



ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2548
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



งานวิจัยสถาบัน

กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์/โทรสาร 0 2737 2569 ภายใน 3289

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

คำนำ

รายงานการสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รุ่นปีการศึกษา 2548 เป็นรายงานที่จัดทำขึ้นเพื่อแสดงผลในการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันฯ รุ่นปีการศึกษา 2548 ทั้งผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา โดยวิเคราะห์เกี่ยวกับสถานภาพการมีงานทำ ยังมีได้งานทำ การศึกษาต่อ ตลอดจนรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประเภทงานที่ทำ สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษายังมิได้งานทำ อัตราเงินเดือนที่ได้รับและปัญหาในการทำงานทำ ฯลฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนในการผลิตผู้สำเร็จการศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศต่อไป

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษานี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหาร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตลอดจนผู้สนใจทั่วไป ซึ่งจะได้นำข้อมูลพื้นฐานไปประกอบการวางแผน และพัฒนาในด้านต่าง ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพตามจุดมุ่งหมายที่ได้กำหนดไว้ พร้อมทั้งยินดีรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะสำหรับนำไปปรับปรุงการสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาในครั้งต่อไป

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พฤศจิกายน 2550

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปผู้บริหาร	1
รายงานการสำรวจ เรื่อง ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	
บทนำและรายงานผลการสำรวจ	
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ	13
ภาวะการมีงานทำ ศึกษาต่อและยังมีได้งานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	14
สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษายังไม่ได้ทำงาน	16
ประเภทงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา	16
อัตราเงินเดือนที่ได้รับ	16
ความรู้สึของผู้สำเร็จการศึกษาต่องานที่ทำ	17
เหตุผลที่มีความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ	17
ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	17
การนำความรู้ที่เรียนมามาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำ	18
ระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา	18
การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน	18
การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน	19
การได้งานทำตามประเภทของงานที่ทำงานเดิม งานใหม่	19
ข้อมูลรายละเอียดประกอบการรายงาน	21
ภาคผนวก	
แบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548	187
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา และคณะ.....	21
2	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจและมืงงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษาและคณะ.....	21
3	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจและยังมีได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษาและคณะ.....	22
4	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2547 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	23
5	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	33
6	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา....	47
7	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	61
8	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	75
9	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	89
10	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา...	103
11	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	117
12	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	131
13	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	145

14	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	159
15	จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา.....	173

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร
รายงานการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รุ่นปีการศึกษา 2548

ในปีการศึกษา 2548 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด 4,455 คน โดยจำแนกเป็น ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 3,543 คน คิดเป็นร้อยละ 79.53 และระดับบัณฑิตศึกษา 912 คน คิดเป็นร้อยละ 20.47

เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลในปีการศึกษา 2547 ซึ่งสถาบันฯ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด 4,303 คน จำแนกเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 3,483 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 820 คน พบว่าในปีการศึกษา 2548 มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.72 และระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.21 โดยสรุปในภาพรวมมีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในรุ่นปีการศึกษา 2548 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.53

จากการวิเคราะห์ข้อมูลรายงานภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รุ่นปีการศึกษา 2548 ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา จากแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวน 4,314 คน คิดเป็นร้อยละ 96.84 จากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาปี 2548 ซึ่งได้มีการสำรวจจำนวน 3 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 วันขึ้นทะเบียนบัณฑิตผ่านโปรแกรมขึ้นทะเบียนบัณฑิต เดือนกรกฎาคม 2549 ครั้งที่ 2 สำรวจในวันซ้อมรับปริญญาบัตร เดือนธันวาคม 2549 ครั้งที่ 3 ติดตามรอบ 9 เดือน ในเดือน เมษายน 2550 ดังนี้

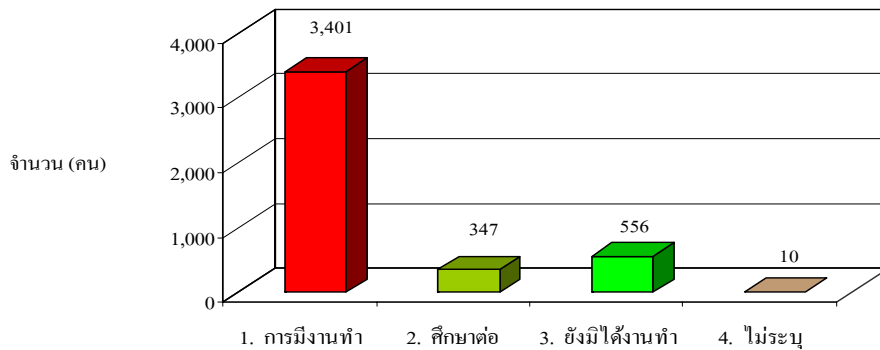
➔ **เมื่อพิจารณาผลการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 ในภาพรวมทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พบว่า**

1. ภาวะการได้งานทำและการศึกษาต่อของบัณฑิต

จากการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 ที่กรอกแบบสำรวจฯ ทั้งหมด จำนวน 4,314 คน พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ จำนวน 3,401 คน คิดเป็นร้อยละ 78.84 ศึกษาต่อ จำนวน 347 คน คิดเป็นร้อยละ 8.04 ยังมีได้งานทำ จำนวน 556 คน คิดเป็นร้อยละ 12.89 และไม่ระบุ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.23รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

รายละเอียดข้อมูล	ระดับปริญญาตรี	ร้อยละ	ระดับบัณฑิตศึกษา	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
1. การมีงานทำ	2,648	76.25	753	89.54	3,401	78.84
2. ศึกษาต่อ	322	9.27	25	2.97	347	8.04
3. ยังมีได้งานทำ	494	14.22	62	7.37	556	12.89
4. ไม่ระบุ	9	0.26	1	0.12	10	0.23
รวม	3,473	100.00	841	100.00	4,314	100.00

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2548



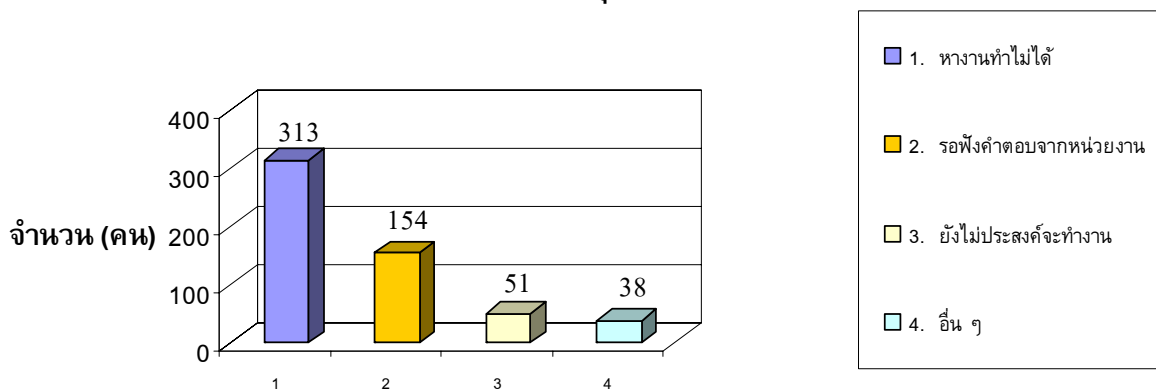
2.สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษายังมิได้งานทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมิได้งานทำทั้งหมด จำนวน 556 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ เรียงตามลำดับ ดังนี้ หางานทำไม่ได้ จำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 56.29 รอฟังคำตอบจากหน่วยงานจำนวน 154 คน คิดเป็นร้อยละ 27.70ยังไม่ประสงค์จะทำงาน จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 9.17 และอื่น ๆ จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 6.83รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

สาเหตุที่ยังมิได้งานทำ	ระดับปริญญาตรี	ร้อยละ	ระดับบัณฑิตศึกษา	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมิได้ทำงาน	494	100.00	62	100.00	556	100.00
1. หางานทำไม่ได้	299	60.53	14	22.58	313	56.29
2. รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	125	25.30	29	46.77	154	27.70
3. ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	37	7.49	14	22.58	51	9.17
4. อื่น ๆ	33	6.68	5	8.06	38	6.83

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษายังมิได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามสาเหตุที่ยังมิได้งานทำ

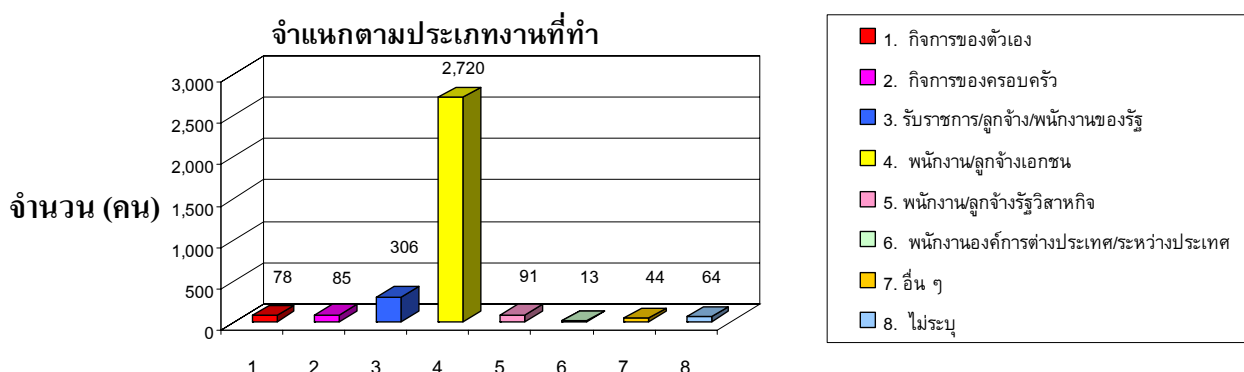


3. ประเภทงานที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำทั้งหมด จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจทั้งหมด จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน จำนวน 2,720 คน คิดเป็นร้อยละ 79.98 รองลงมาได้แก่ รับราชการ/พนักงานของรัฐ จำนวน 306 คน คิดเป็นร้อยละ 9.00 พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ จำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 2.68 กิจการของครอบครัว จำนวน 85 คนคิดเป็นร้อยละ 2.50 กิจการของตัวเอง 78 คน คิดเป็นร้อยละ 2.29 พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 0.38 ตามลำดับและระบุอื่น ๆ จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 1.29 ไม่ระบุ จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 1.88 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

ประเภทงานที่ทำ	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. กิจการของตัวเอง คิดเป็นร้อยละ	48 (1.81)	30 (3.98)	78 (2.29)
2. กิจการของครอบครัว คิดเป็นร้อยละ	77 (2.91)	8 (1.06)	85 (2.50)
3. รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ คิดเป็นร้อยละ	101 (3.81)	205 (27.22)	306 (9.00)
4. พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน คิดเป็นร้อยละ	2,288 (86.40)	432 (57.37)	2,720 (79.98)
5. พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ	44 (1.66)	47 (6.24)	91 (2.68)
6. พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ	9 (0.34)	4 (0.53)	13 (0.38)
7. อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ	31 (1.17)	13 (1.73)	44 (1.29)
8. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	50 (1.89)	14 (1.86)	64 (1.88)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548



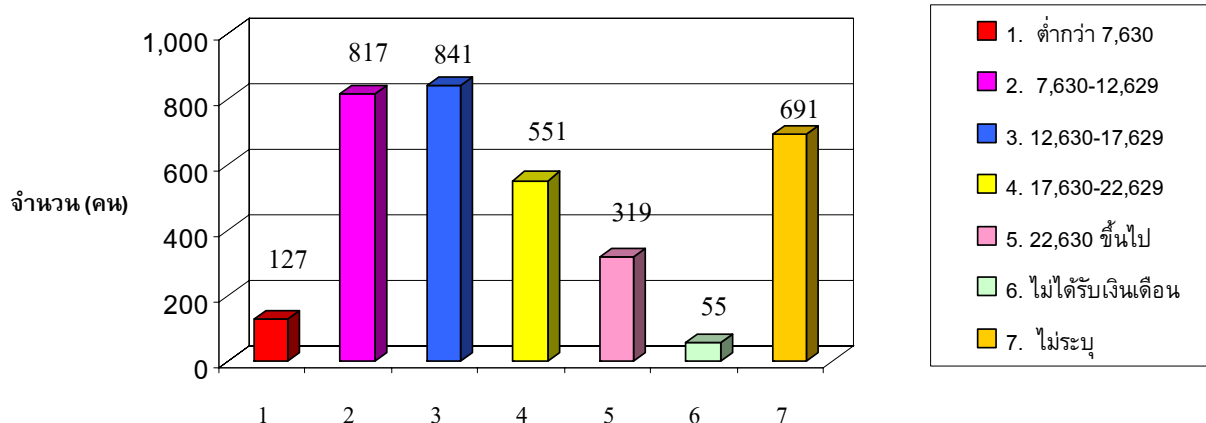
4. อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำทั้งหมด จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจทั้งหมด จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 12,630-17,629 บาท จำนวน 841 คน คิดเป็นร้อยละ 24.73 รองลงมาได้แก่ เงินเดือนอยู่ระหว่าง 7,630 - 12,629 บาท จำนวน 817 คน คิดเป็นร้อยละ 24.02 เงินเดือนอยู่ระหว่าง 17,630-22,629 บาท จำนวน 551 คน คิดเป็นร้อยละ 16.20 เงินเดือน 22,630 บาท ขึ้นไป จำนวน 319 คน คิดเป็นร้อยละ 9.38 ไม่ได้รับค่าจ้าง จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 1.62 เงินเดือนต่ำกว่า 7,630 บาท จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 3.73 และที่ไม่ระบุจำนวน 691 คน คิดเป็นร้อยละ 20.32 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

อัตราเงินเดือน	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. ต่ำกว่า 7,630 บาท คิดเป็นร้อยละ	118 (4.46)	9 (1.20)	127 (3.73)
2. 7,630 - 12,629 บาท คิดเป็นร้อยละ	710 (26.81)	107 (14.21)	817 (24.02)
3. 12,630 - 17,629 บาท คิดเป็นร้อยละ	739 (27.91)	102 (13.55)	841 (24.73)
4. 17,630 - 22,629 บาท คิดเป็นร้อยละ	445 (16.81)	106 (14.08)	551 (16.20)
5. 22,630 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ	83 (3.13)	236 (31.34)	319 (9.38)
6. ไม่ได้รับค่าจ้าง คิดเป็นร้อยละ	45 (1.70)	10 (1.33)	55 (1.62)
7. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	508 (19.18)	183 (24.30)	691 (20.32)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ



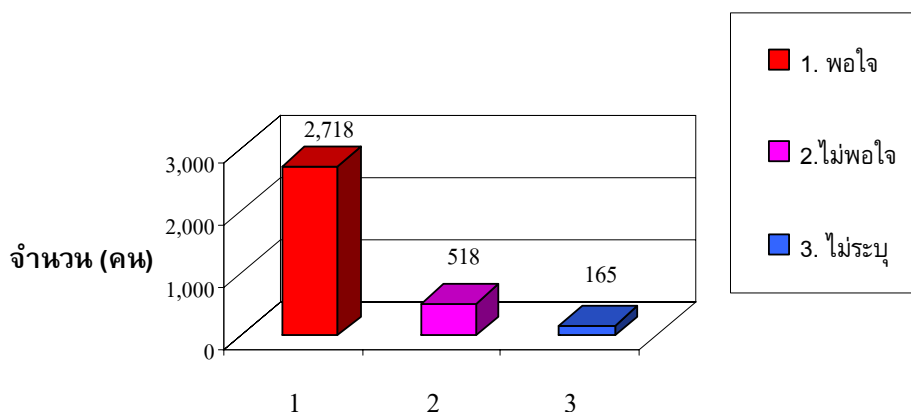
5. ความรู้สึกของผู้สำเร็จการศึกษาต่องานที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบ สํารวจทั้งหมด จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่มีความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ จำนวน 2,718 คน คิดเป็นร้อยละ 79.92 มีความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ จำนวน 518 คนคิดเป็นร้อยละ 15.23 และไม่ระบุ ข้อมูล จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 4.85 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน	ระดับ ปริญญาตรี	ระดับ บัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. พอใจ คิดเป็นร้อยละ	2,109 (79.65)	609 (80.88)	2,718 (79.92)
2. ไม่พอใจ คิดเป็นร้อยละ	401 (15.14)	117 (15.54)	518 (15.23)
3. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	138 (5.21)	27 (3.59)	165 (4.85)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ



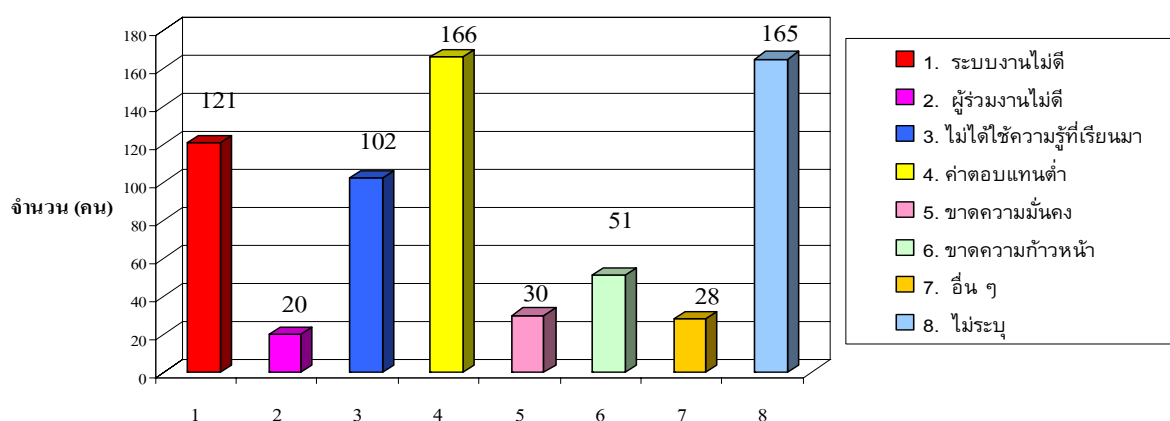
6. เหตุผลที่มีความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจทั้งหมด จำนวน 4,314 คน มีความรู้สึกไม่พอใจในงานที่ทำ จำนวน 683 คน เหตุผลเรียงตามลำดับดังนี้ ค่าตอบแทนต่ำ จำนวน 166 คน คิดเป็นร้อยละ 24.30 รองลงมาคือ ระบบงานไม่ดี จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 17.72 ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา จำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 14.93 ขาดความก้าวหน้า จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 7.47 ขาดความมั่นคง จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 4.93 ผู้ร่วมงานไม่ดี จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 2.93 อื่น ๆ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 4.10 และไม่ระบุ 165 คน คิดเป็นร้อยละ 24.16 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

ความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ	ระดับ ปริญญาตรี	ระดับ บัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	539	144	683
1. ระบบงานไม่ดี คิดเป็นร้อยละ	97 (18.00)	24 (16.67)	121 (17.72)
2. ผู้ร่วมงานไม่ดี คิดเป็นร้อยละ	18 (3.34)	2 (1.39)	20 (2.93)
3. ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา คิดเป็นร้อยละ	80 (14.84)	22 (15.28)	102 (14.93)
4. ค่าตอบแทนต่ำ คิดเป็นร้อยละ	123 (22.82)	43 (29.86)	166 (24.30)
5. ขาดความมั่นคง คิดเป็นร้อยละ	25 (4.64)	5 (3.47)	30 (4.39)
6. ขาดความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ	37 (6.86)	14 (9.72)	51 (7.47)
7. อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ	21 (3.90)	7 (4.86)	28 (4.10)
8. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	138 (25.60)	27 (18.75)	165 (24.16)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ



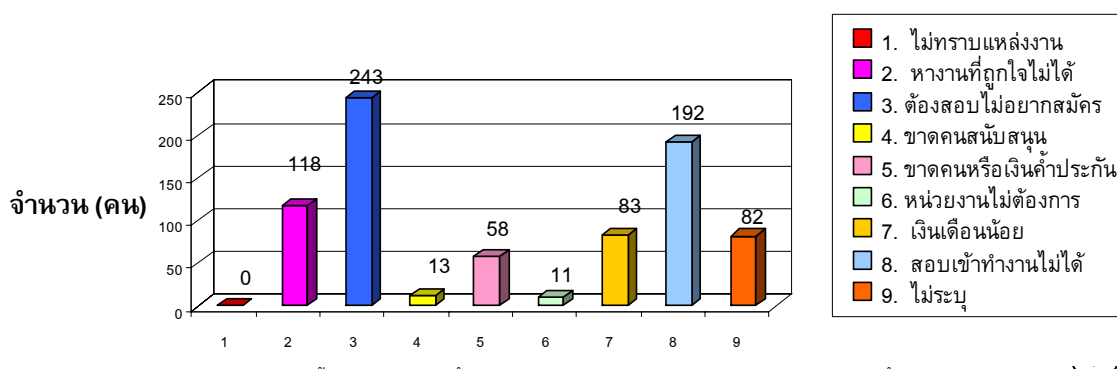
7. ปัญหาในการหางานทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งที่มีงานทำและยังมิได้งานทำ จากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน ซึ่งผู้กรอกแบบสำรวจสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ มีทั้งหมด จำนวน 800 คำตอบ พบว่ามีปัญหาในการหางานทำดังนี้ ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร จำนวน 243 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 30.38 รองลงมา สอบเข้าทำงานไม่ได้ จำนวน 192 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 24.00 หางานที่ถูกใจไม่ได้ จำนวน 118 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 14.75 เงินเดือนน้อย จำนวน 83 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 10.38 ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน จำนวน 58 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 7.25 ขาดคนสนับสนุน จำนวน 13 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 1.63 หน่วยงานไม่ต้องการ จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 1.38 และไม่ระบุข้อมูล จำนวน 82 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 10.25 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

