



ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2546

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี

ISBN 974-456-616-7

คำนำ

ในการสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน ได้ดำเนินการสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งจัดเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2548 ในรายงานได้แสดง รายละเอียดของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้มีงานทำ ผู้ว่างงาน ประเภทของงานที่ทำ ความพอใจในงานที่ทำ สถานที่ตั้งที่ทำงาน เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน การกระจายการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาสู่ภูมิภาคต่างๆ ระยะเวลาในการหางานทำ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการหางานทำ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนผลิตบุคลากรให้ตรงต่อความต้องการของตลาดแรงงาน และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ ขอขอบคุณผู้สำเร็จการศึกษาทุกท่านที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้ ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการเก็บรวบรวมแบบสอบถาม ขอขอบคุณส่วนทะเบียนและประเมินผล และสำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติเป็นอย่างยิ่งที่ได้ให้ข้อมูลบางส่วนเพิ่มเติม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหารและผู้สนใจทุกท่านตามสมควร

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน

เมษายน 2548

สารบัญ

	หน้า
• เอกสารสรุปผู้บริหาร	1
• แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามคณะวิชา	7
• แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามคณะวิชา	7
• แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2542-2546	8
• แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2542-2546	8
• ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	9
• ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่มีงานทำ ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	9
• ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	10
• ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	10
• ตารางเปรียบเทียบจำนวนบัณฑิตที่ได้รับเกียรตินิยม ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545 และรุ่นปีการศึกษา 2546	11
• ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา มีงานทำ ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2546	12
• ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา มีงานทำ ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2546	13
• บทนำ	14
• ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546	19
• ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546	30
• ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิต	40
• ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา	58
ภาคผนวก	
• แบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 25..... สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	72

สารบัญตาราง

ตารางภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ตารางที่	หน้า
1. จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	40
2. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 กรอกแบบสำรวจ จำแนกตามหลักสูตรการศึกษาและเพศ	41
3. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามภูมิลาเนาบิดา	42
4. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	43
5. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 (ทั้งผู้ที่ได้งานทำแล้วและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา	44
6. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	45
7. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 2-3 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	46
8. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 4-5 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	47
9. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิม และอาชีพใหม่	48
10. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเวลาที่ใช้ทำงานต่อวัน	49
11. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี	50
12. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	51
13. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา	52
14. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน	53
15. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ	54
16. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามระยะเวลาในการการทำงานทำ หลังสำเร็จการศึกษา	55
17. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ กับงานที่ทำ	56
18. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม ทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ	57

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการทำงานทำของบัณฑิตศึกษา

ตารางที่		หน้า
1.	จำนวนบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	58
2.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามภูมิสำเนาบิดา	59
3.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	60
4.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 (ทั้งผู้ที่ได้งานทำแล้วและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา	61
5.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	62
6.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่	63
7.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเวลาที่ใช้ทำงานต่อวัน	64
8.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี	65
9.	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	66
10.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน	67
11.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ	68
12.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา	69
13.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ กับงานที่ทำ	70
14.	จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม ทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ	71

เอกสาร
สรุปผู้บริหาร



เอกสารสรุปผู้บริหาร

ภาวะการดำเนินงานของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2546

ในการสำรวจภาวะการดำเนินงานของผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รุ่นปีการศึกษา 2546 ได้ทำการสำรวจเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2547 ซึ่งเป็นวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร (หลังจากสำเร็จการศึกษาประมาณ 9 เดือน) สรุปผลได้ดังนี้

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิต (ปริญญาตรี) และระดับบัณฑิตศึกษา (ประกาศนียบัตรบัณฑิตปริญญาโท และปริญญาเอก) จำนวนทั้งสิ้น 2,868 คน

1.1 ระดับบัณฑิต มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 1,934 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 13.83 คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 48.24 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร้อยละ 20.17 และคณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 15.67 คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 3.57

1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 934 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 14.18 คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 32.12 รองลงมาคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 30.94 และคณะพลังงานและวัสดุ ร้อยละ 15.85 คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะศิลปศาสตร์ ร้อยละ 0.54

