....
- สถานภาพการทำงานปัจจุบัน
 ทำงานแล้ว (ตอบคำถามตอนที่ 2,4,5)
 ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ (ตอบคำถามตอนที่ 2,4,5)
 ยังไม่ได้ทำงาน (ตอบคำถามตอนที่ 3,4,5)
 กำลังศึกษาต่อ (ตอบคำถามตอนที่ 4,5)

ตอนที่ 2 การสมัครงานและการทำงาน (สำหรับผู้มีงานทำแล้ว)

- ประเภทงานที่ทำ
 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ
 พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ
 พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ อื่น ๆ (ระบุ).....
- งานอาชีพตามข้อ 6 งานเดิม (งานที่ทำก่อนหรือระหว่างเรียน) จบแล้วทำงานเดิม คาดว่าจะเปลี่ยนงาน
 งานใหม่ (งานที่ทำหลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว)
- ท่านคิดว่า ความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ช่วยให้ท่านได้ทำงาน
 ด้านภาษาต่างประเทศ ด้านการใช้คอมพิวเตอร์
 ด้านกิจกรรมสันทนาการ ด้านศิลปะ
 ด้านกีฬา ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง
 อื่น ๆ (ระบุ).....
- ชื่อตำแหน่งงานที่ทำ (ระบุ).....

10. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน
 ที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร/ตึก..... ชั้น.....
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail:.....
11. ปัจจุบัน ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน(โดยเฉลี่ยต่อเดือน) โปรดระบุจำนวน.....บาท
 ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน
12. ท่านมีความรู้สึกพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่
 พอใจ ไม่พอใจ
 ถ้า ไม่พอใจ โปรดระบุสาเหตุสำคัญที่สุด 1 ข้อต่อไปนี้
 ระบบงานไม่ดี ผู้ร่วมงานไม่ดี ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ค่าตอบแทนต่ำ
 ขาดความมั่นคง ขาดความก้าวหน้า อื่น ๆ (ระบุ).....
13. หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำในระยะเวลาเท่าไร
 งานทำได้ก่อนจบการศึกษา หรือได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา 1-3 เดือน 4-6 เดือน
 7-9 เดือน 10-12 เดือน มากกว่า 1 ปี
14. ลักษณะงานที่ท่านตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่
 ตรง ไม่ตรง
15. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ท่านทำอยู่ขณะนี้เพียงใด
 มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด
16. ท่านได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่
 ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ).....
 ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ).....
 ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ).....
 ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น.....
17. การศึกษาต่อ
 ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอบข้อ 21) ไม่ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอนที่ 5)

ตอนที่ 3 การสมัครงานและการทำงาน (สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

18. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้
 ยังไม่ประสงค์ทำงาน รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน งานทำไม่ได้ อื่น ๆ
 (ระบุ).....
19. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่
 ไม่มีปัญหา มีปัญหา
 ถ้า มีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ
 ไม่ทราบแหล่งงาน งานที่ถูกละทิ้งไม่ได้ ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร
 ขาดคนสนับสนุน ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน หน่วยงานไม่ต้องการ
 เงินเดือนน้อย สอบเข้าทำงานไม่ได้ อื่น ๆ ระบุ

20. การศึกษาต่อ

- ต้องการศึกษาต่อ ไม่ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอนที่ 5)

ตอนที่ 4 การศึกษาต่อ

21. ระดับการศึกษาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ

- ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก อื่น ๆ ระบุ

22. สาขาวิชาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ

- สาขาวิชาเดิม สาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่สาขาวิชาเดิม (ระบุ) สาขา.....

23. ประเภทของสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษา/กำลังศึกษาต่อ

- รัฐบาล เอกชน ต่างประเทศ

24. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

- เป็นความต้องการของบิดา/มารดาหรือผู้ปกครอง งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี
 ได้รับทุนศึกษาต่อ อื่น ๆ ระบุ.....

25. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่

- ไม่มีปัญหา มีปัญหา

ถ้า **มีปัญหา** โปรดระบุปัญหาที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ

- ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ คุณสมบัติในการสมัครเรียน
 ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ ขาดแคลนเงินทุน
 อื่น ๆ ระบุ

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

26. ท่านคิดว่าในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของท่านได้มากยิ่งขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ บัญชี
 การใช้อินเทอร์เน็ต การฝึกปฏิบัติจริง เทคนิคการวิจัย
 อื่น ๆ ระบุ

27. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

.....
.....

28. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน

.....
.....

29. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

.....
.....

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เบญจวรรณ อุบลศรี

(รองอธิการบดี)

นางวันดี บุญยิ่ง

(ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน)

ผู้จัดทำ / เก็บรวบรวมข้อมูล

ภารกิจวิจัยสถาบัน

นางชนิษฐา สาคู

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

นายจตุพร ศิริบรรณไพศาล

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

นางวรรณภา สอนพูล

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

แหล่งที่มาข้อมูล สำนักทะเบียนและประมวลผล

จัดพิมพ์ที่ ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
โทร / โทรสาร 0 - 2737 2569