ปัญหาในการหางานทำ	ระดับ ปริญญาตรี	ระดับ บัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีปัญหาในการหางานทำ	670	130	800
1. ไม่ทราบแหล่งงาน คิดเป็นร้อยละ	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
2. หางานที่ถูกใจไม่ได้ คิดเป็นร้อยละ	105 (15.67)	13 (10.00)	118 (14.75)
3. ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร คิดเป็นร้อยละ	203 (30.30)	40 (30.77)	243 (30.38)
4. ขาดคนสนับสนุน คิดเป็นร้อยละ	9 (1.34)	4 (3.08)	13 (1.63)
5. ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน คิดเป็นร้อยละ	44 (6.57)	14 (10.77)	58 (7.25)
6. หน่วยงานไม่ต้องการ คิดเป็นร้อยละ	11 (1.64)	0 (0.00)	11 (1.38)
7. เงินเดือนน้อย คิดเป็นร้อยละ	66 (9.85)	17 (13.08)	83 (10.38)
8. สอบเข้าทำงานไม่ได้ คิดเป็นร้อยละ	168 (25.07)	24 (18.46)	192 (24.00)
9. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	64 (9.55)	18 (13.85)	82 (10.25)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ



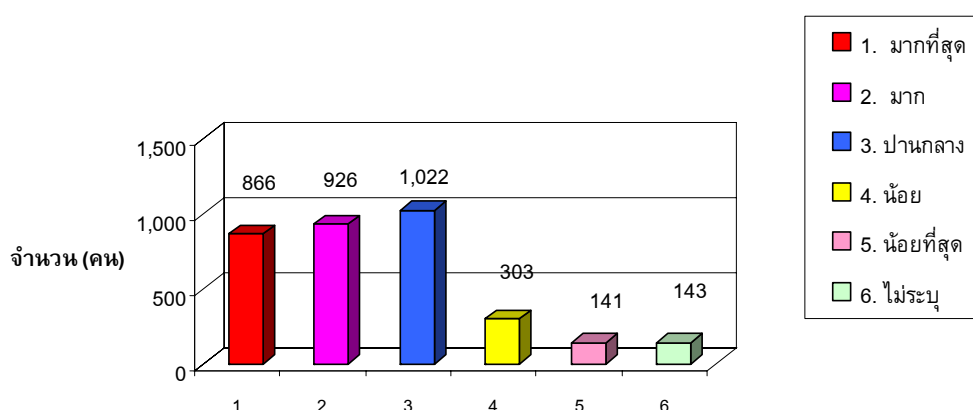
8. การนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำจำนวน 3,401 คนจากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน เรียงลำดับได้ดังนี้ ระดับปานกลาง จำนวน 1,022 คน คิดเป็นร้อยละ 30.05 รองลงมาได้แก่ ระดับมาก จำนวน 926 คน คิดเป็นร้อยละ 27.23 ระดับมากที่สุด จำนวน 866 คน คิดเป็นร้อยละ 25.46 ระดับน้อย จำนวน 303 คน คิดเป็นร้อยละ 8.91 ระดับน้อยที่สุด จำนวน 141 คน คิดเป็นร้อยละ 4.15 และไม่ระบุ 143 คน คิดเป็นร้อยละ 4.20 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

ระดับความรู้ที่ประยุกต์ใช้กับงาน	ระดับ ปริญญาตรี	ระดับ บัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ	599 (22.26)	267 (35.46)	866 (25.46)
2. มาก คิดเป็นร้อยละ	695 (26.25)	231 (30.68)	926 (27.23)
3. ปานกลาง คิดเป็นร้อยละ	847 (31.99)	175 (23.24)	1,022 (30.05)
4. น้อย คิดเป็นร้อยละ	253 (9.55)	50 (6.64)	303 (8.91)
5. น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ	129 (4.87)	12 (1.59)	141 (4.15)
6. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	125 (4.72)	18 (2.39)	143 (4.20)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน



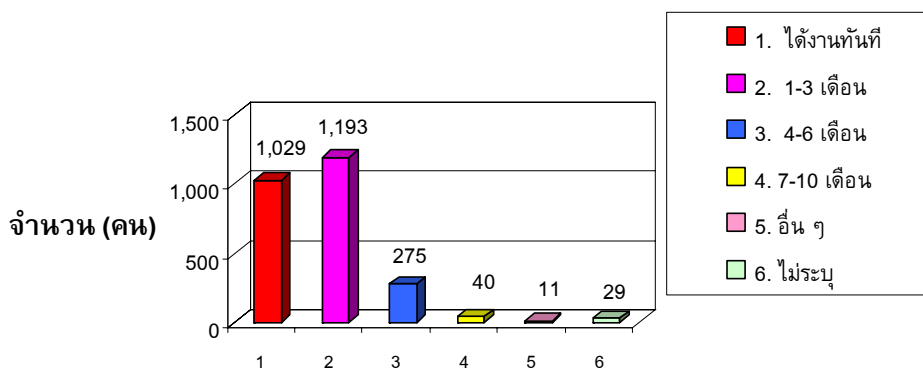
9.ระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา (เฉพาะผู้ที่ได้งานใหม่แล้วหลังสำเร็จการศึกษา)

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ(เฉพาะผู้ที่ได้งานใหม่แล้วหลังสำเร็จการศึกษา) จำนวน 2,577 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่ได้งานทำในระยะเวลาดังนี้ ระยะเวลา 1 - 3 เดือน จำนวน 1,193 คน คิดเป็นร้อยละ 46.29 รองลงมาได้แก่ ผู้สำเร็จได้งานทันที จำนวน 1,029 คน คิดเป็นร้อยละ 39.93 ระยะเวลา 4 - 6 เดือน จำนวน 275 คน คิดเป็นร้อยละ 10.67 ระยะเวลา 7 - 10 เดือน จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 1.55 อื่น ๆ จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.43 และที่ไม่ระบุ จำนวน 29 คน คิดเป็น ร้อยละ 1.13 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

ระยะเวลาการได้งานทำ	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,327	250	2,577
1. ได้งานทันที คิดเป็นร้อยละ	897 (38.55)	132 (52.80)	1,029 (39.93)
2. 1 - 3 เดือน คิดเป็นร้อยละ	1,112 (47.79)	81 (32.40)	1,193 (46.29)
3. 4 - 6 เดือน คิดเป็นร้อยละ	250 (10.74)	25 (10.00)	275 (10.67)
4. 7 - 10 เดือน คิดเป็นร้อยละ	30 (1.29)	10 (4.00)	40 (1.55)
5. อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ	10 (0.43)	1 (0.40)	11 (0.43)
6. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	28 (1.20)	1 (0.40)	29 (1.13)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำ



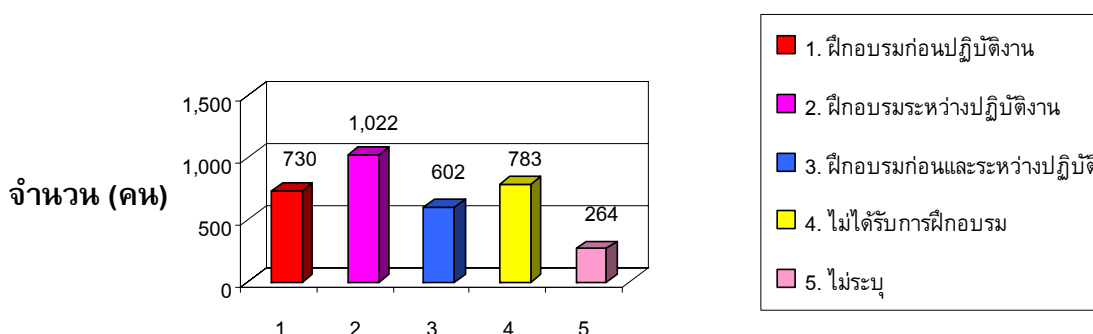
10. การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจฯ จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ปฏิบัติงานดังนี้ ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน จำนวน 1,022 คน คิดเป็นร้อยละ 30.05 ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น จำนวน 783 คน คิดเป็นร้อยละ 23.02 ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน จำนวน 730 คน คิดเป็นร้อยละ 21.46 ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างการปฏิบัติงาน จำนวน 602 คน คิดเป็นร้อยละ 17.70 และไม่ระบุ จำนวน 264 คน คิดเป็นร้อยละ 7.76 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. อบรมก่อนการปฏิบัติงาน คิดเป็นร้อยละ	592 (22.36)	138 (18.33)	730 (21.46)
2. อบรมระหว่างการปฏิบัติงาน คิดเป็นร้อยละ	780 (29.46)	242 (32.14)	1,022 (30.05)
3. อบรมทั้งก่อนและระหว่างการปฏิบัติงาน คิดเป็นร้อยละ	454 (17.15)	148 (19.65)	602 (17.70)
4. ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น คิดเป็นร้อยละ	585 (22.09)	198 (26.29)	783 (23.02)
5. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	237 (8.95)	27 (3.59)	264 (7.76)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม



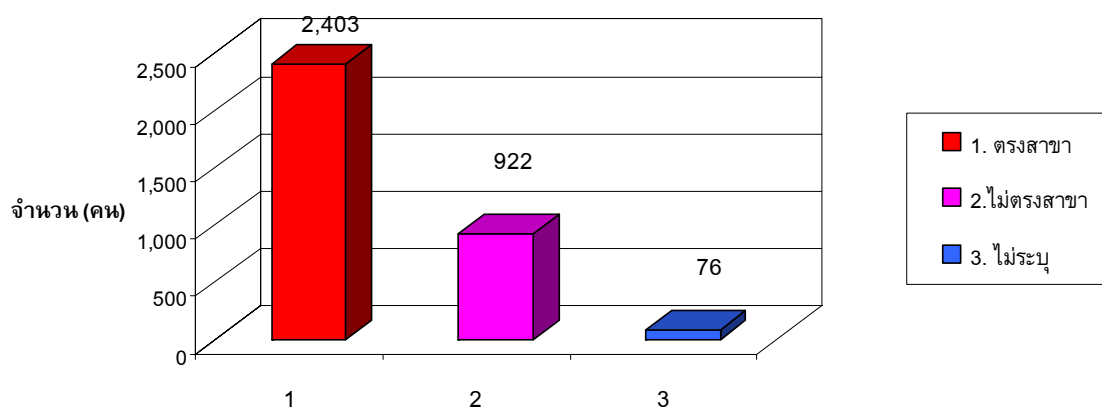
11. การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน ส่วนใหญ่ได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียนดังนี้ ตรงกับสาขาที่เรียน จำนวน 2,403 คน คิดเป็นร้อยละ 70.66 ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน จำนวน 922 คน คิดเป็นร้อยละ 27.11 และ ไม่ระบุ จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 2.23 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. ตรงกับสาขาที่เรียน คิดเป็นร้อยละ	1,830 (69.11)	573 (76.10)	2,403 (70.66)
2. ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน คิดเป็นร้อยละ	761 (28.74)	161 (21.38)	922 (27.11)
3. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	57 (2.15)	19 (2.52)	76 (2.23)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน



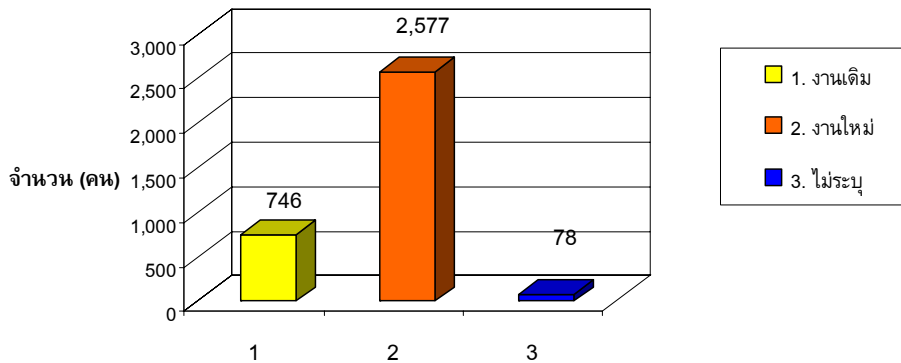
12. การได้งานทำตามประเภทของงานที่ทำงานเดิม งานใหม่

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ จำนวน 3,401 คน จากผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 4,314 คน ผู้สำเร็จการศึกษาสส่วนใหญ่ได้งานใหม่ดังนี้ งานใหม่ จำนวน 2,577 คน คิดเป็นร้อยละ 75.77 งานเดิม จำนวน 746 คน คิดเป็นร้อยละ 21.93 และ ไม่ระบุ จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 2.29 รายละเอียดข้อมูลดังตาราง

การได้งานทำตามประเภทของงานที่ทำ	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	รวม
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ	2,648	753	3,401
1. งานเดิม คิดเป็นร้อยละ	260 (9.82)	486 (64.54)	746 (21.93)
2. งานใหม่ คิดเป็นร้อยละ	2,327 (87.88)	250 (33.20)	2,577 (75.77)
3. ไม่ระบุ คิดเป็นร้อยละ	61 (2.30)	17 (2.26)	78 (2.29)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามประเภทของงานที่ทำ



บทนำและรายงานผลการสำรวจ

บทนำและรายงานผลการสำรวจ

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา โดยใช้แบบสำรวจของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งสำรวจต่อเนื่องทุกปี ในการสรุปภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 สถาบันฯ ซึ่งได้มีการสำรวจจำนวน 3 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 วันขึ้นทะเบียนบัณฑิตผ่านโปรแกรมขึ้นทะเบียนบัณฑิต เดือนกรกฎาคม 2549 ครั้งที่ 2 สำรวจในวันซ้อมรับปริญญาบัตร เดือนธันวาคม 2549 ครั้งที่ 3 ติดตามรอบ 9 เดือน ในเดือนเมษายน 2550

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ

ในรุ่นปีการศึกษา 2548 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี โดยเรียงลำดับคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาและกรอกแบบสำรวจฯ ดังนี้คือ

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ร้อยละ	ลำดับที่
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,347	1,311	97.33	6
2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	265	261	98.49	3
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	543	532	97.97	5
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	511	503	98.43	4
5. คณะวิทยาศาสตร์	580	575	99.14	2
6. โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร	169	169	100.00	1
7. วิทยาเขตชุมพร	128	122	95.31	7
รวม	3,543	3,473	98.02	

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 3,543 คน มีผู้กรอกแบบสำรวจ 3,473 คน คิดเป็นร้อยละ 98.02 โดยคณะที่มีร้อยละของผู้กรอกแบบสำรวจสูงสุด คือ โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร (100.00%) รองลงมาได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ (99.14%) และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (98.49%) ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษาและกรอกแบบสำรวจฯ โดยเรียงตามลำดับดังนี้คือ

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ร้อยละ	ลำดับที่
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	217	189	87.10	6
2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	25	21	84.00	7
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	289	268	92.73	4
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	82	78	95.12	2
5. คณะวิทยาศาสตร์	61	57	93.44	3
6. โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร	28	25	89.29	5
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	203	96.67	1
รวม	912	841	92.21	

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 912 คน มีผู้กรอกแบบสำรวจ 841 คน คิดเป็นร้อยละ (92.21%) คณะที่มีร้อยละของผู้กรอกแบบสำรวจสูงสุด คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (96.67%) รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร (95.12%) และคณะวิทยาศาสตร์ (93.44%)

2. ภาวะการมีงานทำ ศึกษาต่อและยังมีได้งานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

จากการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2548 มีผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 3,473 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ 2,648 คน (76.25%) ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน 494 คน (14.22%) ผู้ที่ศึกษาต่อ 322 คน (9.27%)และไม่ระบุข้อมูล 9 คน (0.26%) (ตั้งข้อมูลในตาราง)

ตารางระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังไม่ทำงาน	ร้อยละ	ไม่ระบุ	ร้อยละ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,311	1,083	82.61	99	7.55	125	9.53	4	0.31
2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	261	192	73.56	6	2.30	62	23.75	1	0.38
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	532	424	79.70	14	2.63	93	17.48	1	0.19
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	503	364	72.37	35	6.96	103	20.48	1	0.20
5. คณะวิทยาศาสตร์	575	362	62.96	147	25.57	65	11.30	1	0.17
6. โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร	169	131	77.51	15	8.88	22	13.02	1	0.59
7. วิทยาเขตชุมพร	122	92	75.41	6	4.92	24	19.67	0	0.00
รวม	3,473	2,648	76.25	322	9.27	494	14.22	9	0.26

เมื่อพิจารณาเป็นรายคณะ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีที่มีสถานภาพดังนี้

1. ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำสูงสุด คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (82.61%) รองลงมาได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (79.70%) และโครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร (77.51%) ตามลำดับ
2. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อสูงสุด คือ คณะวิทยาศาสตร์ (25.57%) รองลงมาได้แก่ โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร (8.88%) และคณะวิศวกรรมศาสตร์ (7.55%) ตามลำดับ
3. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมิได้งานทำสูงสุด คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (23.75%) รองลงมาได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร (20.48%) และวิทยาเขตชุมพร (19.67%) ตามลำดับ

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 มีผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 841 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ 753 คน (89.54%) ผู้ที่ยังมีได้งานทำ 62 คน (7.37%) และผู้ที่จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ 25 คน (2.97%) และไม่ระบุข้อมูล 1 คน (0.12%) (ดังข้อมูลในตาราง)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ทำงาน	ร้อยละ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ	ยังไม่ทำงาน	ร้อยละ	ไม่ระบุ	ร้อยละ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	189	153	80.95	10	5.29	26	13.76	-	0.00
2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	21	20	95.24	-	0.00	1	4.76	-	0.00
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	268	253	94.40	3	1.12	11	4.10	1	0.37
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	78	69	88.46	2	2.56	7	8.97	-	0.00
5. คณะวิทยาศาสตร์	57	45	78.95	9	15.79	3	5.26	-	0.00
6. โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร	25	19	76.00	1	4.00	5	20.00	-	0.00
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	203	194	95.57	-	0.00	9	4.43	-	0.00
รวม	841	753	89.54	25	2.97	62	7.37	1	0.12

เมื่อพิจารณาเป็นรายคณะ พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษามีสถานภาพดังนี้

1. ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำสูงสุด คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (95.57%) รองลงมาได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (95.24%) และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (94.40%)
2. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อสูงสุด คือ คณะวิทยาศาสตร์ (15.79%) รองลงมาได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (5.29%) และโครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร (4.00%)
3. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้งานทำสูงสุด คือ โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร (20.00%) รองลงมาได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (13.76%) และคณะเทคโนโลยีการเกษตร (8.97%)

3. สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษายังไม่ได้งานทำ

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ 503 คน เรียงตามสาเหตุสำคัญที่ยังมีได้งาน คือ หางานทำไม่ได้จำนวน 299 คน (59.44%) รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน จำนวน 125 คน (24.85%) ยังไม่ประสงค์จะทำงานจำนวน 37 คน (7.36%) อื่นๆ จำนวน 33 คน (6.56%) และไม่ระบุจำนวน 9 คน (1.79%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 15

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้งานทำ 63 คน เรียงตามสาเหตุสำคัญที่ยังมีได้งาน คือ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน จำนวน 29 คน (46.03%) หางานทำไม่ได้จำนวน 14 คน (22.22%) ยังไม่ประสงค์จะทำงานจำนวน 14 คน (22.22%) อื่นๆ จำนวน 5 คน (7.94%) และไม่ระบุจำนวน 1 คน (1.59%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 15

4. ประเภทงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 2,648 คน จำแนกตามประเภทงานที่ทำ เรียงตามลำดับดังนี้ พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน 2,288 คน (86.40%) รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ 101 คน (3.81%) กิจการของครอบครัว 77 คน (2.91%) กิจการของตัวเอง 48 คน (1.81%) พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ 44 คน (1.66%) อื่น ๆ 31 คน (1.17%) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 9 คน (0.34%) และไม่ระบุข้อมูล 50 คน (1.89%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 9

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 753 คน จำแนกตามประเภทงานที่ทำ เรียงตามลำดับดังนี้ พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน 432 คน (57.37%) รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ 205 คน (27.22%) พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ 47 คน (6.24%) กิจการของตัวเอง 30 คน (3.98%) อื่น ๆ 13 คน (1.73%) กิจการของครอบครัว 8 คน (1.06%) และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 4 คน (0.53%) และไม่ระบุ 14 คน (1.86%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 9

5. อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 2,648 คน จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ เรียงตามลำดับดังนี้ 12,630 - 17,629 บาท 739 คน (27.91%) 7,630 - 12,629 บาท 710 คน (26.81%) 17,630 - 12,629 บาท 445 คน (16.81%) ต่ำกว่า 7,630 บาท 118 คน (0.60%) 22,630 บาทขึ้นไป 83 คน (3.13%) ไม่ได้รับเงินเดือน 45 คน (1.70%) และไม่ระบุ 508 คน (19.18%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 8