2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

2.1 ระดับบัณฑิต คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงสุดคือ 3.94 ผู้ได้รับเป็นบัณฑิตจากสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงรองลงมาคือ 3.89 ผู้ได้รับเป็นบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับอยู่ระหว่าง 2.50 - 2.74 ร้อยละ 23.73 รองลงมาอยู่ระหว่าง 2.25 - 2.49 ร้อยละ 20.58 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.75 - 4.00 มีผู้ได้รับร้อยละ 0.36 คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับต่ำสุดคือ 2.00 ส่วนใหญ่ผู้ได้รับจะเป็นผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร สาขาวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดมากกว่าสาขาวิชาอื่นคือ สาขาวิชา

ครุศาสตร์เทคโนโลยี (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์

2.2 ระดับบัณฑิตศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงสุดคือ 4.00 มีผู้ได้รับ 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.64 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผู้ได้รับเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ 3 คน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 คน คณะศิลปศาสตร์ 1 คน และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1 คน

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงรองลงมาคือ 3.95 มีผู้ได้รับ 1 คน ผู้ได้รับเป็นผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ได้รับคือ 3.50 ขึ้นไป ร้อยละ 35.00 รองลงมาอยู่ระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 32.57

3. จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรมีทั้งหมด 269 คน จากผู้สำเร็จการศึกษา 1,934 คน คิดเป็นร้อยละ 13.91 เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 10.25 โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมากที่สุด ส่วนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดน้อยที่สุด รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินกำหนดเวลามีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	65	-	2	-	67	17.18	3.46
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	12	-	-	-	12	5.02	0.62
วิทยาศาสตร์	303	-	-	21	-	21	6.93	1.09
วิศวกรรมศาสตร์	933	-	44	111	-	155	16.61	8.01
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	-	-	-	14	14	20.29	0.72
รวมทั้งหมด	1,934	77	44	134	14	269	-	13.91

4. จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

บัณฑิตที่ได้รับเกียรตินิยมทั้งหมด 146 คน คิดเป็นร้อยละ 7.55 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (ลดลงจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 2.67) โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 25.34 ของผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 74.66 ของผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละ	อันดับ 2	ร้อยละ	รวมทั้งหมด	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	5	13.51	37	33.94	42	28.77
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	3	8.11	12	11.01	15	10.27
วิทยาศาสตร์	303	5	13.51	8	7.34	13	8.90
วิศวกรรมศาสตร์	933	24	64.86	49	44.95	73	50.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	-	-	3	2.75	3	2.05
รวม	1,934	37	25.34	109	74.66	146	7.55

5. จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2546 มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 2,652 คน

5.1 ระดับบัณฑิต มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งสิ้น 1,854 คน คณะที่มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุดคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 47.20 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร้อยละ 20.50 และคณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 15.97

5.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวมทั้งสิ้นคน 798 คน คณะที่มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุดคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีจำนวนเท่ากันคือร้อยละ 32.08 รองลงมาคือคณะพลังงานและวัสดุ ร้อยละ 14.04 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร้อยละ 10.65

6. จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

ในปีการศึกษา 2546 มีผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ 2,641 คน คิดเป็นร้อยละ 92.09 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 99.59 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรทั้งหมด

6.1 ระดับบัณฑิต กรอกแบบสำรวจ 1,851 คน คิดเป็นร้อยละ 99.84 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในระดับบัณฑิต ผู้กรอกแบบสำรวจเป็นเพศชาย ร้อยละ 72.88 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 27.12

6.2 ระดับบัณฑิตศึกษา กรอกแบบสำรวจ 790 คน คิดเป็นร้อยละ 99.00 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในระดับบัณฑิตศึกษา ผู้กรอกแบบสำรวจเป็นเพศชาย ร้อยละ 57.47 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 42.53

7. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษามิงานทำและยังไม่ได้ทำงาน

7.1 ระดับบัณฑิต มิงานทำ ร้อยละ 82.44 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 7.46 ศึกษาต่อ ร้อยละ 10.10

7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มิงานทำ ร้อยละ 91.39 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 4.56 ศึกษาต่อ ร้อยละ 4.05