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 753 คน จำแนกตามอัตราเงินเดือนที่ได้รับ เรียงตามลำดับดังนี้ 22,630 บาทขึ้นไป 236 คน (31.34%) 7,630 - 12,629 บาท 107 คน (14.21%) 17,630 - 22,629 บาท 106 คน (14.08%) 12,630 - 17,629 บาท 102 คน (13.55%) ไม่ได้รับเงินเดือน 10 คน (1.33%) ต่ำกว่า 7,630 บาท 9 คน (1.20%) ไม่ระบุ 183 คน (24.30%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 8

6. ความรู้สึกของผู้สำเร็จการศึกษาต่องานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ 2,648 คน มีความรู้สึกต่องานที่ทำ คือ รู้สึกพอใจ 2,109 คน (79.65%) ไม่พอใจ 401 คน (15.14%) และไม่ระบุ 138 คน (5.21%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 12

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ 753 คน มีความรู้สึกต่องานที่ทำ คือ รู้สึกพอใจ 609 คน (80.88%) ไม่พอใจ 117 คน (15.54%) และไม่ระบุ 27 คน (3.59%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 12

7. เหตุผลที่มีความรู้สึกไม่พอใจต่องานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 2,648 คน จำแนกตามความรู้สึก โดยมีความพอใจในงานที่ทำ 2,109 คน (79.65%) มีความไม่พอใจในงานที่ทำ 401 คน (15.14%) และไม่ระบุข้อมูล 138 คน (5.21%) ความรู้สึกของผู้สำเร็จที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ โดยเรียงตามลำดับดังนี้ ค่าตอบแทนต่ำ 123 คน (22.82%) ระบบงานไม่ดี 97 คน (18.00%) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา 80 คน (14.84%) ขาดความก้าวหน้า 37 คน (6.86%) ขาดความมั่นคง 25 คน (4.64%) อื่น ๆ 21 คน (3.90%) และผู้ร่วมงานไม่ดี 18 คน (3.34%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 10

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำ ทั้งหมด 753 คน จำแนกตามความรู้สึก โดยมีความพอใจในงานที่ทำ 609 คน (80.88%) มีความไม่พอใจในงานที่ทำ 117 คน (15.54%) และไม่ระบุข้อมูล 27 คน (3.59%) ความรู้สึกของผู้สำเร็จที่ไม่พอใจต่องานที่ทำ โดยเรียงตามลำดับดังนี้ ค่าตอบแทนต่ำ 43 คน (29.86%) ระบบงานไม่ดี 24 คน (16.67%) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา 22 คน (15.28%) ขาดความก้าวหน้า 14 คน (9.72%) อื่น ๆ 7 คน (4.86%) ขาดความมั่นคง 5 คน (3.47%) และ ผู้ร่วมงานไม่ดี 2 คน (1.39%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 10

8. ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้งานทำ ซึ่งสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ ทั้งหมด 670 คำตอบ จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ โดยเรียงตามลำดับดังนี้ ต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร 203 คำตอบ (30.30%) สอบเข้าทำงานไม่ได้ 168 คำตอบ (25.07%) หางานที่ถูกใจไม่ได้ 105 คำตอบ (15.67%) เงินเดือนน้อย 66 คำตอบ (9.85%) ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน 44 คำตอบ (6.57%) หน่วยงานไม่ต้องการ 11 คำตอบ (1.64%) ขาดคนสนับสนุน 9 คำตอบ (1.34%) และไม่ระบุ 64 คำตอบ (9.55%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 11

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้งานทำ ซึ่งสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ ทั้งหมด 130 คำตอบ จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ โดยเรียงตามลำดับดังนี้ ต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร 40 คำตอบ (30.77%) สอบเข้าทำงานไม่ได้ 24 คำตอบ (18.46%) เงินเดือนน้อย 17 คำตอบ (13.08%) ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน 14 คำตอบ (10.77%) หางานที่ถูกใจไม่ได้ 13 คำตอบ (10.00%) ขาดคนสนับสนุน 4 คำตอบ (3.08%) และไม่ระบุ 18 คำตอบ (13.85%) ดั่งข้อมูลจากตารางที่ 11

9. การนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 2,648 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำโดยเรียงตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ ระดับปานกลาง 847 คน (31.99%) ระดับมาก 695 คน (26.25%) ระดับมากที่สุด 599 คน (22.26%) ระดับน้อย 253 คน (9.55%) ระดับน้อยที่สุด 129 คน (4.87%) และไม่ระบุ 125 คน (4.72%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 13

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 753 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำโดยเรียงตามลำดับความสำคัญดังนี้ ระดับมากที่สุด 267 คน (35.46%) ระดับมาก 231 คน (30.68%) ระดับปานกลาง 175 คน (23.24%) ระดับน้อย 50 คน (6.64%) ระดับน้อยที่สุด 12 คน (1.59%) และไม่ระบุ 18 คน (2.39%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 13

10. ระยะเวลาการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ (เฉพาะผู้ที่ได้งานใหม่แล้วหลังสำเร็จการศึกษา) จำนวน 2,327 คน จำแนกตามระยะเวลาโดยเรียงลำดับดังนี้คือ ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษาภายใน 1-3 เดือน 1,112 คน (47.79%) ได้งานทันที 897 คน (38.55%) ได้งานภายใน 4-6 เดือน 250 คน (10.74%) ได้งานภายใน 7-10 เดือน 30 คน (1.29%) อื่น ๆ 10 คน (0.43%) และไม่ระบุข้อมูล 28 คน (1.20%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 7

ระดับบัณฑิตศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ (เฉพาะผู้ที่ได้งานใหม่แล้วหลังสำเร็จการศึกษา) จำนวน 250 คน จำแนกตามระยะเวลาโดยเรียงลำดับดังนี้คือ ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษาทันที 132 คน (52.80%) ได้งานภายใน 1-3 เดือน 81 คน (32.40%) ได้งานภายใน 4-6 เดือน 25 คน (10.00%) ได้งานภายใน 7-10 เดือน 10 คน (4.00%) อื่น ๆ 1 คน (0.40%) และไม่ระบุข้อมูล 1 คน (0.40%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 7

11. การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 2,648 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน เรียงตามลำดับดังนี้ ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน 780 คน (29.46%) ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน 592 คน (22.36%) ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น 585 คน (22.09%) ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน 454 คน (17.15%) และไม่ระบุ 237 คน (8.95%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 14

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 753 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน เรียงตามลำดับดังนี้ ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน 242 คน (32.14%) ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น 198 คน (26.29%) ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน 148 คน (19.65%) ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน 138 คน (18.33%) และไม่ระบุ 27 คน (3.59%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 14

12. การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 2,648 คน มีงานทำและได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน เรียงตามลำดับดังนี้ ตรงกับสาขาที่เรียน 1,830 คน (69.11%) ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน 761 คน (28.74%) และไม่ระบุ 57 คน (2.15%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 6

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 753 คน มีงานทำและได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน เรียงตามลำดับดังนี้ ตรงกับสาขาที่เรียน 573 คน (76.10%) ไม่ตรงกับสาขาที่เรียน 161 คน (21.38%) และไม่ระบุ 19 คน (2.52%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 6

13. การได้งานทำตามประเภทของงานที่ทำงานเดิม งานใหม่

ระดับปริญญาตรี ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 2,648 คน มีงานทำและได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน เรียงตามลำดับดังนี้ งานใหม่ 2,327 คน (87.88%) งานเดิม 260 คน (9.82%) และไม่ระบุ 61 คน (2.30%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 5

ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำทั้งหมด 753 คน มีงานทำและได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน เรียงตามลำดับดังนี้ งานเดิม 486 คน (64.54%) งานใหม่ 250 คน (33.20%) และไม่ระบุ 17 คน (2.26%) ดังข้อมูลจากตารางที่ 5

**ข้อมูลรายละเอียด
ประกอบการรายงาน**

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามระดับการศึกษาและคณะ

หน่วยงาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ระดับการศึกษา						ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ
			ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. วิศวกรรมศาสตร์	1,564	1,500	1,311	87.40	182	12.13	7	0.47	95.91
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์	290	282	261	92.55	21	7.45	0	0	97.24
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	832	800	532	66.50	266	33.25	2	0.25	96.15
4. เทคโนโลยีการเกษตร	593	581	503	86.57	78	13.43	0	0	97.98
5. วิทยาศาสตร์	641	632	575	90.98	57	9.02	0	0	98.6
6. อุตสาหกรรมเกษตร	197	194	169	87.11	25	12.89	0	0	98.48
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ	210	203	0	0	203	100.00	0	0	96.67
8. วิทยาเขตชุมพร	128	122	122	100.00	0	0	0	0	95.31
9. วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งสถาบันฯ	4,455	4,314	3,473	80.51	832	19.29	9	0.21	96.84

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจและมีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548

จำแนกตามระดับการศึกษาและคณะ

หน่วยงาน	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนที่มีงานทำ	ระดับการศึกษา						ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ
			ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. วิศวกรรมศาสตร์	1,500	1,236	1,083	87.62	147	11.89	6	0.49	82.40
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์	282	212	192	90.57	20	9.43	0	0	75.18
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	800	677	424	62.63	251	37.08	2	0.30	84.63
4. เทคโนโลยีการเกษตร	581	433	364	84.06	69	15.94	0	0	74.53
5. วิทยาศาสตร์	632	407	362	88.94	45	11.06	0	0	64.40
6. อุตสาหกรรมเกษตร	194	150	131	87.33	19	12.67	0	0	77.32
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ	203	194	0	0	194	100.00	0	0	95.57
8. วิทยาเขตชุมพร	122	92	92	100.00	0	0	0	0	75.41
9. วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวมทั้งสถาบันฯ	4,314	3,401	2,648	77.86	745	21.91	8	0.24	78.84

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้กรอกแบบสำรวจที่มีงานทำและยังมิได้งานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548
จำแนกตามระดับการศึกษาและคณะ

หน่วยงาน	จำนวน ที่มี งานทำ	จำนวน ที่ยังไม่มี งานทำ	ระดับการศึกษา						ร้อยละของผู้สำเร็จ การศึกษา ที่ยังไม่มีงานทำ
			ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. วิศวกรรมศาสตร์	1,236	264	228	86.36	35	13.26	1	0.38	21.36
2. สถาปัตยกรรมศาสตร์	212	70	69	98.57	1	1.43	0	0.00	33.02
3. ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	677	123	108	87.80	15	12.20	0	0.00	18.17
4. เทคโนโลยีการเกษตร	433	148	139	93.92	9	6.08	0	0.00	34.18
5. วิทยาศาสตร์	407	225	213	94.67	12	5.33	0	0.00	55.28
6. อุตสาหกรรมเกษตร	150	44	38	86.36	6	13.64	0	0.00	29.33
7. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	9	0	0.00	9	100.00	0	0.00	4.64
8. วิทยาเขตชุมพร	92	30	30	100.00	0	0.00	0	0.00	32.61
9. วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	913	825	90.36	87	9.53	1	0.11	26.85

หมายเหตุ ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมิได้งานทำ หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา
ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2548 และยังมีได้ทำงาน ณ.วันที่กรอกแบบสำรวจ

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้รอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้รอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,347	1,311	1,046	155	106	4
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	116	114	94	12	8	4
2. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	73	71	53	17	1	0
3. วิศวกรรมไฟฟ้า	55	54	49	3	1	0
4. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	79	79	65	6	8	0
5. อิเล็กทรอนิกส์	90	89	79	3	7	0
6. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	97	97	82	14	1	0
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	14	13	8	3	2	0
8. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	34	33	29	2	2	0
9. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	35	35	28	6	1	0
10. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	112	110	88	6	16	0
11. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	46	45	39	1	4	0
12. วิศวกรรมเครื่องกล	73	68	60	3	5	0
13. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	24	21	18	1	2	0
14. วิศวกรรมการวัดคุม	16	14	12	1	0	0
15. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	3	3	3	0	0	0
16. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	38	36	32	3	0	0
17. วิศวกรรมโยธา	50	47	34	7	6	0
18. วิศวกรรมเกษตร	25	25	21	4	0	0
19. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	41	40	26	14	0	0
20. วิศวกรรมเคมี	40	38	20	2	16	0
21. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	13	13	7	4	2	0
22. วิศวกรรมอาหาร	27	27	14	4	9	0
23. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	20	18	8	10	0	0
24. วิศวกรรมสารสนเทศ	90	88	78	3	7	0
25. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	68	67	50	16	1	0
26. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	34	23	4	7	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี
27. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าช)	33	32	26	6	0	0
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	265	261	189	67	4	1
1. สถาปัตยกรรม	39	38	33	4	0	1
2. สถาปัตยกรรมภายใน	34	34	32	2	0	0
3. ศิลปอุตสาหกรรม	35	35	27	8	0	0
4. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	33	33	29	3	1	0
5. นิเทศศิลป์	30	30	21	9	0	0
6. ภาพยนตร์และวีดิโอ	32	32	25	7	0	0
7. การถ่ายภาพ	12	11	4	7	0	0
8. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	17	17	6	8	3	0
9. จิตรกรรม	7	6	2	4	0	0
10. ประติมากรรม	6	5	0	5	0	0
11. ภาพพิมพ์	20	20	10	10	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี

ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	543	532	413	104	14	1
1. สถาบันดขกรรม	26	26	22	4	0	1
2. สถาบันดขกรรมภายใน	44	43	38	5	0	0
3. ศิลปอุตสาหกรรม	44	42	33	5	4	0
4. สถาบันดขกรรม(ภาคพิเศษ)	16	15	11	3	1	0
5. สถาบันดขกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	32	31	26	5	0	0
6. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	43	39	32	6	1	0
7. วิศวกรรมโทรคมนาคม	41	41	34	6	1	0
8. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	1	1	0	0	0
9. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	27	27	25	2	0	0
10. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	48	47	29	16	2	0
11. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	23	23	15	7	1	0
12. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	31	30	24	6	0	0
13. คอมพิวเตอร์	38	38	35	3	0	0
14. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	18	18	10	7	1	0
15. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	23	23	18	5	0	0
16. อุตสาหกรรมเกษตร	27	27	16	8	2	0
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	17	17	7	10	0	0
18. ภาษญี่ปุ่น	22	22	18	3	1	0
19. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	22	22	19	3	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	511	503	350	112	40	1
1. บริหารธุรกิจเกษตร	27	27	16	11	0	0
2. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	22	22	18	4	0	0
3. เทคโนโลยีการจัดการ	29	29	23	5	1	0
4. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	25	24	16	2	6	0
5. วิทยาศาสตร์การประมง	48	48	38	5	5	0
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	33	33	27	4	2	0
7. พืชสวน	29	29	17	7	5	0
8. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	31	30	16	5	9	0
9. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	22	21	17	3	1	0
10. พืชไร่	34	34	16	18	0	0
11. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	29	28	17	11	0	0
12. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	18	17	10	5	2	0
13. สัตวศาสตร์	31	28	28	0	0	0
14. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	31	31	21	2	7	0
15. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	14	14	7	7	0	1
16. พัฒนาการเกษตร	17	17	15	2	0	0
17. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	13	13	7	6	0	0
18. ปฐพีวิทยา	28	28	27	0	1	0
19. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	30	30	14	15	1	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	580	575	345	80	149	1
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	23	23	19	3	1	1
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	49	48	41	2	5	0
3. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	8	8	6	1	1	0
4. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	19	18	12	0	6	0
5. เคมีอุตสาหกรรม	72	72	45	8	19	0
6. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	38	38	19	4	15	0
7. เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)	20	20	9	3	7	0
8. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์	28	27	15	5	7	0
9. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	12	12	5	1	6	0
10. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	8	8	4	2	2	0
11. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	14	14	8	3	3	0
12. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	11	11	6	3	2	0
13. เทคโนโลยีชีวภาพ	46	46	11	9	26	0
14. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	35	34	19	6	9	0
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	20	20	14	3	3	0
16. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	23	23	12	4	7	0
17. ฟิสิกส์ประยุกต์	33	32	22	4	6	0
18. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	39	39	23	8	8	0
19. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	14	14	9	3	2	0
20. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์(ภาคพิเศษ)	11	11	5	4	2	0
21. สถิติประยุกต์	43	43	30	3	10	0
22. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	14	14	11	1	2	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี	ตรี

อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	169	169	130	23	15	1
1. อุตสาหกรรมเกษตร	42	42	32	7	3	1
2. เทคโนโลยีการหมัก	37	37	32	5	0	0
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	38	38	31	6	0	0
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	52	52	35	5	12	0

วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	128	122	85	31	6	0
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ําชุมพร)	32	31	22	8	1	0
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ําชุมพร)	30	29	23	6	0	0
3. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	21	20	12	5	3	0
4. พืชสวน(ชุมพร)	4	4	2	2	0	0
5. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	12	11	7	4	0	0
6. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	11	10	3	5	2	0
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	18	17	16	1	0	0

รวมระดับปริญญาตรี	3,543	3,473	2,558	572	334	9
-------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้รอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้รอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	โท	โท	โท	โท	โท	โท
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	210	182	146	26	10	0
1. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	2	2	0	0	0
2. วิศวกรรมการวัดคุม	18	14	13	1	0	0
3. วิศวกรรมเกษตร	1	1	1	0	0	0
4. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	22	18	15	2	1	0
5. วิศวกรรมเคมี	8	8	3	3	2	0
6. วิศวกรรมเครื่องกล	18	13	10	1	2	0
7. วิศวกรรมโทรคมนาคม	33	32	24	5	3	0
8. วิศวกรรมปิโตรเคมี	3	2	2	0	0	0
9. วิศวกรรมไฟฟ้า	42	37	29	6	2	0
10. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	8	8	0	0	0
11. วิศวกรรมระบบควบคุม	8	7	6	1	0	0
12. วิศวกรรมสารสนเทศ	19	17	14	3	0	0
13. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	28	23	19	4	0	0

สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	25	21	20	1	0	0
1. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	8	6	5	1	0	0
2. ทัศนศิลป์	7	7	7	0	0	0
3. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	5	3	3	0	0	0
4. สถาปัตยกรรมภายใน	5	5	5	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	โท	โท	โท	โท	โท	โท
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	287	266	250	12	3	1
1. การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	4	0	0	0
2. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	29	27	26	0	1	0
3. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	54	49	48	1	0	0
4. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	39	35	34	1	0	0
5. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	14	13	11	2	0	0
6. การศึกษาวิทยาศาสตร์	50	49	44	3	1	0
7. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	50	50	47	3	0	0
8. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	9	9	8	1	0	0
9. สถาบันกรรมการ	38	30	28	1	1	1

เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	82	78	69	7	2	0
1. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	27	27	23	2	2	0
2. บริหารธุรกิจ	31	31	29	2	0	0
3. กัญญาวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	3	3	0	0	0
4. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	3	2	1	0	0
5. ปฐพีวิทยา	2	2	2	0	0	0
6. พืชไร่	5	5	4	1	0	0
7. พืชสวน	9	6	6	0	0	0
8. วิทยาศาสตร์การประมง	1	1	0	1	0	0
9. สัตวศาสตร์	1	0	0	0	0	0

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	โท	โท	โท	โท	โท	โท
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	61	57	45	3	9	0
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	7	7	0	0	0
2. เคมี	6	6	6	0	0	0
3. เคมีสิ่งแวดล้อม	5	5	4	1	0	0
4. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	7	7	0	0	0
5. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	5	4	2	2	0	0
6. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	4	4	0	0	0
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	11	9	7	0	2	0
8. วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	13	6	0	7	0
9. สถิติประยุกต์	2	2	2	0	0	0

อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	28	25	18	6	1	0
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	17	15	10	4	1	0
2. สุขากิจอาหาร	11	10	8	2	0	0

เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	210	203	194	9	0	0
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	210	203	194	9	0	0

รวมระดับปริญญาโท	903	832	742	64	25	1
------------------	-----	-----	-----	----	----	---

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน / สาขา	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้กรอกแบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ	จำนวนผู้ไม่มีงานทำ	จำนวนผู้ศึกษาต่อ	ไม่ระบุ
	เอก	เอก	เอก	เอก	เอก	เอก
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	7	7	6	1	0	0
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	7	7	6	1	0	0
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	2	2	0	0	0
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	2	2	0	0	0
รวมระดับปริญญาเอก	9	9	8	1	0	0
รวมทั้งสถาบันฯ	4,455	4,314	3,308	637	359	10

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	91	8.40	970	89.57	22	2.03
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	5	5.05	92	92.93	2	2.02
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	1	2.00	49	98.00	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	0	0.00	79	98.75	1	1.25
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	0	0.00	60	98.36	1	1.64
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	1	7.69	11	84.62	1	7.69
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	4	4.35	86	93.48	2	2.17
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	0	0.00	9	90.00	1	10.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	0	0.00	34	100.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเกษตร	23	1	4.35	20	86.96	2	8.70
10. วิศวกรรมเคมี	20	0	0.00	20	100.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	1	6.67	14	93.33	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	0	0.00	23	100.00	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	1	1.27	77	97.47	1	1.27
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่่าย)	28	1	3.57	24	85.71	3	10.71
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	28	8	28.57	19	67.86	1	3.57

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	4	13.79	24	82.76	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	2	25.00	6	75.00	0	0.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	1	9.09	9	81.82	1	9.09
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	5	8.93	50	89.29	1	1.79
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	14	20.90	53	79.10	0	0.00
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	12	14.29	70	83.33	2	2.38
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	10	25.00	30	75.00	0	0.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	11	32.35	23	67.65	0	0.00
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	3	10.71	25	89.29	0	0.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	2	11.11	15	83.33	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	3	6.00	46	92.00	1	2.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	75	51.02	69	46.94	3	2.04
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	16	64.00	8	32.00	1	4.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	23	79.31	6	20.69	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	5	26.32	14	73.68	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	5	33.33	10	66.67	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	6	60.00	3	30.00	1	10.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	6	46.15	7	53.85	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	0	0.00	3	100.00	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	8	57.14	6	42.86	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	1	12.50	7	87.50	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	170	13.75	1,040	84.14	26	2.10

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	3	1.56	188	97.92	1	0.52
1. สถาปัตยกรรม	34	1	2.94	32	94.12	1	2.94
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	0	0.00	32	100.00	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	0	0.00	27	100.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	0	0.00	21	100.00	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	0	0.00	25	100.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	0	0.00	10	100.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	29	0	0.00	29	100.00	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	13	65.00	7	35.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	16	7.55	195	91.98	1	0.47

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	424	77	18.16	331	78.07	16	3.77
1. สถาปัตยกรรม	22	5	22.73	16	72.73	1	4.55
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	9	23.68	27	71.05	2	5.26
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	12	33.33	22	61.11	2	5.56
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	5	14.71	28	82.35	1	2.94
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	8	32.00	16	64.00	1	4.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	10	2	20.00	8	80.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	18	5	27.78	11	61.11	2	11.11
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	2	11.76	14	82.35	1	5.88
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	0	16.67	18	83.33	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	1	15.00	19	85.00	0	0.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	1	9.09	7	63.64	3	27.27
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	8	30.77	18	69.23	0	0.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	6	18.18	26	78.79	1	3.03
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	3	10.00	27	90.00	0	0.00
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	2	11.11	15	83.33	1	5.56
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	1	12.50	6	75.00	1	12.50
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	0	0.00	24	100.00	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	35	7	20.00	28	80.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	195	77.69	49	19.52	7	2.79
1. สถาปัตยกรรม	29	21	72.41	5	17.24	3	10.34
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	11	100.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	26	21	80.77	5	19.23	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	35	72.92	11	22.92	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	41	87.23	6	12.77	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	31	70.45	12	27.27	1	2.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	28	82.35	5	14.71	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	4	50.00	4	50.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	274	40.47	380	56.13	23	3.40

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	55	15.11	300	82.42	9	2.47
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	7	100.00	0	0.00
2. พืชไร่	16	1	6.25	12	75.00	3	18.75
3. พืชสวน	18	1	5.56	17	94.44	0	0.00
4. ปศุพิวิทยา	27	5	18.52	22	81.48	0	0.00
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	1	7.14	12	85.71	1	7.14
6. สัตวศาสตร์	28	2	7.14	26	92.86	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	3	18.75	13	81.25	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	1	4.17	23	95.83	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	1	5.26	18	94.74	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	15	5	33.33	10	66.67	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	5	12.82	33	84.62	1	2.56
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	5	27.78	13	72.22	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	3	16.67	15	83.33	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	5	27.78	12	66.67	1	5.56
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	7	29.17	17	70.83	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	2	6.90	26	89.66	1	3.45
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	4	40.00	6	60.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	4	23.53	12	70.59	1	5.88
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	6	85.71	1	14.29

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญโท	69	39	56.52	29	42.03	1	1.45
1. บริหารธุรกิจ	29	20	68.97	9	31.03	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	15	65.22	7	30.43	1	4.35
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	0	0.00	6	100.00	0	0.00
5. พืชไร่	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	433	94	21.71	329	75.98	10	2.31

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	13	3.59	340	93.92	9	2.49
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	1	5.00	19	95.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	3	6.12	46	93.88	0	0.00
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	0	0.00	10	90.91	1	9.09
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	0	0.00	22	100.00	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	0	0.00	28	93.33	2	6.67
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	0	0.00	37	90.24	4	9.76
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	1	5.00	19	95.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1	10.00	9	90.00	0	0.00
9. เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	17	2	11.76	15	88.24	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	3	13.64	19	86.36	0	0.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือ	24	0	0.00	23	95.83	1	4.17
วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม							

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	0	0.00	5	100.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	0	0.00	14	100.00	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	0	0.00	9	100.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	1	8.33	11	91.67	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	12	100.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	0	0.00	9	100.00	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	6	100.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	12	100.00	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	5	100.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	45	18	40.00	26	57.78	1	2.22
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00
3. เคมี	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	31	7.62	366	89.93	10	2.46

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	1	0.76	127	96.95	3	2.29
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	0	9.38	32	90.63	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	0	12.50	32	87.50	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	0	12.90	29	80.65	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	1	22.22	34	75.00	1	2.78
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	6	31.58	12	63.16	1	5.26
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	2	20.00	8	80.00	0	0.00
2. สุขากิจบาลอาหาร	9	4	44.44	4	44.44	1	11.11
รวมทั้งคณะ	150	7	4.67	139	92.67	4	2.67

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	134	69.07	57	29.38	3	1.55
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	134	69.07	57	29.38	3	1.55
รวมทั้งคณะ	194	134	69.07	57	29.38	3	1.55

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทของการได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะ และสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ประเภทของการได้งานทำ					
		งานเดิม		งานใหม่		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	92	20	21.74	71	77.17	1	1.09
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าชุมพร)	27	3	11.11	24	88.89	0	0.00
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าชุมพร)	23	4	17.39	18	78.26	1	4.35
3. เทคโนโลยีการผลิตพีช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00
4. พีชสวน(ชุมพร)	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	0	0.00	4	100.00	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	0	0.00	13	100.00	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	9	56.25	7	43.75	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	20	21.74	71	77.17	1	1.09
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	746	21.93	2,577	75.77	78	2.29
ปรีญญาตรี	2,648	260	9.82	2,327	87.88	61	2.30
บัณฑิตศึกษา	753	486	64.54	250	33.20	17	2.26

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	846	78.12	216	19.94	21	1.94
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	76	76.77	21	21.21	2	2.02
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	37	74.00	13	26.00	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	65	81.25	14	17.50	1	1.25
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	51	83.61	9	14.75	1	1.64
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	10	76.92	2	15.38	1	7.69
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	82	89.13	8	8.70	2	2.17
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	4	40.00	5	50.00	1	10.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	33	97.06	1	2.94	0	0.00
9. วิศวกรรมเกษตร	23	16	69.57	5	21.74	2	8.70
10. วิศวกรรมเคมี	20	12	60.00	8	40.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	9	60.00	6	40.00	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	21	91.30	2	8.70	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	72	91.14	6	7.59	1	1.27
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่่าย)	28	19	67.86	7	25.00	2	7.14
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	28	20	71.43	7	25.00	1	3.57

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	16	55.17	12	41.38	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	5	62.50	3	37.50	0	0.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	7	63.64	3	27.27	1	9.09
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเช้า)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	37	66.07	18	32.14	1	1.79
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	50	74.63	17	25.37	0	0.00
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	66	78.57	16	19.05	2	2.38
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	37	92.50	3	7.50	0	0.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	25	73.53	9	26.47	0	0.00
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	17	60.71	11	39.29	0	0.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	15	83.33	2	11.11	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	43	86.00	6	12.00	1	2.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	111	75.51	33	22.45	3	2.04
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	19	76.00	5	20.00	1	4.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	20	68.97	9	31.03	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	15	78.95	4	21.05	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	13	86.67	2	13.33	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	1	10.00	1	10.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	9	69.23	4	30.77	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	961	77.75	250	20.23	25	2.02

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	169	88.02	22	11.46	1	0.52
1. สถาปัตยกรรม	34	33	97.06	0	0.00	1	2.94
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	29	90.63	3	9.38	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	23	85.19	4	14.81	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	17	80.95	4	19.05	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	23	92.00	2	8.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	29	27	93.10	2	6.90	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	19	95.00	1	5.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	188	88.68	23	10.85	1	0.47

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	424	290	68.40	121	28.54	13	3.07
1. สถาปัตยกรรม	22	20	90.91	1	4.55	1	4.55
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	34	89.47	2	5.26	2	5.26
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	25	69.44	9	25.00	2	5.56
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	19	55.88	15	44.12	0	0.00
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	18	72.00	6	24.00	1	4.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	10	2	20.00	8	80.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	18	10	55.56	6	33.33	2	11.11
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	10	58.82	6	35.29	1	5.88
10. ภาษามือ	18	17	94.44	1	5.56	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	11	55.00	9	45.00	0	0.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	10	90.91	0	0.00	1	9.09
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	22	84.62	4	15.38	0	0.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	23	69.70	9	27.27	1	3.03
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	13	43.33	17	56.67	0	0.00
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	14	77.78	3	16.67	1	5.56
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	2	25.00	5	62.50	1	12.50
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	10	41.67	14	58.33	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	35	29	82.86	6	17.14	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	183	72.91	60	23.90	8	3.19
1. สถาปัตยกรรม	29	21	72.41	5	17.24	3	10.34
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	7	63.64	4	36.36	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	26	21	80.77	4	15.38	1	3.85
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	40	83.33	6	12.50	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	33	70.21	14	29.79	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	28	63.64	15	34.09	1	2.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	24	70.59	9	26.47	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และ	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	475	70.16	181	26.74	21	3.10

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	176	48.35	179	49.18	9	2.47
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	7	100.00	0	0.00
2. พืชไร่	16	4	25.00	9	56.25	3	18.75
3. พืชสวน	18	6	33.33	12	66.67	0	0.00
4. ปศุพิวิทยา	27	7	25.93	19	70.37	1	3.70
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	2	14.29	11	78.57	1	7.14
6. สัตวศาสตร์	28	21	75.00	7	25.00	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	9	56.25	7	43.75	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	15	62.50	9	37.50	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	10	52.63	9	47.37	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	15	5	33.33	10	66.67	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	16	41.03	22	56.41	1	2.56
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	12	66.67	6	33.33	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	11	61.11	7	38.89	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	8	44.44	9	50.00	1	5.56
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	18	75.00	6	25.00	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	15	51.72	14	48.28	0	0.00
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	4	40.00	6	60.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	8	47.06	8	47.06	1	5.88

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	5	71.43	1	14.29	1	14.29
หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	69	42	60.87	26	37.68	1	1.45
1. บริหารธุรกิจ	29	23	79.31	6	20.69	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	10	43.48	12	52.17	1	4.35
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00
5. พืชไร่	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	433	218	50.35	205	47.34	10	2.31

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	209	57.73	144	39.78	9	2.49
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	14	70.00	6	30.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	32	65.31	16	32.65	1	2.04
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	5	45.45	5	45.45	1	9.09
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	12	54.55	10	45.45	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	16	53.33	13	43.33	1	3.33
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	36	87.80	1	2.44	4	9.76
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	6	30.00	14	70.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00
9. เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	17	10	58.82	7	41.18	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	10	45.45	12	54.55	0	0.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	24	12	50.00	11	45.83	1	4.17

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	5	35.71	9	64.29	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	3	33.33	6	66.67	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	5	41.67	7	58.33	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	12	100.00	0	0.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	5	55.56	4	44.44	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	5	41.67	7	58.33	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	45	37	82.22	7	15.56	1	2.22
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00
3. เคมี	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	6	85.71	0	0.00	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	246	60.44	151	37.10	10	2.46

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	77	58.78	51	38.93	3	2.29
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	17	53.13	15	46.88	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	16	50.00	16	50.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	17	54.84	12	38.71	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	27	75.00	8	22.22	1	2.78
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	15	78.95	2	10.53	2	10.53
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	8	80.00	1	10.00	1	10.00
2. สุขากิจาอาหาร	9	7	77.78	1	11.11	1	11.11
รวมทั้งคณะ	150	92	61.33	53	35.33	5	3.33

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	160	82.47	31	15.98	3	1.55
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	160	82.47	31	15.98	3	1.55
รวมทั้งคณะ	194	160	82.47	31	15.98	3	1.55

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การได้งานทำตรงกับสาขาที่เรียน					
		ตรงสาขา		ไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	92	63	68.48	28	30.43	1	1.09
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบัณฑิต)	27	23	85.19	4	14.81	0	0.00
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบัณฑิต)	23	20	86.96	2	8.70	1	4.35
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	3	23.08	10	76.92	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	11	68.75	5	31.25	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	63	68.48	28	30.43	1	1.09
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	2,403	70.66	922	27.11	76	2.23
ปริญญาตรี	2,648	1,830	69.11	761	28.74	57	2.15
บัณฑิตศึกษา	753	573	76.10	161	21.38	19	2.52

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	970	429	44.23	422	43.51	97	10.00	14	1.44	3	0.31	5	0.52
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	92	36	39.13	41	44.57	14	15.22	1	1.09	0	0.00	0	0.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	49	35	71.43	14	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	79	43	54.43	33	41.77	1	1.27	1	1.27	1	1.27	0	0.00
4. วิศวกรรมเครื่องกล	60	35	58.33	22	36.67	2	3.33	1	1.67	0	0.00	0	0.00
5. วิศวกรรมการวัดคุม	11	6	54.55	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	86	52	60.47	26	30.23	6	6.98	1	1.16	0	0.00	1	1.16
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	9	5	55.56	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	14	41.18	17	50.00	2	5.88	0	0.00	0	0.00	1	2.94
9. วิศวกรรมเกษตร	20	11	55.00	8	40.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
10. วิศวกรรมเคมี	20	4	20.00	15	75.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	14	7	50.00	5	35.71	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	8	34.78	12	52.17	3	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	77	41	53.25	29	37.66	5	6.49	1	1.30	1	1.30	0	0.00
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่า)	24	8	33.33	14	58.33	2	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่า)	19	7	36.84	8	42.11	4	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้งานทำ											
		ได้งานทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)													
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	24	14	58.33	9	37.50	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	9	2	22.22	5	55.56	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	50	9	18.00	26	52.00	12	24.00	2	4.00	1	2.00	0	0.00
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	53	15	28.30	31	58.49	6	11.32	0	0.00	0	0.00	1	1.89
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	70	30	42.86	32	45.71	7	10.00	1	1.43	0	0.00	0	0.00
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	30	13	43.33	12	40.00	4	13.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	23	8	34.78	8	34.78	5	21.74	1	4.35	0	0.00	1	4.35
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	25	8	32.00	14	56.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	15	6	40.00	7	46.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	46	11	23.91	22	47.83	11	23.91	1	2.17	0	0.00	1	2.17

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	69	39	56.52	19	27.54	9	13.04	2	2.90	0	0.00	0	0.00
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	4	50.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	14	10	71.43	3	21.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	7	70.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	7	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	1,040	469	45.10	441	42.40	106	10.19	16	1.54	3	0.29	5	0.48

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	188	47	25.00	122	64.89	15	7.98	1	0.53	1	0.53	2	1.06
1. สถาปัตยกรรม	32	4	12.50	27	84.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	14	43.75	15	46.88	2	6.25	0	0.00	1	3.13	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	9	33.33	16	59.26	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	4	19.05	12	57.14	4	19.05	0	0.00	0	0.00	1	4.76
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	8	32.00	13	52.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสหทบพิเศษ)	29	5	17.24	23	79.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45
11. การถ่ายภาพ(โครงการสหทบพิเศษ)	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	7	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	195	51	26.15	124	63.59	16	8.21	1	0.51	1	0.51	2	1.03

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	331	142	42.90	153	46.22	25	7.55	2	0.60	4	1.21	5	1.51
1. สถาปัตยกรรม	16	11	68.75	2	12.50	2	12.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	27	18	66.67	6	22.22	2	7.41	0	0.00	1	3.70	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	22	7	31.82	11	50.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	2	9.09
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	28	12	42.86	12	42.86	4	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	16	8	50.00	7	43.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	8	1	12.50	5	62.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	11	0	0.00	8	72.73	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09
9. อุตสาหกรรมเกษตร	14	3	21.43	9	64.29	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	6	33.33	12	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	19	6	31.58	11	57.89	1	5.26	1	5.26	0	0.00	0	0.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	18	12	66.67	4	22.22	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	26	12	46.15	13	50.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	27	10	37.04	15	55.56	1	3.70	0	0.00	0	0.00	1	3.70
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	15	4	26.67	10	66.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	9	37.50	14	58.33	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	28	17	60.71	7	25.00	2	7.14	0	0.00	1	3.57	1	3.57

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้งานทำ											
		ได้งานทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	49	30	61.22	14	28.57	2	4.08	2	4.08	1	2.04	0	0.00
1. สถาปัตยกรรม	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
2. การบริหารอาชีพศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีพศึกษา	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	11	8	72.73	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00
6. วิชาการจัดการอุตสาหกรรม	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	12	8	66.67	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีพศึกษา	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	380	172	45.26	167	43.95	27	7.11	4	1.05	5	1.32	5	1.32

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	300	107	35.67	135	45.00	42	14.00	5	1.67	1	0.33	10	3.33
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. พืชไร่	12	6	50.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33
3. พืชสวน	17	8	47.06	3	17.65	2	11.76	0	0.00	0	0.00	4	23.53
4. ปศุสัตว์	22	7	31.82	12	54.55	2	9.09	0	0.00	0	0.00	1	4.55
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	12	4	33.33	5	41.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	26	17	65.38	8	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85
7. บริหารธุรกิจเกษตร	13	4	30.77	6	46.15	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	23	6	26.09	11	47.83	5	21.74	0	0.00	0	0.00	1	4.35
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	18	4	22.22	9	50.00	3	16.67	2	11.11	0	0.00	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	10	4	40.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	33	12	36.36	15	45.45	6	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	13	2	15.38	9	69.23	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	15	8	53.33	4	26.67	1	6.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	12	3	25.00	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	17	8	47.06	4	23.53	3	17.65	1	5.88	0	0.00	1	5.88
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	26	7	26.92	16	61.54	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	12	5	41.67	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	6	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	29	18	62.07	9	31.03	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00
1. บริหารธุรกิจ	9	7	77.78	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. พืชไร่	3	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	329	125	37.99	144	43.77	43	13.07	6	1.82	1	0.30	10	3.04

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญาตรี	340	131	38.53	169	49.71	31	9.12	3	0.88	1	0.29	5	1.47
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	19	7	36.84	10	52.63	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	46	21	45.65	17	36.96	6	13.04	0	0.00	0	0.00	2	4.35
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	10	1	10.00	5	50.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	7	31.82	13	59.09	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	28	14	50.00	13	46.43	0	0.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	37	27	72.97	9	24.32	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	19	2	10.53	15	78.95	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	9	1	11.11	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11
9. เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	15	3	20.00	8	53.33	1	6.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	19	3	15.79	13	68.42	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	23	5	21.74	15	65.22	2	8.70	0	0.00	0	0.00	1	4.35

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาคณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)													
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	4	28.57	8	57.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	2	22.22	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	11	3	27.27	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	4	33.33	4	33.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	26	9	34.62	10	38.46	5	19.23	1	3.85	0	0.00	1	3.85
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. เคมี	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	366	140	38.25	179	48.91	36	9.84	4	1.09	1	0.27	6	1.64

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	127	26	20.47	73	57.48	26	20.47	2	1.57	0	0.00	0	0.00
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	11	34.38	16	50.00	5	15.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	3	9.38	15	46.88	13	40.63	1	3.13	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	29	7	24.14	19	65.52	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	34	5	14.71	23	67.65	5	14.71	1	2.94	0	0.00	0	0.00
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	12	3	25.00	6	50.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	8	0	0.00	5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
2. สุขากิจาอาหาร	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	139	29	20.86	79	56.83	28	20.14	3	2.16	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาคณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	57	28	49.12	21	36.84	5	8.77	3	5.26	0	0.00	0	0.00
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	57	28	49.12	21	36.84	5	8.77	3	5.26	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	57	28	49.12	21	36.84	5	8.77	3	5.26	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาที่ได้อ่านทำหลังสำเร็จการศึกษา ระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วันสำรวจ... กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ											
		ได้อ่านทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-10 เดือน		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	71	15	21.13	38	53.52	14	19.72	3	4.23	0	0.00	1	1.41
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบachelor)	24	3	12.50	13	54.17	5	20.83	2	8.33	0	0.00	1	4.17
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบachelor)	18	5	27.78	10	55.56	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	2	15.38	8	61.54	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	71	15	21.13	38	53.52	14	19.72	3	4.23	0	0.00	1	1.41
รวมทั้งสถาบันฯ	2,577	1,029	39.93	1,193	46.29	275	10.67	40	1.55	11	0.43	29	1.13
ปริญญาตรี	2,327	897	38.55	1,112	47.79	250	10.74	30	1.29	10	0.43	28	1.20
บัณฑิตศึกษา	250	132	52.80	81	32.40	25	10.00	10	4.00	1	0.40	1	0.40