8. ภูมิสำเนาของบิดา

8.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่บิดามีภูมิสำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 41.33 รองลงมามีภูมิสำเนาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 14.42

8.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่บิดามีภูมิสำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 47.34 รองลงมาบิดาถึงแก่กรรม ร้อยละ 12.91

9 สาเหตุที่บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน

9.1 ระดับบัณฑิต ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่ระบุว่าจะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 57.54 รองลงมาระบุว่ารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 15.08

9.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่ระบุว่าจะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 47.06 รองลงมาระบุว่ายังไม่ประสงค์จะทำงาน ร้อยละ 14.71

10. ปัญหาในการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา

10.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่ร้อยละ 64.19 ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ปัญหาที่พบมากที่สุดคือหางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 10.99 ปัญหา รองลงมาคือเงินเดือนน้อย ร้อยละ 8.30

10.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ร้อยละ 77.63 ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ปัญหาที่พบมากที่สุดคือหางานที่ถูกใจไม่ได้ และเงินเดือนน้อย มีจำนวนเท่ากัน คือร้อยละ 2.10 ปัญหา รองลงมาคือไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 0.87

11. ลักษณะอาชีพที่ทำ

11.1 ระดับบัณฑิต หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ในภาพรวมส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างหน่วยงานเอกชน ร้อยละ 81.72 รองลงมาเป็นพนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 5.31 หากจำแนกอาชีพตามหลักสูตร 2-3 ปี และหลักสูตร 4-5 ปี พบว่าอาชีพที่หลักสูตร 2-3 ปี ทำมากใน 2 อันดับแรก ยังคงเหมือนในภาพรวม และอาชีพที่หลักสูตร 4-5 ปี ทำมากอันดับแรกยังคงเหมือนในภาพรวม ส่วนอันดับ 2 เปลี่ยนจากพนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจเป็นกิจการของตัวเอง หากจำแนกตามอาชีพเดิม/อาชีพใหม่ พบว่า งานที่ทำอยู่

ส่วนใหญ่เป็นงานใหม่ สูงถึงร้อยละ 89.52 และหากจำแนกตามเวลาที่ใช้ในการทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลาคือวันละ 8 ชั่วโมง ร้อยละ 86.83

11.2 ระดับบัณฑิตศึกษา หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ส่วนใหญ่ทำงานเป็น พนักงาน/ลูกจ้างหน่วยงานเอกชน ร้อยละ 58.31 รองลงมารับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ ร้อยละ 26.87 หากจำแนกตามอาชีพเดิม/อาชีพใหม่ พบว่า งานที่ทำอยู่ส่วนใหญ่เป็นงานใหม่ ร้อยละ 54.02 และหากจำแนกตามเวลาที่ใช้ในการทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลาคือวัน ละ 8 ชั่วโมง ร้อยละ 86.57

12. เงินเดือนเฉลี่ย

12.1 ระดับบัณฑิต มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 12,849 บาท เมื่อจำแนก เงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ พบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคืออาชีพที่ทำอยู่ใน องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 13,750 บาท รองลงมาคืออาชีพ ที่ทำอยู่ในบริษัทเอกชน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 13,158 บาท

หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับ เงินเดือนจากการทำงานสูงสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,229 บาท รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 13,647 บาท ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 10,740 บาท และหากจำแนก เงินเดือนเฉลี่ยตามหลักสูตรการศึกษา พบว่า บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร 4-5 ปี มีเงินเดือนสูงกว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร 2-3 ปี

12.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 12,477 บาท สาเหตุ ที่ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับนี้มีเงินเดือนต่ำกว่าระดับปริญญาตรีก็เนื่องมาจากการเปลี่ยนสาย อาชีพการทำงานจากบริษัทเอกชนมาทำงานในหน่วยงานรัฐบาล เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตาม ลักษณะอาชีพที่ทำ พบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคืออาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 18,001 บาท รองลงมาคืออาชีพที่ทำอยู่ในหน่วยงาน เอกชน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 15,666 บาท

หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 15,404 บาท รองลงมาคือบัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,018 บาท ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด เฉลี่ยเดือนละ ประมาณ 9,443 บาท