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	11	1.02	92	8.49	377	34.81	334	30.84	56	5.17	11	1.02	202	18.65
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	0	0.00	5	5.05	26	26.26	43	43.43	1	1.01	2	2.02	22	22.22
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	0	0.00	4	8.00	16	32.00	16	32.00	8	16.00	0	0.00	6	12.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	0	0.00	5	6.25	16	20.00	42	52.50	2	2.50	0	0.00	15	18.75
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	0	0.00	4	6.56	13	21.31	26	42.62	9	14.75	0	0.00	9	14.75
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	0	0.00	2	15.38	1	7.69	2	15.38	4	30.77	0	0.00	4	30.77
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	0	0.00	1	1.09	17	18.48	52	56.52	2	2.17	1	1.09	19	20.65
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	0	0.00	0	0.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	0	0.00	6	17.65	13	38.24	3	8.82	6	17.65	2	5.88	4	11.76
9. วิศวกรรมเกษตร	23	0	0.00	0	0.00	7	30.43	6	26.09	0	0.00	0	0.00	10	43.48
10. วิศวกรรมเคมี	20	0	0.00	1	5.00	4	20.00	10	50.00	2	10.00	0	0.00	3	15.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	0	0.00	2	13.33	5	33.33	3	20.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	1	4.35	1	4.35	13	56.52	3	13.04	3	13.04	0	0.00	2	8.70
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	1	1.27	2	2.53	21	26.58	34	43.04	0	0.00	0	0.00	21	26.58
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่ฯ)	28	0	0.00	3	10.71	18	64.29	3	10.71	0	0.00	0	0.00	4	14.29
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ฯ)	28	0	0.00	12	42.86	10	35.71	3	10.71	1	3.57	1	3.57	1	3.57

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)															
16. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	29	0	0.00	1	3.45	9	31.03	11	37.93	3	10.34	1	3.45	4	13.79
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	0	0.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	0	0.00	3	27.27	5	45.45	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	2	3.57	5	8.93	26	46.43	15	26.79	2	3.57	0	0.00	6	10.71
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	0	0.00	3	4.48	36	53.73	16	23.88	2	2.99	0	0.00	10	14.93
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	0	0.00	9	10.71	32	38.10	25	29.76	3	3.57	0	0.00	15	17.86
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	2	5.00	6	15.00	16	40.00	7	17.50	1	2.50	1	2.50	7	17.50
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	2	5.88	5	14.71	16	47.06	2	5.88	4	11.76	0	0.00	5	14.71
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	0	0.00	2	7.14	15	53.57	3	10.71	2	7.14	0	0.00	6	21.43
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	0	0.00	3	16.67	10	55.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	4	22.22
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	3	6.00	7	14.00	21	42.00	8	16.00	0	0.00	2	4.00	9	18.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	4	2.72	20	13.61	18	12.24	27	18.37	43	29.25	3	2.04	32	21.77
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	0	0.00	5	20.00	5	20.00	2	8.00	9	36.00	0	0.00	4	16.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	0	0.00	6	20.69	4	13.79	6	20.69	10	34.48	0	0.00	3	10.34
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	1	5.26	1	5.26	1	5.26	6	31.58	4	21.05	0	0.00	6	31.58
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	1	6.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	5	33.33	2	13.33	4	26.67
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	3	30.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	0	0.00	3	23.08	0	0.00	1	7.69	6	46.15	1	7.69	2	15.38
8. วิศวกรรมเกษตร	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	1	7.14	2	14.29	3	21.43	1	7.14	4	28.57	0	0.00	3	21.43
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	0	0.00	1	12.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33
รวมทั้งคณะ	1,236	15	1.21	113	9.14	396	32.04	362	29.29	100	8.09	14	1.13	236	19.09

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	6	3.13	76	39.58	56	29.17	8	4.17	5	2.60	4	2.08	37	19.27
1. สถาปัตยกรรม	34	1	2.94	13	38.24	14	41.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	17.65
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	0	0.00	8	25.00	12	37.50	3	9.38	1	3.13	0	0.00	8	25.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	1	3.70	10	37.04	10	37.04	2	7.41	0	0.00	1	3.70	3	11.11
4. นิเทศศิลป์	21	0	0.00	13	61.90	3	14.29	1	4.76	0	0.00	0	0.00	4	19.05
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	2	8.00	12	48.00	3	12.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00	5	20.00
6. การถ่ายภาพ	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00
7. จิตรกรรม	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	2	20.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	29	0	0.00	9	31.03	13	44.83	1	3.45	1	3.45	1	3.45	4	13.79
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	7	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	0	0.00	1	5.00	3	15.00	2	10.00	6	30.00	0	0.00	8	40.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	4	57.14
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00
รวมทั้งคณะ	212	6	2.83	77	36.32	59	27.83	10	4.72	11	5.19	4	1.89	45	21.23

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตรบัณฑิต	424	34	8.02	185	43.63	85	20.05	17	4.01	5	1.18	5	1.18	93	21.93
1. สถาปัตยกรรม	22	0	0.00	11	50.00	7	31.82	2	9.09	0	0.00	0	0.00	2	9.09
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	0	0.00	17	44.74	11	28.95	2	5.26	0	0.00	0	0.00	8	21.05
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	5	13.89	16	44.44	1	2.78	2	5.56	0	0.00	1	2.78	11	30.56
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	3	8.82	18	52.94	9	26.47	0	0.00	0	0.00	1	2.94	3	8.82
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	1	4.00	12	48.00	3	12.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	5	20.00
7. เทคโนโลยีการเกษตรการผลิตพืช	10	2	20.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
8. เทคโนโลยีการเกษตรการผลิตสัตว์	18	5	27.78	6	33.33	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	33.33
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	5	29.41	9	52.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	2	11.76
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	0	0.00	0	0.00	7	38.89	1	5.56	2	11.11	0	0.00	8	44.44
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	1	5.00	7	35.00	5	25.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	5	25.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	0	0.00	14	53.85	8	30.77	0	0.00	0	0.00	1	3.85	3	11.54
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	2	6.06	21	63.64	2	6.06	1	3.03	0	0.00	0	0.00	7	21.21
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	2	6.67	14	46.67	5	16.67	0	0.00	1	3.33	0	0.00	8	26.67
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	3	16.67	8	44.44	4	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	1	12.50	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	2	8.33	9	37.50	4	16.67	2	8.33	0	0.00	0	0.00	7	29.17
19. คอมพิวเตอร์	35	2	5.71	8	22.86	13	37.14	2	5.71	0	0.00	0	0.00	10	28.57

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	2	0.80	51	20.32	42	16.73	31	12.35	70	27.89	3	1.20	52	20.72
1. สถาปัตยกรรม	29	1	3.45	6	20.69	3	10.34	3	10.34	10	34.48	0	0.00	6	20.69
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	0	0.00	4	36.36	2	18.18	1	9.09	2	18.18	0	0.00	2	18.18
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษา และเทคนิคศึกษา	26	1	3.85	9	34.62	9	34.62	3	11.54	1	3.85	0	0.00	3	11.54
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	0	0.00	14	29.17	6	12.50	5	10.42	11	22.92	3	6.25	9	18.75
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	0	0.00	0	0.00	5	10.64	5	10.64	26	55.32	0	0.00	11	23.40
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	0	0.00	11	25.00	9	20.45	9	20.45	3	6.82	0	0.00	12	27.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	0	0.00	6	17.65	2	5.88	5	14.71	15	44.12	0	0.00	6	17.65
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์0ภาษาอังกฤษ เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	0	0.00	1	12.50	4	50.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	36	5.32	236	34.86	127	18.76	48	7.09	77	11.37	8	1.18	145	21.42

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญาตรี	364	40	10.99	182	50.00	44	12.09	17	4.67	5	1.37	11	3.02	65	17.86
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. พืชไร่	16	3	18.75	7	43.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	4	25.00
3. พืชสวน	18	1	5.56	12	66.67	2	11.11	1	5.56	0	0.00	2	11.11	0	0.00
4. ปฐพีวิทยา	27	2	7.41	15	55.56	4	14.81	2	7.41	0	0.00	1	3.70	3	11.11
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	1	7.14	8	57.14	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43
6. สัตวศาสตร์	28	4	14.29	12	42.86	4	14.29	1	3.57	2	7.14	1	3.57	4	14.29
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	1	6.25	4	25.00	5	31.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	37.50
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	1	4.17	7	29.17	7	29.17	4	16.67	0	0.00	0	0.00	5	20.83
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	0	0.00	10	52.63	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	31.58
10. พัฒนาการเกษตร	15	2	13.33	7	46.67	2	13.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	2	13.33
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	4	10.26	17	43.59	8	20.51	1	2.56	1	2.56	2	5.13	6	15.38
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	12	66.67	1	5.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	3	16.67
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	2	11.11	11	61.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	27.78
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	0	0.00	8	44.44	0	0.00	2	11.11	0	0.00	2	11.11	6	33.33
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	1	4.17	16	66.67	3	12.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00	2	8.33
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	4	13.79	18	62.07	2	6.90	1	3.45	0	0.00	1	3.45	3	10.34
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	4	40.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	5	29.41	6	35.29	0	0.00	0	0.00	1	5.88	1	5.88	4	23.53
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญาโท	69	0	0.00	12	17.39	6	8.70	10	14.49	22	31.88	1	1.45	18	26.09
1. บริหารธุรกิจ	29	0	0.00	2	6.90	3	10.34	3	10.34	13	44.83	0	0.00	8	27.59
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	0	0.00	2	8.70	1	4.35	6	26.09	7	30.43	0	0.00	7	30.43
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
5. พืชไร่	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
8. ปฐพีวิทยา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
รวมทั้งคณะ	433	40	9.24	194	44.80	50	11.55	27	6.24	27	6.24	12	2.77	83	19.17

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญาตรี	362	11	3.04	96	26.52	112	30.94	55	15.19	6	1.66	7	1.93	75	20.72
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	2	10.00	1	5.00	15	75.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	0	0.00	7	14.29	26	53.06	8	16.33	3	6.12	0	0.00	5	10.20
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	0	0.00	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	0	0.00	9	40.91	6	27.27	3	13.64	0	0.00	0	0.00	4	18.18
5. สถิติประยุกต์	30	0	0.00	5	16.67	9	30.00	7	23.33	0	0.00	1	3.33	8	26.67
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	1	2.44	0	0.00	11	26.83	16	39.02	1	2.44	1	2.44	11	26.83
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	4	20.00	10	50.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	3	15.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	0	0.00	1	10.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	17	0	0.00	5	29.41	5	29.41	1	5.88	0	0.00	0	0.00	6	35.29
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	3	13.64	12	54.55	3	13.64	0	0.00	0	0.00	1	4.55	3	13.64
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ 0 เครื่องมือวิทยาศาสตร์	24	0	0.00	5	20.83	9	37.50	3	12.50	0	0.00	0	0.00	7	29.17
และอุตสาหกรรม															

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)															
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	1	7.14	6	42.86	1	7.14	2	14.29	0	0.00	0	0.00	4	28.57
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	0	0.00	3	33.33	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	5	41.67	4	33.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	1	8.33	3	25.00	4	33.33	0	0.00	1	8.33	3	25.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	0	0.00	5	55.56	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	9	75.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33
22. ฟิสิกส์ประยุกต์0เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญาโท	45	2	4.44	11	24.44	6	13.33	10	22.22	3	6.67	1	2.22	12	26.67
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67
3. เคมี	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86
9. สถิติประยุกต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	13	3.19	107	26.29	118	28.99	65	15.97	9	2.21	8	1.97	87	21.38

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	3	2.29	60	45.80	39	29.77	3	2.29	3	2.29	3	2.29	20	15.27
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	0	0.00	13	40.63	13	40.63	2	6.25	1	3.13	1	3.13	2	6.25
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	2	6.25	16	50.00	9	28.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	15.63
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	0	0.00	12	38.71	11	35.48	0	0.00	1	3.23	0	0.00	7	22.58
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	1	2.78	19	52.78	6	16.67	1	2.78	1	2.78	2	5.56	6	16.67
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	0	0.00	2	10.53	5	26.32	5	26.32	2	10.53	1	5.26	4	21.05
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	0	0.00	1	10.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00
2. สุขากิจาอาหาร	9	0	0.00	1	11.11	1	11.11	3	33.33	2	22.22	0	0.00	2	22.22
รวมทั้งคณะ	150	3	2.00	62	41.33	44	29.33	8	5.33	5	3.33	4	2.67	24	16.00

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630,012,629 บาท		12,630,017,629 บาท		17,630,022,629 บาท		22,630 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	1	0.52	9	4.64	21	10.82	20	10.31	87	44.85	1	0.52	55	28.35
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	1	0.52	9	4.64	21	10.82	20	10.31	87	44.85	1	0.52	55	28.35
รวมทั้งคณะ	194	1	0.52	9	4.64	21	10.82	20	10.31	87	44.85	1	0.52	55	28.35

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามอัตราเงินเดือน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ.....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	อัตราเงินเดือน													
		ต่ำกว่า 7,630 บาท		7,630-12,629 บาท		12,630-17,629 บาท		17,630-22,629 บาท		ไป		ไม่ได้รับเงินเดือน		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	92	13	14.13	19	20.65	26	28.26	11	11.96	3	3.26	4	4.35	16	17.39
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	27	0	0.00	0	0.00	13	48.15	7	25.93	1	3.70	1	3.70	5	18.52
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	23	0	0.00	2	8.70	11	47.83	4	17.39	1	4.35	0	0.00	5	21.74
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	4	30.77	6	46.15	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	6	37.50	8	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25
รวมทั้งคณะ	92	13	14.13	19	20.65	26	28.26	11	11.96	3	3.26	4	4.35	16	17.39
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	127	3.73	817	24.02	841	24.73	551	16.20	319	9.38	55	1.62	691	20.32
ปรีญญาตรี	2,648	118	4.46	710	26.81	739	27.91	445	16.81	83	3.13	45	1.70	508	19.18
บัณฑิตศึกษา	753	9	1.20	107	14.21	102	13.55	106	14.08	236	31.34	10	1.33	183	24.30

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	7	0.65	17	1.57	29	2.68	985	90.95	20	1.85	2	0.18	6	0.55	17	1.57
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	2	2.02	2	2.02	0	0.00	92	92.93	0	0.00	1	1.01	0	0.00	2	2.02
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47	94.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	1	1.25	0	0.00	0	0.00	76	95.00	2	2.50	0	0.00	1	1.25	0	0.00
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	0	0.00	1	1.64	0	0.00	58	95.08	1	1.64	0	0.00	1	1.64	0	0.00
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	0	0.00	0	0.00	1	7.69	8	61.54	3	23.08	0	0.00	0	0.00	1	7.69
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	0	0.00	1	1.09	1	1.09	87	94.57	1	1.09	0	0.00	0	0.00	2	2.17
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	0	0.00	1	10.00	0	0.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	1	2.94	3	8.82	1	2.94	29	85.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเกษตร	23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	91.30	0	0.00	0	0.00	1	4.35	1	4.35
10. วิศวกรรมเคมี	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	0	0.00	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	0	0.00	1	4.35	1	4.35	21	91.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	0	0.00	0	0.00	2	2.53	74	93.67	2	2.53	0	0.00	0	0.00	1	1.27
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่่าย)	28	1	3.57	0	0.00	0	0.00	24	85.71	0	0.00	0	0.00	2	7.14	1	3.57
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	28	0	0.00	2	7.14	1	3.57	24	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.57

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																	
16. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	29	0	0.00	1	3.45	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	0	0.00	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเช้า)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	0	0.00	0	0.00	3	5.36	50	89.29	2	3.57	0	0.00	0	0.00	1	1.79
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	0	0.00	1	1.49	2	2.99	62	92.54	2	2.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	0	0.00	0	0.00	5	5.95	75	89.29	1	1.19	1	1.19	0	0.00	2	2.38
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	1	2.50	1	2.50	2	5.00	36	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	0	0.00	2	5.88	3	8.82	26	76.47	2	5.88	0	0.00	1	2.94	0	0.00
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	0	0.00	0	0.00	1	3.57	27	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	94.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	1	2.00	0	0.00	5	10.00	43	86.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	8	5.44	1	0.68	44	29.93	75	51.02	13	8.84	0	0.00	4	2.72	2	1.36
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	3	12.00	0	0.00	7	28.00	10	40.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	1	3.45	1	3.45	8	27.59	12	41.38	7	24.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	0	0.00	0	0.00	7	36.84	11	57.89	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	2	13.33	0	0.00	3	20.00	10	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	0	0.00	0	0.00	1	10.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	1	10.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	1	7.69	0	0.00	5	38.46	7	53.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	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
9. วิศวกรรมเคมี	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	1	7.14	0	0.00	8	57.14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	3	50	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	15	1.21	18	1.46	76	6.15	1,061	85.84	33	2.67	2	0.16	11	0.89	20	1.62

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	7	3.65	4	2.08	1	0.52	172	89.58	0	0.00	1	0.52	6	3.13	1	0.52
1. สถาปัตยกรรม	34	1	2.94	0	0.00	0	0.00	28	82.35	0	0.00	1	2.94	3	8.82	1	2.94
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	1	3.13	0	0.00	0	0.00	31	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	0	0.00	1	3.70	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	0	0.00	1	4.76	0	0.00	19	90.48	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	3	12.00	0	0.00	0	0.00	22	88.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	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. ภาพพิมพ์	10	1	10.00	0	0.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสหบทพิเศษ)	29	1	3.45	1	3.45	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสหบทพิเศษ)	7	0	0.00	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	1	5.00	1	5.00	8	40.00	8	40.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	8	3.77	5	2.36	9	4.25	180	84.91	1	0.47	1	0.47	7	3.30	1	0.47

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตรบัณฑิต ปริญญาตรี	424	7	1.65	11	2.59	38	8.96	336	79.25	9	2.12	2	0.47	7	1.65	14	3.30
1. สถาปัตยกรรม	22	0	0.00	0	0.00	1	4.55	19	86.36	0	0.00	0	0.00	1	4.55	1	4.55
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	1	2.63	1	2.63	1	2.63	31	81.58	2	5.26	0	0.00	0	0.00	2	5.26
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	1	2.78	0	0.00	1	2.78	30	83.33	1	2.78	0	0.00	1	2.78	2	5.56
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	1	2.94	1	2.94	7	20.59	24	70.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	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
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	1	4.00	1	4.00	4	16.00	17	68.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	10	0	0.00	0	0.00	3	30.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	18	1	5.56	0	0.00	1	5.56	15	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	0	0.00	0	0.00	6	35.29	10	58.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	88.89	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	90.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	72.73	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	0	0.00	1	3.85	0	0.00	23	88.46	1	3.85	0	0.00	1	3.85	0	0.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	1	3.03	1	3.03	0	0.00	29	87.88	0	0.00	0	0.00	1	3.03	1	3.03
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	0	0.00	1	3.33	1	3.33	28	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	0	0.00	1	5.56	2	11.11	14	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	0	0.00	0	0.00	3	12.50	21	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	35	1	2.86	4	11.43	7	20.00	20	57.14	3	8.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	16	6.37	3	1.20	89	35.46	127	50.60	5	1.99	1	0.40	4	1.59	6	2.39
1. สถาปัตยกรรม	29	5	17.24	2	6.90	11	37.93	7	24.14	1	3.45	0	0.00	1	3.45	2	6.90
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	0	0.00	0	0.00	4	36.36	6	54.55	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษา- และเทคนิคศึกษา	26	0	0.00	0	0.00	13	50.00	12	46.15	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	4	8.33	1	2.08	23	47.92	15	31.25	1	2.08	0	0.00	2	4.17	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	1	2.13	0	0.00	2	4.26	44	93.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	2	4.55	0	0.00	17	38.64	22	50	2	4.55	0	0.00	0	0.00	1	2.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	2	5.88	0	0.00	16	47.06	14	41.18	0	0.00	1	2.94	0	0.00	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษ- เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	1	12.50	0	0.00	3	37.50	4	50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	23	3.40	14	2.07	129	19.05	463	68.39	14	2.07	3	0.44	11	1.62	20	2.95

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	8	2.20	21	5.77	16	4.40	297	81.59	8	2.20	1	0.27	5	1.37	8	2.20
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. พืชไร่	16	0	0.00	1	6.25	0	0.00	11	68.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	3	18.75
3. พืชสวน	18	0	0.00	2	11.11	0	0.00	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. ปศุพีวิทยา	27	1	3.70	3	11.11	3	11.11	20	74.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	12	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14
6. สัตวศาสตร์	28	1	3.57	0	0.00	0	0.00	26	92.86	0	0.00	0	0.00	1	3.57	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	1	6.25	0	0.00	0	0.00	13	81.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	0	0.00	0	0.00	1	5.26	17	89.47	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	15	1	6.67	3	20.00	1	6.67	9	60.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	1	2.56	2	5.13	4	10.26	31	79.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	0	0.00	1	5.56	0	0.00	15	83.33	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	0	0.00	1	5.56	1	5.56	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	1	5.56	4	22.22	0	0.00	11	61.11	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	1	4.17	0	0.00	0	0.00	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	0	0.00	3	10.34	2	6.90	23	79.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	0	0.00	1	5.88	2	11.76	12	70.59	1	5.88	0	0.00	0	0.00	1	5.88
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญโท	69	2	2.90	0	0.00	11	15.94	52	75.36	2	2.90	1	1.45	0	0.00	1	1.45
1. บริหารธุรกิจ	29	0	0.00	0	0.00	2	6.90	25	86.21	2	6.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตร- และอุตสาหกรรมอาหาร	23	1	4.35	0	0.00	3	13.04	17	73.91	0	0.00	1	4.35	0	0.00	1	4.35
3. วิทยาศาสตร์การประมง	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
4. พืชสวน	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. พืชไร่	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	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. กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	433	10	2.31	21	4.85	27	6.24	349	80.60	10	2.31	2	0.46	5	1.15	9	2.08

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	11	3.04	13	3.59	14	3.87	310	85.64	3	0.83	1	0.28	4	1.10	6	1.66
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	2	10.00	1	5.00	0	0.00	15	75.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	1	2.04	2	4.08	1	2.04	45	91.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	0	0.00	1	9.09	3	27.27	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	0	0.00	0	0.00	1	4.55	21	95.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	2	6.67	1	3.33	0	0.00	25	83.33	0	0.00	1	3.33	0	0.00	1	3.33
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	0	0.00	0	0.00	1	2.44	36	87.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9.76
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	1	5.00	1	5.00	1	5.00	17	85.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	17	0	0.00	0	0.00	1	5.88	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	1	4.55	2	9.09	3	13.64	16	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์	24	1	4.17	1	4.17	0	0.00	20	83.33	0	0.00	0	0.00	2	8.33	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																	
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	0	0.00	2	28.57	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	0	0.00	0	0.00	2	14.29	11	78.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	1	11.11	0	0.00	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	1	8.33	0	0.00	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	0	0.00	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญาโท	45	0	0.00	0	0.00	18	40.00	25	55.56	0	0.00	0	0.00	1	2.22	1	2.22
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. เคมี	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	0	0.00	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	0	0.00	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	11	2.70	13	3.19	32	7.86	335	82.31	3	0.74	1	0.25	5	1.23	7	1.72

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญตรี	131	3	2.29	5	3.82	0	0.00	114	87.02	2	1.53	2	1.53	2	1.53	3	2.29
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	0	0.00	1	3.13	0	0.00	29	90.63	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	0	0.00	1	3.13	0	0.00	30	93.75	0	0.00	1	3.13	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	0	0.00	1	3.23	0	0.00	25	80.65	1	3.23	1	3.23	1	3.23	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	3	8.33	2	5.56	0	0.00	30	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	0	0.00	2	10.53	3	15.79	13	68.42	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	0	0.00	2	20.00	1	10.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สุขากิจาอาหาร	9	0	0.00	0	0.00	2	22.22	6	66.67	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00
รวมทั้งคณะ	150	3	2.00	7	4.67	3	2.00	127	84.67	2	1.33	2	1.33	3	2.00	3	2.00

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	3	1.55	1	0.52	27	13.92	131	67.53	26	13.40	2	1.03	1	0.52	3	1.55
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	3	1.55	1	0.52	27	13.92	131	67.53	26	13.4	2	1.03	1	0.52	3	1.55
รวมทั้งคณะ	194	3	1.55	1	0.52	27	13.92	131	67.53	26	13.40	2	1.03	1	0.52	3	1.55

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามประเภทงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ประเภทงานที่ทำ															
		กิจการ ของตัวเอง		กิจการ ของครอบครัว		ข้าราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่าง ๆ ประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	92	5	5.43	6	6.52	3	3.26	74	80.43	2	2.17	0	0.00	1	1.09	1	1.09
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าชุมพร)	27	1	3.70	0	0.00	1	3.70	25	92.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าชุมพร)	23	1	4.35	0	0.00	0	0.00	19	82.61	2	8.70	0	0.00	0	0.00	1	4.35
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	1	7.69	1	7.69	1	7.69	9	69.23	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	0	0.00	3	18.75	0	0.00	13	81.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	5	5.43	6	6.52	3	3.26	74	80.43	2	2.17	0	0.00	1	1.09	1	1.09
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	78	2.29	85	2.50	306	9.00	2,720	79.98	91	2.68	13	0.38	44	1.29	64	1.88
ปริญญาตรี	2,648	48	1.81	77	2.91	101	3.81	2,288	86.40	44	1.66	9	0.34	31	1.17	50	1.89
บัณฑิตศึกษา	753	30	3.98	8	1.06	205	27.22	432	57.37	47	6.24	4	0.53	13	1.73	14	1.86

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	182	23	12.64	3	1.65	28	15.38	36	19.78	8	4.40	11	6.04	9	4.95	64	35.16
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	5	62.50
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	11	2	18.18	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00	1	9.09	3	27.27	2	18.18
4. วิศวกรรมเครื่องกล	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
5. วิศวกรรมการวัดคุม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16	3	18.75	0	0.00	2	12.50	2	12.50	1	6.25	2	12.50	0	0.00	6	37.50
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
8. วิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
9. วิศวกรรมเกษตร	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
10. วิศวกรรมเคมี	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	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
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	2	22.22	1	11.11	3	33.33
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าช)	10	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าช)	8	2	25.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																	
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	10	1	10.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	12	2	16.67	0	0.00	2	16.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	5	41.67
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	15	2	13.33	1	6.67	3	20.00	3	20.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67	4	26.67
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	9	0	0.00	0	0.00	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	4	57.14
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	18	2	11.11	0	0.00	2	11.11	7	38.89	1	5.56	1	5.56	0	0.00	5	27.78

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	30	3	10.00	0	0.00	3	10.00	15	50.00	1	3.33	3	10.00	0	0.00	5	16.67
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	7	3	42.86	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	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. วิศวกรรมเคมี	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
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	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
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	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
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	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
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
รวมทั้งคณะ	214	26	12.15	3	1.40	31	14.49	51	23.83	9	4.21	14	6.54	10	4.67	70	32.71

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	37	12	32.43	2	5.41	3	8.11	9	24.32	0	0.00	4	10.81	2	5.41	5	13.51
1. สถาปัตยกรรม	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	1	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. นิเทศศิลป์	6	3	50.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	6	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	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. ประติมากรรม	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. ภาพพิมพ์	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสหทบพิเศษ)	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสหทบพิเศษ)	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
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	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
2. สถาปัตยกรรมภายใน	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
3. ทัศนศิลป์	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
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	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
รวมทั้งคณะ	39	12	30.77	2	5.13	3	7.69	11	28.21	0	0.00	4	10.26	2	5.13	5	12.82

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	100	25	25.00	4	4.00	12	12.00	21	21.00	5	5.00	6	6.00	3	3.00	24	24.00
1. สถาบันดกกรรม	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
2. สถาบันดกกรรมภายใน	8	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50
3. ศิลปอุตสาหกรรม	11	2	18.18	0	0.00	2	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	0	0.00	3	27.27
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	12	3	25.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	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. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	7	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57
9. อุตสาหกรรมเกษตร	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
10. ภาษาญี่ปุ่น	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
12. สถาบันดกกรรม(ภาคพิเศษ)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
13. สถาบันดกกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	8	3	37.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	7	1	14.29	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	2	20.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	43	7	16.28	0	0.00	8	18.60	8	18.60	1	2.33	4	9.30	5	11.63	10	23.26
1. สถาบันดกกรรม	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	3	50.00
2. การบริหารอาชีวศึกษา	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. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
6. วิชาการจัดการอุตสาหกรรม	10	3	30.00	0	0.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	13	2	15.38	0	0.00	3	23.08	4	30.77	0	0.00	1	7.69	1	7.69	2	15.38
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	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
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
1. การบริหารอาชีวศึกษา	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
รวมทั้งคณะ	143	32	22.38	4	2.80	20	13.99	29	20.28	6	4.20	10	6.99	8	5.59	34	23.78

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	87	15	17.24	4	4.60	13	14.94	25	28.74	6	6.90	8	9.20	0	0.00	16	18.39
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. พืชไร่	7	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	4	57.14
3. พืชสวน	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
4. ปศุพิวิทยา	11	0	0.00	1	9.09	2	18.18	2	18.18	3	27.27	2	18.18	0	0.00	1	9.09
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
6. สัตวศาสตร์	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	7	1	14.29	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	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
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	21	6	28.57	1	4.76	4	19.05	2	9.52	2	9.52	3	14.29	0	0.00	3	14.29
1. บริหารธุรกิจ	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	9	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00	3	33.33	0	0.00	1	11.11
3. วิทยาศาสตร์การประมง	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
4. พืชสวน	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. พืชไร่	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	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. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	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
8. ปฐพีวิทยา	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. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	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
รวมทั้งคณะ	108	21	19.44	5	4.63	17	15.74	27	25.00	8	7.41	11	10.19	0	0.00	19	17.59

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญตรี	86	15	17.44	1	1.16	16	18.60	22	25.58	4	4.65	4	4.65	4	4.65	20	23.26
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	8	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	4	50.00
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	6	3	50.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00
6. วิชาการคอมพิวเตอร์	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	7	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
9. เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10	1	10.00	1	10.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																	
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	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
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	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
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	7	2	28.57	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	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
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	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
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิจัย(ภาคพิเศษ)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	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. วิทยาการคอมพิวเตอร์	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
3. เคมี	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
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	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. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	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. ฟิสิกส์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	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
รวมทั้งคณะ	92	15	16.30	1	1.09	16	17.39	25	27.17	4	4.35	5	5.43	4	4.35	22	23.91

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	28	6	21.43	3	10.71	6	21.43	6	21.43	1	3.57	2	7.14	0	0.00	4	14.29
1. อุตสาหกรรมเกษตร	7	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	8	1	12.50	0	0.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	9	3	33.33	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
2. สุขากิจาอาหาร	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
รวมทั้งคณะ	31	6	19.35	3	9.68	6	19.35	7	22.58	1	3.23	3	9.68	0	0.00	5	16.13

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความ มั่นคง		ขาดความ ก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	37	8	21.62	1	2.70	7	18.92	12	32.43	1	2.70	2	5.41	1	2.70	5	13.51
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	37	8	21.62	1	2.7	7	18.92	12	32.43	1	2.7	2	5.41	1	2.7	5	13.51
รวมทั้งคณะ	37	8	21.62	1	2.70	7	18.92	12	32.43	1	2.70	2	5.41	1	2.70	5	13.51

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุความไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	ความไม่พอใจในงานที่ทำ															
		ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	19	1	5.26	1	5.26	2	10.53	4	21.05	1	5.26	2	10.53	3	15.79	5	26.32
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบปชชุมพร)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบปชชุมพร)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	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. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	19	1	5.26	1	5.26	2	10.53	4	21.05	1	5.26	2	10.53	3	15.79	5	26.32
รวมทั้งสถาบันฯ	683	121	17.72	20	2.93	102	14.93	166	24.30	30	4.39	51	7.47	28	4.10	165	24.16
ปริญญาตรี	539	97	18.00	18	3.34	80	14.84	123	22.82	25	4.64	37	6.86	21	3.90	138	25.60
บัณฑิตศึกษา	144	24	16.67	2	1.39	22	15.28	43	29.86	5	3.47	14	9.72	7	4.86	27	18.75

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	90	185	0	0.00	29	15.68	58	31.35	1	0.54	15	8.11	4	2.16	13	7.03	40	21.62	25	13.51
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	14	0	0.00	3	21.43	5	35.71	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	2	14.29	2	14.29
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	1	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	4	7	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29
4. วิศวกรรมเครื่องกล	1	2	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. วิศวกรรมการวัดคุม	1	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	6	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	1	2	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
8. วิศวกรรมโยธา	3	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
9. วิศวกรรมเกษตร	0	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
10. วิศวกรรมเคมี	2	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00
11. วิศวกรรมอาหาร	5	9	0	0.00	1	11.11	4	44.44	0	0.00	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	3	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่ฯ)	3	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ฯ)	6	12	0	0.00	2	16.67	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																		
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ		
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้				
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																					
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	4	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	3	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	0	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	
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	13	35	0	0.00	5	14.29	11	31.43	0	0.00	3	8.57	1	2.86	3	8.57	8	22.86	4	11.43	
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	4	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	2	28.57	
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	7	14	0	0.00	6	42.86	5	35.71	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	4	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	1	1	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	
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	2	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	2	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	9	20	0	0.00	2	10.00	4	20.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	2	10.00	6	30.00	5	25.00	

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	13	30	0	0.00	1	3.33	9	30.00	2	6.67	3	10.00	0	0.00	4	13.33	6	20.00	5	16.67
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	9	0	0.00	0	0.00	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	4	11	0	0.00	1	9.09	3	27.27	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	2	18.18	1	9.09
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	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
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	1	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	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
6. วิศวกรรมเครื่องกล	0	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
7. วิศวกรรมการวัดคุม	1	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	0	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
9. วิศวกรรมเคมี	1	2	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
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	1	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	0	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
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	0	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
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	0	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
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	0	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
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	0	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
รวมทั้งคณะ	103	215	0	0.00	30	13.95	67	31.16	3	1.40	18	8.37	4	1.86	17	7.91	46	21.40	30	13.95

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	10	23	0	0.00	6	26.09	7	30.43	1	4.35	1	4.35	0	0.00	2	8.70	6	26.09	0	0.00
1. สถาปัตยกรรม	0	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
2. สถาปัตยกรรมภายใน	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	2	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	0	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
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	2	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	0	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
7. จิตรกรรม	0	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
8. ประติมากรรม	0	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
9. ภาพพิมพ์	3	9	0	0.00	2	22.22	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสหบทพิเศษ)	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสหบทพิเศษ)	1	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
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	1	1	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
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	1	1	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
2. สถาปัตยกรรมภายใน	0	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
3. หัสนศิลป์	0	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
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	0	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
รวมทั้งคณะ	11	24	0	0.00	6	25.00	7	29.17	1	4.17	1	4.17	0	0.00	2	8.33	7	29.17	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	55	125	0	0.00	19	15.20	35	28.00	2	1.60	8	6.40	1	0.80	19	15.20	26	20.80	15	12.00
1. สถาบันดขกรรม	0	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
2. สถาบันดขกรรมภายใน	1	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	4	9	0	0.00	1	11.11	3	33.33	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	23	0	0.00	3	13.04	8	34.78	1	4.35	2	8.70	0	0.00	4	17.39	2	8.70	3	13.04
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	0	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
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	2	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตพืช	2	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตสัตว์	2	6	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00
9. อุตสาหกรรมเกษตร	5	11	0	0.00	3	27.27	3	27.27	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	2	18.18
10. ภาษาญี่ปุ่น	0	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
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	0	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
12. สถาบันดขกรรม(ภาคพิเศษ)	3	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
13. สถาบันดขกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	1	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
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	7	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	6	16	0	0.00	3	18.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	25.00	3	18.75	3	18.75
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	2	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	7	16	0	0.00	3	18.75	5	31.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	18.75	5	31.25	0	0.00
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	7	16	0	0.00	1	6.25	3	18.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00	2	12.50	4	25.00	5	31.25
19. คอมพิวเตอร์	1	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	16	35	0	0.00	3	8.57	11	31.43	1	2.86	5	14.29	0	0.00	6	17.14	7	20.00	2	5.71
1. สถาบันอุดมศึกษา	0	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
2. การบริหารอาชีวศึกษา	0	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
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	1	2	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
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษา และเทคโนโลยีศึกษา	1	1	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
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	3	7	0	0.00	0	0.00	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	8	19	0	0.00	2	10.53	5	26.32	0	0.00	3	15.79	0	0.00	4	21.05	4	21.05	1	5.26
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	0	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
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์0ภาษาอังกฤษ0 เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	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
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	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
1. การบริหารอาชีวศึกษา	0	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
รวมทั้งคณะ	71	160	0	0.00	22	13.75	46	28.75	3	1.88	13	8.13	1	0.63	25	15.63	33	20.63	17	10.63

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	59	133	0	0.00	17	12.78	40	30.08	4	3.01	10	7.52	3	2.26	13	9.77	42	31.58	4	3.01
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	3	9	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11	2	22.22	3	33.33	0	0.00
2. พืชไร่	4	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00
3. พืชสวน	6	12	0	0.00	3	25.00	4	33.33	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00
4. ปศุพิวิทยา	7	19	0	0.00	4	21.05	6	31.58	2	10.53	1	5.26	0	0.00	1	5.26	5	26.32	0	0.00
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	0	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
6. สัตวศาสตร์	0	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
7. บริหารธุรกิจเกษตร	2	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	5	13	0	0.00	3	23.08	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	5	38.46	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	6	13	0	0.00	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	5	38.46	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	1	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	4	11	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	3	27.27	0	0.00
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	6	16	0	0.00	1	6.25	5	31.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	3	18.75	5	31.25	1	6.25
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	1	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	2	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	1	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	2	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	2	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	7	10	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	0	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

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	9	23	0	0.00	6	26.09	6	26.09	0	0.00	3	13.04	0	0.00	1	4.35	4	17.39	3	13.04
1. บริหารธุรกิจ	0	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
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและ อุตสาหกรรมอาหาร	2	6	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	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
4. พืชสวน	3	7	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29
5. พืชไร่	0	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
6. สัตวศาสตร์	0	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
7. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	1	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	0	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
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	3	8	0	0.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50
รวมทั้งคณะ	68	156	0	0.00	23	14.74	46	29.49	4	2.56	13	8.33	3	1.92	14	8.97	46	29.49	7	4.49

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	68	148	0	0.00	22	14.86	44	29.73	1	0.68	7	4.73	1	0.68	16	10.81	39	26.35	18	12.16
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	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
2. เคมีอุตสาหกรรม	5	12	0	0.00	1	8.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	3	25.00	1	8.33
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	4	8	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	3	6	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
5. สถิติประยุกต์	0	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
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	3	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2	6	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	3	7	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	8	16	0	0.00	2	12.50	6	37.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	5	31.25	2	12.50
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์	10	23	0	0.00	4	17.39	5	21.74	0	0.00	1	4.35	0	0.00	6	26.09	6	26.09	1	4.35
และอุตสาหกรรม																				

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)																				
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	0	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
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	0	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
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	7	16	0	0.00	1	6.25	6	37.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25	5	31.25	2	12.50
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	3	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	3	9	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	1	11.11
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	0	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
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	2	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	4	10	0	0.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	11	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	1	9.09
22. ฟิสิกส์ประยุกต์เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	6	13	0	0.00	2	15.38	3	23.08	1	7.69	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	3	23.08
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	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
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	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
3. เคมี	1	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	1	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	0	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
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	1	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	0	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
รวมทั้งคณะ	74	161	0	0.00	24	14.91	47	29.19	2	1.24	10	6.21	1	0.62	17	10.56	39	24.22	21	13.04

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	15	31	0	0.00	4	12.90	11	35.48	0	0.00	2	6.45	2	6.45	2	6.45	10	32.26	0	0.00
1. อุตสาหกรรมเกษตร	2	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	3	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	4	11	0	0.00	3	27.27	4	36.36	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	6	12	0	0.00	1	8.33	4	33.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	4	33.33	0	0.00
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	2	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	2	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สุขากิจาอาหาร	0	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
รวมทั้งคณะ	17	33	0	0.00	4	12.12	13	39.39	0	0.00	2	6.06	2	6.06	2	6.06	10	30.30	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมิได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	11	26	0	0.00	1	3.85	9	34.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	6	23.08	5	19.23
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	26	0	0.00	1	3.85	9	34.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	6	23.08	5	19.23
รวมทั้งคณะ	11	26	0	0.00	1	3.85	9	34.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	6	23.08	5	19.23

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามปัญหาในการหางานทำ ระดับการศึกษา คณะและ สาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	รวม (ข้อ)	ปัญหาในการหางานทำ																	
			ไม่ทราบ		หางาน		ต้องสอบ		ขาดคน		ขาดคนหรือ		หน่วยงาน		เงินเดือน		สอบเข้า		ไม่ระบุ	
			แหล่งงาน		ที่ถูกต้องไม่ได้		ไม่ยอมสมัคร		สนับสนุน		เงินค่าประกัน		ไม่ต้องการ		น้อย		ทำงานไม่ได้			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	12	25	0	0.00	8	32.00	8	32.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	5	20.00	2	8.00
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบำชุมพร)	0	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
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบำชุมพร)	4	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	0	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
4. พืชสวน(ชุมพร)	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	0	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
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	6	13	0	0.00	6	46.15	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	1	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
รวมทั้งคณะ	12	25	0	0.00	8	32.00	8	32.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	5	20.00	2	8.00
รวมทั้งสถาบันฯ	367	800	0	0.00	118	14.75	243	30.38	13	1.63	58	7.25	11	1.38	83	10.38	192	24.00	82	10.25
ปริญญาตรี	309	670	0	0.00	105	15.67	203	30.30	9	1.34	44	6.57	11	1.64	66	9.85	168	25.07	64	9.55
บัณฑิตศึกษา	58	130	0	0.00	13	10.00	40	30.77	4	3.08	14	10.77	0	0.00	17	13.08	24	18.46	18	13.85

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกลงงานที่ทำงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำงาน					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	901	83.19	118	10.90	64	5.91
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	91	91.92	3	3.03	5	5.05
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	44	88.00	3	6.00	3	6.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	69	86.25	9	11.25	2	2.50
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	57	93.44	1	1.64	3	4.92
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	11	84.62	0	0.00	2	15.38
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	76	82.61	10	10.87	6	6.52
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	7	70.00	1	10.00	2	20.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	30	88.24	3	8.82	1	2.94
9. วิศวกรรมเกษตร	23	19	82.61	1	4.35	3	13.04
10. วิศวกรรมเคมี	20	16	80.00	4	20.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	14	93.33	1	6.67	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	21	91.30	1	4.35	1	4.35
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	70	88.61	6	7.59	3	3.80
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่่าย)	28	18	64.29	7	25.00	3	10.71
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่าย)	28	20	71.43	6	21.43	2	7.14

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)							
16. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	29	24	82.76	4	13.79	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	6	75.00	1	12.50	1	12.50
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	8	72.73	1	9.09	2	18.18
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	46	82.14	9	16.07	1	1.79
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	55	82.09	7	10.45	5	7.46
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	69	82.14	11	13.10	4	4.76
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	31	77.50	7	17.50	2	5.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	27	79.41	3	8.82	4	11.76
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	24	85.71	2	7.14	2	7.14
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	15	83.33	2	11.11	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	32	64.00	13	26.00	5	10.00

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	117	79.59	25	17.01	5	3.40
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	17	68.00	6	24.00	2	8.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	22	75.86	6	20.69	1	3.45
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	16	84.21	3	15.79	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	12	80.00	3	20.00	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	1	10.00	1	10.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	10	76.92	3	23.08	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	8	100.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	1,022	82.69	144	11.65	70	5.66

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	155	80.73	32	16.67	5	2.60
1. สถาปัตยกรรม	34	28	82.35	4	11.76	2	5.88
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	27	84.38	4	12.50	1	3.13
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	26	96.30	1	3.70	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	15	71.43	6	28.57	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	19	76.00	6	24.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	29	24	82.76	3	10.34	2	6.90
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	18	90.00	2	10.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	173	81.60	34	16.04	5	2.36

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	424	324	76.42	76	17.92	24	5.66
1. สถาปัตยกรรม	22	18	81.82	2	9.09	2	9.09
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	30	78.95	5	13.16	3	7.89
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	25	69.44	8	22.22	3	8.33
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	22	64.71	10	29.41	2	5.88
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	20	80.00	4	16.00	1	4.00
7. เทคโนโลยีการเกษตรการผลิตพืช	10	8	80.00	2	20.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตรการผลิตสัตว์	18	11	61.11	5	27.78	2	11.11
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	14	82.35	2	11.76	1	5.88
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	17	94.44	1	5.56	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	19	95.00	0	0.00	1	5.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	7	63.64	3	27.27	1	9.09
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	22	84.62	2	7.69	2	7.69
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	25	75.76	7	21.21	1	3.03
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	23	76.67	5	16.67	2	6.67
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	15	83.33	2	11.11	1	5.56
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	4	50.00	3	37.50	1	12.50
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	14	58.33	10	41.67	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	35	29	82.86	5	14.29	1	2.86

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	208	82.87	33	13.15	10	3.98
1. สถาปัตยกรรม	29	23	79.31	3	10.34	3	10.34
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	9	81.82	2	18.18	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	26	21	80.77	5	19.23	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	42	87.50	4	8.33	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	37	78.72	8	17.02	2	4.26
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	31	70.45	11	25.00	2	4.55
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	33	97.06	0	0.00	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์0ภาษาอังกฤษเพื่อ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	8	100.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	534	78.88	109	16.10	34	5.02

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	277	76.10	71	19.51	16	4.40
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00
2. พืชไร่	16	9	56.25	3	18.75	4	25.00
3. พืชสวน	18	13	72.22	3	16.67	2	11.11
4. ปศุพิวิทยา	27	16	59.26	10	37.04	1	3.70
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	11	78.57	2	14.29	1	7.14
6. สัตวศาสตร์	28	25	89.29	3	10.71	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	11	68.75	5	31.25	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	18	75.00	6	25.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	14	73.68	5	26.32	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	15	10	66.67	5	33.33	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	32	82.05	6	15.38	1	2.56
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	14	77.78	3	16.67	1	5.56
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	14	77.78	4	22.22	0	0.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	12	66.67	3	16.67	3	16.67
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	22	91.67	2	8.33	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	25	86.21	3	10.34	1	3.45
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	13	76.47	3	17.65	1	5.88
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	6	85.71	0	0.00	1	14.29

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	69	48	69.57	18	26.09	3	4.35
1. บริหารธุรกิจ	29	24	82.76	3	10.34	2	6.90
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	14	60.87	8	34.78	1	4.35
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00
5. พืชไร่	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
8. ปศุพีวิทยา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	433	325	75.06	89	20.55	19	4.39

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	276	76.24	66	18.23	20	5.52
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	18	90.00	2	10.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	41	83.67	4	8.16	4	8.16
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	8	72.73	1	9.09	2	18.18
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	16	72.73	6	27.27	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	27	90.00	0	0.00	3	10.00
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	34	82.93	2	4.88	5	12.20
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	13	65.00	7	35.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	7	70.00	2	20.00	1	10.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	17	13	76.47	4	23.53	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	12	54.55	9	40.91	1	4.55
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ 0 เครื่องมือ	24	17	70.83	4	16.67	3	12.50
วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม							

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)							
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	7	50.00	7	50.00	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	7	77.78	2	22.22	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	12	100.00	0	0.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	8	88.89	1	11.11	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์0เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกรู้สึกต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	45	39	86.67	4	8.89	2	4.44
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00
3. เคมี	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	5	71.43	1	14.29	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	315	77.40	70	17.20	22	5.41

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	103	78.63	24	18.32	4	3.05
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	25	78.13	7	21.88	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	28	87.50	4	12.50	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	23	74.19	6	19.35	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	27	75.00	7	19.44	2	5.56
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	16	84.21	2	10.53	1	5.26
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00
2. สุขากิจาอาหาร	9	7	77.78	1	11.11	1	11.11
รวมทั้งคณะ	150	119	79.33	26	17.33	5	3.33

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	157	80.93	32	16.49	5	2.58
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	157	80.93	32	16.49	5	2.58
รวมทั้งคณะ	194	157	80.93	32	16.49	5	2.58

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามความรู้สึกต่องานที่ทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	ความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำ					
		พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	92	73	79.35	14	15.22	5	5.43
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าชุมพร)	27	24	88.89	1	3.70	2	7.41
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าชุมพร)	23	18	78.26	2	8.70	3	13.04
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	7	53.85	6	46.15	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	14	87.50	2	12.50	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	73	79.35	14	15.22	5	5.43
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	2,718	79.92	518	15.23	165	4.85
ปริญญาตรี	2,648	2,109	79.65	401	15.14	138	5.21
บัณฑิตศึกษา	753	609	80.88	117	15.54	27	3.59

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	208	19.21	281	25.95	422	38.97	98	9.05	25	2.31	49	4.52
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	11	11.11	28	28.28	42	42.42	11	11.11	1	1.01	6	6.06
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	16	32.00	16	32.00	14	28.00	2	4.00	1	2.00	1	2.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	17	21.25	23	28.75	27	33.75	11	13.75	1	1.25	1	1.25
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	12	19.67	15	24.59	23	37.70	8	13.11	2	3.28	1	1.64
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	3	23.08	2	15.38	3	23.08	2	15.38	1	7.69	2	15.38
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	23	25.00	25	27.17	35	38.04	2	2.17	2	2.17	5	5.43
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	0	0.00	1	10.00	4	40.00	1	10.00	1	10.00	3	30.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	9	26.47	13	38.24	9	26.47	2	5.88	1	2.94	0	0.00
9. วิศวกรรมเกษตร	23	4	17.39	5	21.74	9	39.13	2	8.70	0	0.00	3	13.04
10. วิศวกรรมเคมี	20	3	15.00	6	30.00	6	30.00	3	15.00	2	10.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	4	26.67	5	33.33	4	26.67	0	0.00	1	6.67	1	6.67
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	6	26.09	4	17.39	12	52.17	1	4.35	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	7	8.86	21	26.58	39	49.37	8	10.13	2	2.53	2	2.53
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าย)	28	5	17.86	2	7.14	13	46.43	3	10.71	2	7.14	3	10.71
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	28	5	17.86	7	25.00	11	39.29	2	7.14	0	0.00	3	10.71

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)													
16. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	29	5	17.24	5	17.24	16	55.17	2	6.90	0	0.00	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	1	12.50	1	12.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	2	18.18	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเช้า)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	4	7.14	17	30.36	22	39.29	8	14.29	1	1.79	4	7.14
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	17	25.37	23	34.33	20	29.85	3	4.48	2	2.99	2	2.99
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	14	16.67	17	20.24	42	50.00	8	9.52	1	1.19	2	2.38
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	15	37.50	7	17.50	14	35.00	2	5.00	1	2.50	1	2.50
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	9	26.47	11	32.35	11	32.35	1	2.94	0	0.00	2	5.88
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	4	14.29	8	28.57	12	42.86	2	7.14	2	7.14	0	0.00
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	6	33.33	3	16.67	6	33.33	2	11.11	0	0.00	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	6	12.00	11	22.00	23	46.00	8	16.00	1	2.00	1	2.00

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	41	27.89	44	29.93	43	29.25	13	8.84	3	2.04	3	2.04
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	6	24.00	6	24.00	9	36.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	9	31.03	8	27.59	9	31.03	3	10.34	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	6	31.58	8	42.11	3	15.79	2	10.53	0	0.00	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	5	33.33	2	13.33	7	46.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	4	40.00	2	20.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	3	23.08	4	30.77	3	23.08	3	23.08	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	3	21.43	7	50.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	252	20.39	326	26.38	466	37.70	111	8.98	28	2.27	53	4.29

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	75	39.06	65	33.85	34	17.71	10	5.21	5	2.60	3	1.56
1. สถาปัตยกรรม	34	11	32.35	16	47.06	4	11.76	1	2.94	0	0.00	2	5.88
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	21	65.63	5	15.63	4	12.50	2	6.25	0	0.00	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	10	37.04	14	51.85	3	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	7	33.33	6	28.57	5	23.81	2	9.52	1	4.76	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	8	32.00	7	28.00	9	36.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
7. จิตรกรรม	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	3	30.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	29	12	41.38	10	34.48	5	17.24	2	6.90	0	0.00	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	7	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	9	45.00	7	35.00	3	15.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	84	39.62	72	33.96	37	17.45	11	5.19	5	2.36	3	1.42

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	424	134	31.60	122	28.77	104	24.53	31	7.31	9	2.12	24	5.66
1. สถาปัตยกรรม	22	10	45.45	5	22.73	6	27.27	0	0.00	0	0.00	1	4.55
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	17	44.74	13	34.21	5	13.16	1	2.63	0	0.00	2	5.26
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	10	27.78	11	30.56	8	22.22	2	5.56	0	0.00	5	13.89
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	7	20.59	9	26.47	11	32.35	6	17.65	1	2.94	0	0.00
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	6	24.00	7	28.00	9	36.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตพืช	10	3	30.00	1	10.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตสัตว์	18	4	22.22	4	22.22	7	38.89	1	5.56	0	0.00	2	11.11
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	3	17.65	4	23.53	7	41.18	1	5.88	0	0.00	2	11.76
10. ภาษานู๋ปุ่น	18	12	66.67	6	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	2	10.00	9	45.00	7	35.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	6	54.55	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	13	50.00	7	26.92	5	19.23	1	3.85	0	0.00	0	0.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	12	36.36	8	24.24	8	24.24	1	3.03	2	6.06	2	6.06
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	6	20.00	7	23.33	10	33.33	4	13.33	2	6.67	1	3.33
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	4	22.22	6	33.33	2	11.11	2	11.11	0	0.00	4	22.22
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	0	0.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	2	25.00	2	25.00
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	2	8.33	8	33.33	5	20.83	8	33.33	1	4.17	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	35	16	45.71	12	34.29	6	17.14	1	2.86	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	112	44.62	66	26.29	48	19.12	16	6.37	2	0.80	7	2.79
1. สถาปัตยกรรม	29	19	65.52	4	13.79	2	6.90	0	0.00	1	3.45	3	10.34
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	3	27.27	3	27.27	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	26	10	38.46	7	26.92	8	30.77	1	3.85	0	0.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	27	56.25	9	18.75	6	12.50	4	8.33	0	0.00	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	11	23.40	21	44.68	10	21.28	5	10.64	0	0.00	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	16	36.36	10	22.73	12	27.27	4	9.09	1	2.27	1	2.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	18	52.94	8	23.53	7	20.59	0	0.00	0	0.00	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์0ภาษาอังกฤษเพื่อ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	247	36.48	189	27.92	152	22.45	47	6.94	11	1.62	31	4.58

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	75	20.60	81	22.25	103	28.30	43	11.81	41	11.26	21	5.77
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00
2. พืชไร่	16	3	18.75	2	12.50	4	25.00	2	12.50	2	12.50	3	18.75
3. พืชสวน	18	3	16.67	3	16.67	5	27.78	2	11.11	3	16.67	2	11.11
4. ปศุพิวิทยา	27	1	3.70	4	14.81	11	40.74	7	25.93	3	11.11	1	3.70
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	1	7.14	2	14.29	2	14.29	3	21.43	5	35.71	1	7.14
6. สัตวศาสตร์	28	9	32.14	8	28.57	6	21.43	3	10.71	2	7.14	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	1	6.25	5	31.25	8	50.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	0	0.00	10	41.67	9	37.50	4	16.67	1	4.17	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	1	5.26	6	31.58	8	42.11	1	5.26	1	5.26	2	10.53
10. พัฒนาการเกษตร	15	2	13.33	2	13.33	5	33.33	4	26.67	2	13.33	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	13	33.33	7	17.95	7	17.95	3	7.69	7	17.95	2	5.13
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	3	16.67	3	16.67	9	50.00	2	11.11	1	5.56	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	4	22.22	6	33.33	5	27.78	1	5.56	1	5.56	1	5.56
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	6	33.33	2	11.11	2	11.11	3	16.67	3	16.67	2	11.11
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	12	50.00	3	12.50	4	16.67	1	4.17	1	4.17	3	12.50
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	4	13.79	8	27.59	6	20.69	3	10.34	6	20.69	2	6.90
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	3	30.00	5	50.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	7	41.18	2	11.76	5	29.41	2	11.76	0	0.00	1	5.88
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	69	18	26.09	24	34.78	15	21.74	7	10.14	4	5.80	1	1.45
1. บริหารธุรกิจ	29	7	24.14	14	48.28	8	27.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	4	17.39	6	26.09	6	26.09	6	26.09	0	0.00	1	4.35
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00
5. พืชไร่	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. กัญญาวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	433	93	21.48	105	24.25	118	27.25	50	11.55	45	10.39	22	5.08

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	65	17.96	91	25.14	112	30.94	44	12.15	32	8.84	18	4.97
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	2	10.00	9	45.00	7	35.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	8	16.33	14	28.57	16	32.65	7	14.29	2	4.08	2	4.08
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	3	27.27	3	27.27	1	9.09	0	0.00	3	27.27	1	9.09
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	6	27.27	3	13.64	6	27.27	5	22.73	2	9.09	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	2	6.67	10	33.33	11	36.67	4	13.33	1	3.33	2	6.67
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	5	12.20	14	34.15	15	36.59	3	7.32	0	0.00	4	9.76
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	4	20.00	4	20.00	4	20.00	2	10.00	5	25.00	1	5.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1	10.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	17	1	5.88	3	17.65	9	52.94	2	11.76	0	0.00	2	11.76
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	5	22.73	1	4.55	6	27.27	4	18.18	3	13.64	3	13.64
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ 0 เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	24	5	20.83	6	25.00	7	29.17	2	8.33	3	12.50	1	4.17

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)													
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	1	14.29	1	14.29	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	3	21.43	1	7.14	2	14.29	5	35.71	3	21.43	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	1	11.11	3	33.33	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	1	8.33	3	25.00	5	41.67	2	16.67	1	8.33	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	6	50.00	4	33.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	3	33.33	1	11.11	2	22.22	0	0.00	3	33.33	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	4	33.33	1	8.33	4	33.33	1	8.33	2	16.67	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์0เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	45	20	44.44	11	24.44	8	17.78	4	8.89	1	2.22	1	2.22
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
2. วิชาการคอมพิวเตอร์	6	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00
3. เคมี	6	1	16.67	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	85	20.88	102	25.06	120	29.48	48	11.79	33	8.11	19	4.67

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญตรี	131	22	16.79	27	20.61	49	37.40	19	14.50	11	8.40	3	2.29
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	5	15.63	8	25.00	11	34.38	6	18.75	2	6.25	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	4	12.50	8	25.00	11	34.38	4	12.50	5	15.63	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	6	19.35	4	12.90	10	32.26	7	22.58	2	6.45	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	7	19.44	7	19.44	17	47.22	2	5.56	2	5.56	1	2.78
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	5	26.32	7	36.84	4	21.05	0	0.00	1	5.26	2	10.53
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	2	20.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
2. สุขากิจบาลอาหาร	9	3	33.33	3	33.33	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11
รวมทั้งคณะ	150	27	18.00	34	22.67	53	35.33	19	12.67	12	8.00	5	3.33

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	58	29.90	70	36.08	53	27.32	9	4.64	1	0.52	3	1.55
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	58	29.90	70	36.08	53	27.32	9	4.64	1	0.52	3	1.55
รวมทั้งคณะ	194	58	29.90	70	36.08	53	27.32	9	4.64	1	0.52	3	1.55

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำรุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550..

หน่วยงาน/สาขา	รวม	การนำความรู้มาใช้กับหน้าที่การงาน											
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปรีญญาตรี	92	20	21.74	28	30.43	23	25.00	8	8.70	6	6.52	7	7.61
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	27	7	25.93	11	40.74	2	7.41	1	3.70	2	7.41	4	14.81
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	23	5	21.74	6	26.09	9	39.13	2	8.70	0	0.00	1	4.35
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	1	7.69	3	23.08	4	30.77	1	7.69	3	23.08	1	7.69
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	5	31.25	6	37.50	4	25.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	20	21.74	28	30.43	23	25.00	8	8.70	6	6.52	7	7.61
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	866	25.46	926	27.23	1,022	30.05	303	8.91	141	4.15	143	4.20
ปรีญญาตรี	2,648	599	22.62	695	26.25	847	31.99	253	9.55	129	4.87	125	4.72
บัณฑิตศึกษา	753	267	35.46	231	30.68	175	23.24	50	6.64	12	1.59	18	2.39

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	1,083	224	20.68	352	32.50	223	20.59	194	17.91	90	8.31
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	99	12	12.12	40	40.40	15	15.15	23	23.23	9	9.09
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	50	9	18.00	20	40.00	15	30.00	4	8.00	2	4.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	80	17	21.25	31	38.75	25	31.25	6	7.50	1	1.25
4. วิศวกรรมเครื่องกล	61	18	29.51	21	34.43	13	21.31	8	13.11	1	1.64
5. วิศวกรรมการวัดคุม	13	3	23.08	4	30.77	4	30.77	0	0.00	2	15.38
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	17	18.48	29	31.52	21	22.83	17	18.48	8	8.70
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	10	2	20.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00
8. วิศวกรรมโยธา	34	7	20.59	9	26.47	2	5.88	13	38.24	3	8.82
9. วิศวกรรมเกษตร	23	5	21.74	9	39.13	5	21.74	1	4.35	3	13.04
10. วิศวกรรมเคมี	20	1	5.00	11	55.00	4	20.00	4	20.00	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	15	5	33.33	4	26.67	1	6.67	3	20.00	2	13.33
12. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	10	43.48	3	13.04	5	21.74	5	21.74	0	0.00
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	79	14	17.72	24	30.38	26	32.91	11	13.92	4	5.06
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าย)	28	6	21.43	7	25.00	4	14.29	8	28.57	3	10.71
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	28	2	7.14	10	35.71	2	7.14	6	21.43	8	28.57

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)											
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	7	24.14	11	37.93	5	17.24	5	17.24	1	3.45
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	8	2	25.00	3	37.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	11	3	27.27	1	9.09	0	0.00	2	18.18	5	45.45
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเข้า)	3	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	56	10	17.86	18	32.14	11	19.64	11	19.64	6	10.71
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	67	12	17.91	27	40.30	10	14.93	11	16.42	7	10.45
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	84	23	27.38	22	26.19	22	26.19	11	13.10	6	7.14
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	40	13	32.50	5	12.50	5	12.50	14	35.00	3	7.50
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	34	8	23.53	10	29.41	8	23.53	6	17.65	2	5.88
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	28	3	10.71	6	21.43	9	32.14	8	28.57	2	7.14
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	18	7	38.89	5	27.78	3	16.67	2	11.11	1	5.56
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	50	8	16.00	16	32.00	7	14.00	12	24.00	7	14.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	147	25	17.01	61	41.50	23	15.65	33	22.45	5	3.40
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	9	36.00	8	32.00	4	16.00	3	12.00	1	4.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	29	2	6.90	13	44.83	6	20.69	8	27.59	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	2	10.53	10	52.63	4	21.05	3	15.79	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	6	1	16.67	3	50.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	4	26.67	2	13.33	1	6.67	8	53.33	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	3	30.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	13	1	7.69	7	53.85	3	23.08	2	15.38	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	14	3	21.43	6	42.86	1	7.14	4	28.57	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	0	0.00	4	50.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	6	0	0.00	2	33.33	0	0.00	3	50.00	1	16.67
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	2	33.33	0	0.00	3	50.00	1	16.67
รวมทั้งคณะ	1,236	249	20.15	415	33.58	246	19.90	230	18.61	96	7.77

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	192	54	28.13	43	22.40	12	6.25	79	41.15	4	2.08
1. สถาปัตยกรรม	34	3	8.82	11	32.35	1	2.94	17	50.00	2	5.88
2. สถาปัตยกรรมภายใน	32	11	34.38	8	25.00	3	9.38	10	31.25	0	0.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	27	8	29.63	5	18.52	3	11.11	11	40.74	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	21	8	38.10	5	23.81	0	0.00	8	38.10	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดิโอ	25	6	24.00	4	16.00	2	8.00	13	52.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00
7. จิตรกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	2	20.00	3	30.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสหทบพิเศษ)	29	13	44.83	4	13.79	1	3.45	11	37.93	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสหทบพิเศษ)	7	0	0.00	1	14.29	0	0.00	5	71.43	1	14.29
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	20	1	5.00	4	20.00	1	5.00	14	70.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	212	55	25.94	47	22.17	13	6.13	93	43.87	4	1.89

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	424	101	23.82	100	23.58	60	14.15	109	25.71	54	12.74
1. สถาปัตยกรรม	22	4	18.18	4	18.18	2	9.09	11	50.00	1	4.55
2. สถาปัตยกรรมภายใน	38	8	21.05	11	28.95	6	15.79	8	21.05	5	13.16
3. ศิลปอุตสาหกรรม	36	10	27.78	4	11.11	3	8.33	13	36.11	6	16.67
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	8	23.53	6	17.65	3	8.82	13	38.24	4	11.76
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	25	7	28.00	7	28.00	1	4.00	7	28.00	3	12.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตพืช	10	3	30.00	1	10.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตสัตว์	18	5	27.78	2	11.11	4	22.22	2	11.11	5	27.78
9. อุตสาหกรรมเกษตร	17	5	29.41	6	35.29	2	11.76	2	11.76	2	11.76
10. ภาษาญี่ปุ่น	18	7	38.89	5	27.78	4	22.22	2	11.11	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	20	6	30.00	5	25.00	6	30.00	2	10.00	1	5.00
12. สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	11	2	18.18	3	27.27	0	0.00	4	36.36	2	18.18
13. สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	26	4	15.38	10	38.46	3	11.54	8	30.77	1	3.85
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	33	6	18.18	10	30.30	4	12.12	7	21.21	6	18.18
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	30	5	16.67	8	26.67	5	16.67	6	20.00	6	20.00
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	18	6	33.33	1	5.56	3	16.67	3	16.67	5	27.78
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	8	2	25.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	4	16.67	7	29.17	6	25.00	6	25.00	1	4.17
19. คอมพิวเตอร์	35	9	25.71	8	22.86	4	11.43	10	28.57	4	11.43

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	251	58	23.11	77	30.68	58	23.11	50	19.92	8	3.19
1. สถาปัตยกรรม	29	9	31.03	7	24.14	5	17.24	5	17.24	3	10.34
2. การบริหารอาชีวศึกษา	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	11	2	18.18	3	27.27	6	54.55	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	26	9	34.62	4	15.38	4	15.38	8	30.77	1	3.85
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	48	9	18.75	19	39.58	6	12.50	12	25.00	2	4.17
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	47	15	31.91	17	36.17	10	21.28	5	10.64	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	44	5	11.36	15	34.09	13	29.55	10	22.73	1	2.27
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34	5	14.71	11	32.35	11	32.35	6	17.65	1	2.94
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์(ภาษาอังกฤษ)	8	1	12.50	0	0.00	3	37.50	4	50.00	0	0.00
เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี											
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	677	159	23.49	177	26.14	120	17.73	159	23.49	62	9.16

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ...กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	364	92	25.27	117	32.14	43	11.81	80	21.98	32	8.79
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	7	3	42.86	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00
2. พืชไร่	16	4	25.00	5	31.25	2	12.50	2	12.50	3	18.75
3. พืชสวน	18	6	33.33	8	44.44	1	5.56	2	11.11	1	5.56
4. ปฐพีวิทยา	27	5	18.52	11	40.74	3	11.11	7	25.93	1	3.70
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	1	7.14	7	50.00	1	7.14	3	21.43	2	14.29
6. สัตวศาสตร์	28	9	32.14	10	35.71	6	21.43	3	10.71	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	16	4	25.00	7	43.75	2	12.50	3	18.75	0	0.00
8. เทคโนโลยีการจัดการ	24	5	20.83	11	45.83	2	8.33	4	16.67	2	8.33
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	19	2	10.53	8	42.11	1	5.26	3	15.79	5	26.32
10. พัฒนาการเกษตร	15	1	6.67	6	40.00	1	6.67	6	40.00	1	6.67
11. วิทยาศาสตร์การประมง	39	12	30.77	10	25.64	6	15.38	8	20.51	3	7.69
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	18	5	27.78	6	33.33	3	16.67	3	16.67	1	5.56
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	18	4	22.22	7	38.89	3	16.67	3	16.67	1	5.56
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	18	5	27.78	5	27.78	1	5.56	4	22.22	3	16.67
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	24	8	33.33	7	29.17	1	4.17	5	20.83	3	12.50
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	29	9	31.03	5	17.24	4	13.79	8	27.59	3	10.34
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	10	3	30.00	1	10.00	2	20.00	4	40.00	0	0.00
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	17	3	17.65	1	5.88	2	11.76	9	52.94	2	11.76
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	7	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	69	16	23.19	19	27.54	11	15.94	20	28.99	3	4.35
1. บริหารธุรกิจ	29	7	24.14	6	20.69	7	24.14	9	31.03	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	23	7	30.43	6	26.09	1	4.35	7	30.43	2	8.70
3. วิทยาศาสตร์การประมง	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	6	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
5. พืชไร่	4	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
รวมทั้งคณะ	433	108	24.94	136	31.41	54	12.47	100	23.09	35	8.08

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	362	74	20.44	112	30.94	75	20.72	67	18.51	34	9.39
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	2	10.00	9	45.00	2	10.00	6	30.00	1	5.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	49	12	24.49	9	18.37	16	32.65	6	12.24	6	12.24
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	11	1	9.09	3	27.27	2	18.18	4	36.36	1	9.09
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	22	4	18.18	8	36.36	5	22.73	5	22.73	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	30	6	20.00	11	36.67	9	30.00	2	6.67	2	6.67
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	8	19.51	15	36.59	10	24.39	3	7.32	5	12.20
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	20	3	15.00	8	40.00	2	10.00	6	30.00	1	5.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1	10.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00	2	20.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	17	5	29.41	5	29.41	3	17.65	1	5.88	3	17.65
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	22	2	9.09	2	9.09	4	18.18	8	36.36	6	27.27
11. ฟิสิกส์ประยุกต์ 0 เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	24	5	20.83	4	16.67	7	29.17	6	25.00	2	8.33

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)											
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	7	1	14.29	3	42.86	0	0.00	2	28.57	1	14.29
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	14	3	21.43	5	35.71	2	14.29	4	28.57	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	4	44.44	1	11.11	1	11.11	3	33.33	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	12	4	33.33	4	33.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	12	3	25.00	4	33.33	2	16.67	2	16.67	1	8.33
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	9	3	33.33	1	11.11	2	22.22	2	22.22	1	11.11
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	12	3	25.00	6	50.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์เครื่องมือวิทยาศาสตร์(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	45	8	17.78	13	28.89	4	8.89	18	40.00	2	4.44
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	1	14.29	3	42.86	0	0.00	3	42.86	0	0.00
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	4	66.67	0	0.00
3. เคมี	6	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	7	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	3	42.86	1	14.29
9. สถิติประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	407	82	20.15	125	30.71	79	19.41	85	20.88	36	8.85

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	131	31	23.66	35	26.72	27	20.61	29	22.14	9	6.87
1. อุตสาหกรรมเกษตร	32	7	21.88	13	40.63	7	21.88	3	9.38	2	6.25
2. เทคโนโลยีการหมัก	32	6	18.75	10	31.25	10	31.25	4	12.50	2	6.25
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	31	7	22.58	9	29.03	6	19.35	7	22.58	2	6.45
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	36	11	30.56	3	8.33	4	11.11	15	41.67	3	8.33
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	19	1	5.26	7	36.84	3	15.79	6	31.58	2	10.53
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	10	0	0.00	4	40.00	0	0.00	5	50.00	1	10.00
2. สาขาภิบาลอาหาร	9	1	11.11	3	33.33	3	33.33	1	11.11	1	11.11
รวมทั้งคณะ	150	32	21.33	42	28.00	30	20.00	35	23.33	11	7.33

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	194	29	14.95	59	30.41	46	23.71	54	27.84	6	3.09
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	29	14.95	59	30.41	46	23.71	54	27.84	6	3.09
รวมทั้งคณะ	194	29	14.95	59	30.41	46	23.71	54	27.84	6	3.09

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม (คน)	การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม									
		ก่อนปฏิบัติงาน		ระหว่างปฏิบัติงาน		ก่อนและระหว่างปฏิบัติ		ไม่ได้รับการฝึก		ไม่ระบุ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	92	16	17.39	21	22.83	14	15.22	27	29.35	14	15.22
1. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	27	3	11.11	6	22.22	7	25.93	3	11.11	8	29.63
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	23	5	21.74	7	30.43	2	8.70	6	26.09	3	13.04
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	7	2	28.57	0	0.00	1	14.29	4	57.14	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	13	2	15.38	3	23.08	1	7.69	5	38.46	2	15.38
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	16	2	12.50	3	18.75	2	12.50	9	56.25	0	0.00
รวมทั้งคณะ	92	16	17.39	21	22.83	14	15.22	27	29.35	14	15.22
รวมทั้งสถาบันฯ	3,401	730	21.46	1,022	30.05	602	17.70	783	23.02	264	7.76
ปริญญาตรี	2,648	592	22.36	780	29.46	454	17.15	585	22.09	237	8.95
บัณฑิตศึกษา	753	138	18.33	242	32.14	148	19.65	198	26.29	27	3.59

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	228	77	33.77	32	14.04	7	3.07	99	43.42	9	3.95
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	19	5	26.32	3	15.79	0	0.00	7	36.84	0	0.00
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
3. อิเล็กทรอนิกส์	9	2	22.22	0	0.00	0	0.00	7	77.78	0	0.00
4. วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00
5. วิศวกรรมการวัดคุม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	0	0.00	3	16.67	2	11.11	12	66.67	1	5.56
7. วิศวกรรมระบบควบคุม	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
8. วิศวกรรมโยธา	13	5	38.46	2	15.38	0	0.00	6	46.15	0	0.00
9. วิศวกรรมเกษตร	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. วิศวกรรมเคมี	18	1	5.56	1	5.56	0	0.00	16	88.89	0	0.00
11. วิศวกรรมอาหาร	12	3	25.00	1	8.33	1	8.33	7	58.33	0	0.00
12. วิศวกรรมอุตสาหการ	11	0	0.00	3	27.27	0	0.00	7	63.64	1	9.09
13. วิศวกรรมสารสนเทศ	9	1	11.11	1	11.11	1	11.11	6	66.67	0	0.00
14. วิศวกรรมอุตสาหการ(เทียบโอนบ่าย)	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
15. วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	12	10	83.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)											
16. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00
17. วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	5	1	20.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
18. วิศวกรรมอาหาร(เทียบโอน)	7	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00
19. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนเช้า)	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	15	10	66.67	3	20.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67
21. วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่าย)	12	3	25.00	1	8.33	0	0.00	8	66.67	0	0.00
22. อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	13	8	61.54	1	7.69	0	0.00	1	7.69	3	23.08
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่าย)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00
24. วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่าย)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
25. วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่าย)	7	3	42.86	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29
26. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
27. วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	17	12	70.59	3	17.65	0	0.00	2	11.76	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	35	5	14.29	12	34.29	7	20.00	10	28.57	1	2.86
1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29
2. วิศวกรรมไฟฟ้า	8	2	25.00	4	50.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
3. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
4. วิศวกรรมระบบควบคุม	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
7. วิศวกรรมการวัดคุม	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
8. วิศวกรรมเกษตร	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. วิศวกรรมเคมี	5	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00
10. วิศวกรรมสารสนเทศ	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
11. วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12. วิศวกรรมปิโตรเคมี	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13. วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	1	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	264	82	31.06	44	16.67	15	5.68	109	41.29	10	3.79

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	69	53	530.00	7	70.00	1	10.00	6	60.00	1	10.00
1. สถาปัตยกรรม	4	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. นิเทศศิลป์	9	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. ภาพยนตร์และวีดีโอ	7	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. การถ่ายภาพ	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. จิตรกรรม	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ประติมากรรม	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. ภาพพิมพ์	10	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10. ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
11. การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	10	1	10.00	4	40.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	1	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. สถาปัตยกรรมเขตร้อน	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. ทัศนศิลป์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	70	53	75.71	8	11.43	1	1.43	6	8.57	1	1.43

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	108	36	33.33	39	36.11	7	6.48	14	12.96	11	10.19
1. สถาบันดกกรรม	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
2. สถาบันดกกรรมภายใน	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
3. ศิลปอุตสาหกรรม	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	3	50.00	1	16.67
4. วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57
5. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
7. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตพืช	8	3	37.50	4	50.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
8. เทคโนโลยีการเกษตร0การผลิตสัตว์	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. อุตสาหกรรมเกษตร	9	4	44.44	2	22.22	1	11.11	2	22.22	0	0.00
10. ภาษาญี่ปุ่น	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
11. ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
12. สถาบันดกกรรม(ภาคพิเศษ)	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
13. สถาบันดกกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
14. ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
15. วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	17	2	11.76	11	64.71	2	11.76	2	11.76	0	0.00
16. เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
17. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	9	2	22.22	4	44.44	0	0.00	0	0.00	3	33.33
18. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19. คอมพิวเตอร์	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาโท	15	2	13.33	5	33.33	2	13.33	3	20.00	2	13.33
1. สถาบันดกกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
2. การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
4. เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
7. การศึกษาวิทยาศาสตร์	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
9. ภาษาศาสตร์ประยุกต์ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์แ	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาเอก	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1. การบริหารอาชีวศึกษา	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	123	38	30.89	44	35.77	9	7.32	17	13.82	13	10.57

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี	139	78	56.12	12	8.63	8	5.76	35	25.18	5	3.60
1. พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	8	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. พืชไร่	18	16	88.89	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56
3. พืชสวน	11	3	27.27	1	9.09	1	9.09	6	54.55	0	0.00
4. ปศุพีวิทยา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
5. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	16	14	87.50	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. บริหารธุรกิจเกษตร	11	9	81.82	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09
8. เทคโนโลยีการจัดการ	5	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00
10. พัฒนาการเกษตร	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11. วิทยาศาสตร์การประมง	9	3	33.33	1	11.11	0	0.00	5	55.56	0	0.00
12. บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
13. พืชไร่(ภาคพิเศษ)	10	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
14. พืชสวน(ภาคพิเศษ)	12	2	16.67	1	8.33	2	16.67	7	58.33	0	0.00
15. สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00
16. วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
17. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	2	28.57	2	28.57
18. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชสวน)	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
19. นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท	9	1	11.11	5	55.56	1	11.11	2	22.22	0	0.00
1. บริหารธุรกิจ	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
3. วิทยาศาสตร์การประมง	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. พืชไร่	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
6. สัตวศาสตร์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8. ปฐพีวิทยา	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	148	79	53.38	17	11.49	9	6.08	37	25.00	5	3.38

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี	213	25	11.74	27	12.68	9	4.23	147	69.01	4	1.88
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
2. เคมีอุตสาหกรรม	23	1	4.35	3	13.04	0	0.00	17	73.91	2	8.70
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	35	6	17.14	1	2.86	2	5.71	26	74.29	0	0.00
4. ฟิสิกส์ประยุกต์	10	0	0.00	2	20.00	2	20.00	6	60.00	0	0.00
5. สถิติประยุกต์	13	1	7.69	1	7.69	0	0.00	10	76.92	1	7.69
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	0	0.00	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00
7. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	18	0	0.00	3	16.67	0	0.00	15	83.33	0	0.00
8. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	9	0	0.00	1	11.11	1	11.11	7	77.78	0	0.00
9. เคมีอุตสาหกรรม 0 เครื่องมือวิเคราะห์	10	1	10.00	2	20.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00
10. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	12	2	16.67	1	8.33	0	0.00	9	75.00	0	0.00
11. ฟิสิกส์ประยุกต์เครื่องมือ-	15	1	6.67	5	33.33	1	6.67	8	53.33	0	0.00
วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม											

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ (ต่อ)											
12. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00
13. คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
14. เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00
15. เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	6	2	33.33	0	0.00	1	16.67	3	50.00	0	0.00
16. ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
17. สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
18. วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00
19. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00
20. เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00
21. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	11	1	9.09	2	18.18	0	0.00	8	72.73	0	0.00
22. ฟิสิกส์ประยุกต์เครื่องมือวิทย์ฯ(ภาคพิเศษ)	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	12	2	16.67	1	8.33	0	0.00	9	75.00	0	0.00
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2. วิชาการคอมพิวเตอร์	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00
3. เคมี	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. เคมีสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7. ฟิสิกส์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00
8. เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9. สถิติประยุกต์	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	225	27	12.00	28	12.44	9	4.00	156	69.33	4	1.78

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	38	20	52.63	0	0.00	1	2.63	15	39.47	1	2.63
1. อุตสาหกรรมเกษตร	11	7	63.64	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00
2. เทคโนโลยีการหมัก	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	16	2	12.50	0	0.00	1	6.25	12	75.00	1	6.25
อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาโท	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
1. วิทยาศาสตร์การอาหาร	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
2. สุขากิจบาลอาหาร	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	44	23	52.27	2	4.55	1	2.27	16	36.36	1	2.27

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	9	1	11.11	3	33.33	3	33.33	0	0.00	2	22.22
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	1	11.11	3	33.33	3	33.33	0	0.00	2	22.22
รวมทั้งคณะ	9	1	11.11	3	33.33	3	33.33	0	0.00	2	22.22

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังมีได้ทำงาน รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังมีได้งานทำ ระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

วันสำรวจ....กรกฎาคม 2550.....

หน่วยงาน/สาขา	รวม	สาเหตุที่ยังมีได้ทำงาน									
		หางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบ		ไม่ประสงค์ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาเขตชุมพร ปริญญาตรี	30	10	33.33	8	26.67	4	13.33	6	20.00	2	6.67
1. อีเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
2. วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	6	0	0.00	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
3. เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4. พืชสวน(ชุมพร)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5. สัตวศาสตร์(ชุมพร)	6	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00
6. วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	3	42.86	0	0.00
7. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งคณะ	30	10	33.33	8	26.67	4	13.33	6	20.00	2	6.67
รวมทั้งสถาบันฯ	913	313	34.28	154	16.87	51	5.59	347	38.01	38	4.16
ปริญญาตรี	825	299	36.24	125	15.15	37	4.48	322	39.03	33	4.00
บัณฑิตศึกษา	88	14	15.91	29	32.95	14	15.91	25	28.41	5	5.68

ภาคผนวก

ตอบเฉพาะผู้ทำงานแล้ว

7. ประเภทงานที่ทำ

- [1] กิจการของตัวเอง [2] กิจการของครอบครัว [3] รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ 55
 [4] พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน [5] พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ [6] พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ
 [7] อื่น ๆ (ระบุ)

8. งานอาชีพตามข้อ 7.

- [1] งานเดิม (งานที่ทำก่อนหรือระหว่างเรียน) 56
 [2] งานใหม่ (งานที่ทำหลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้ว)

9. ลักษณะงานที่ทำ

- [1] ทำงานเต็มเวลา (สัปดาห์หนึ่งไม่ต่ำกว่า 35 ชม.) [2] ทำงานบางเวลา 57

10. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน (บริษัท/กรม.....กอง/แผนก.....

ตำแหน่ง เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย 58 - 60
 ถนน.....ตำบล.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....E-mail :.....

11. ปัจจุบัน

ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน(โดยเฉลี่ยต่อเดือน) โปรดระบุจำนวน..... บาท 61

[9] ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน

(รายการเงินเดือนในการลงรหัสบันทึกข้อมูลโปรดดูตามคู่มือ)

12. ท่านมีความรู้สึกพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่

[9] พอใจ 62

ถ้าไม่พอใจ โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้

- [1] ระบบงานไม่ดี [2] ผู้ร่วมงานไม่ดี [3] ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา
 [4] ค่าตอบแทนต่ำ [5] ขาดความมั่นคง [6] ขาดความก้าวหน้า
 [7] อื่น ๆ (ระบุ).....

13. สำหรับผู้ที่ได้งานใหม่(ตามข้อ 8)หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำในระยะเวลาเท่าไร

- [1] ได้งานทันที [2] 1 - 3 เดือน [3] 4 - 6 เดือน 63
 [4] 7 - 10 เดือน [5] อื่น ๆ (ระบุ)

14. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ท่านทำอยู่ขณะนี้เพียงใด

- [1] มากที่สุด [2] มาก [3] ปานกลาง [4] น้อย [5] น้อยที่สุด 64

15. ท่านได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่

- [1] ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ)..... 65
 [2] ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ).....
 [3] ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ).....
 [4] ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น

16. งานที่ท่านทำตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาหรือไม่

() ตรงสาขาวิชา

() ไม่ตรงสาขาวิชา โปรดระบุงานที่ท่านทำ

17. โปรดระบุชื่อผู้บังคับบัญชาของท่าน

ชื่อ/สกุล ตำแหน่ง

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ชีรมน ใจโรจนกิจ

(รองอธิการบดี)

นางวันดี บุญยิ่ง

(ผู้อำนวยการกองแผนงาน)

ผู้จัดทำ / เก็บรวบรวมข้อมูล

งานวิจัยสถาบัน

นางชนิษฐา สาค

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

นายจตุพร ศิริบรรณไพศาล

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

นางวรรณมา สอนพูล

(นักวิเคราะห์นโยบายและแผน)

แหล่งที่มาข้อมูล สำนักทะเบียนและประมวลผล

จัดพิมพ์ที่ กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
โทร / โทรสาร 0 - 2737 2569