13. สถานที่ตั้งที่ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

13.1 ระดับบัณฑิต ในจำนวนผู้ที่ระบุสถานที่ทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ใน กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 55.05 รองลงมาทำงานอยู่ในภาคตะวันออก ร้อยละ 13.24

13.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ในจำนวนผู้ที่ระบุสถานที่ทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 65.37 รองลงมาทำงานอยู่ในภาคตะวันออก ร้อยละ 7.48

14. ทักษะที่ต้องการที่ทำงาน

14.1 ระดับบัณฑิต พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 67.37 ไม่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 30.66 สาเหตุของความไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าระบบงานไม่ดี ร้อยละ 7.54 รองลงมาให้เหตุผลว่าค่าตอบแทนต่ำ ร้อยละ 6.75

14.2 ระดับบัณฑิตศึกษา พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 77.01 ไม่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 22.30 สาเหตุของความไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าระบบงานไม่ดี ร้อยละ 7.20 รองลงมาให้เหตุผลว่าค่าตอบแทนต่ำ ร้อยละ 6.93

15. ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะอาชีพใหม่)

15.1 ระดับบัณฑิต ผู้ที่ระบุระยะเวลาในการหางานทำ ส่วนใหญ่ได้งานทำทันที ร้อยละ 88.65 รองลงมาใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1-3 เดือน ร้อยละ 0.81

15.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้ที่ระบุระยะเวลาในการหางานทำ ส่วนใหญ่ได้งานทำทันที ร้อยละ 26.15 รองลงมาใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1-3 เดือน ร้อยละ 21.28

16. การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

16.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับปานกลาง ร้อยละ 40.24 รองลงมาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับมาก ร้อยละ 35.19

16.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับมาก ร้อยละ 41.14 รองลงมาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับปานกลาง ร้อยละ 29.78

17. การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

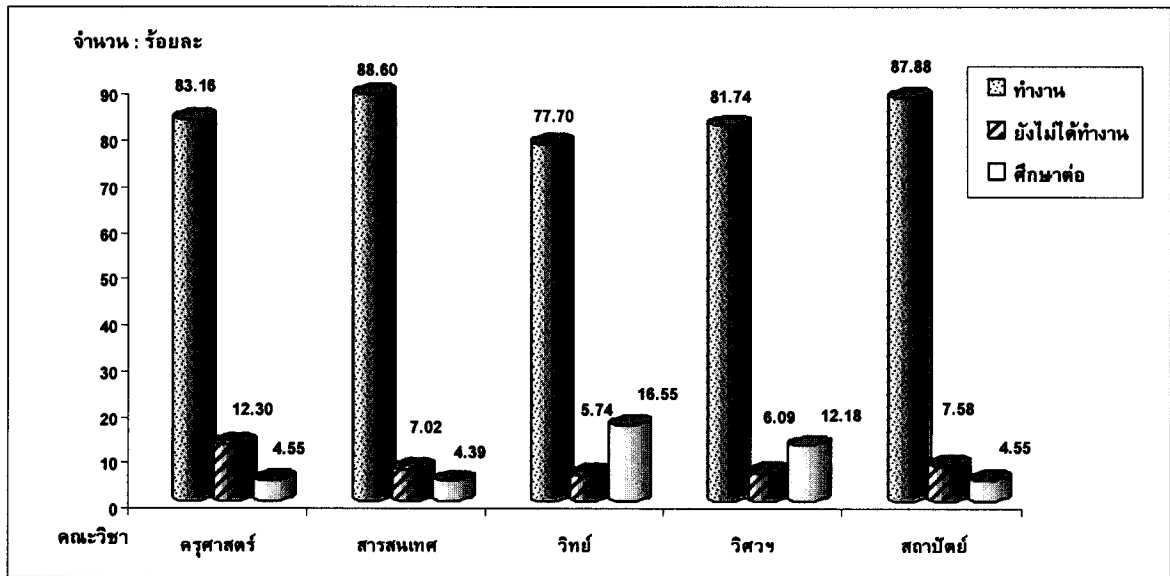
17.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน ร้อยละ 27.52 รองลงมาได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน ร้อยละ 25.36

17.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน ร้อยละ 31.99 รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น ร้อยละ 28.53

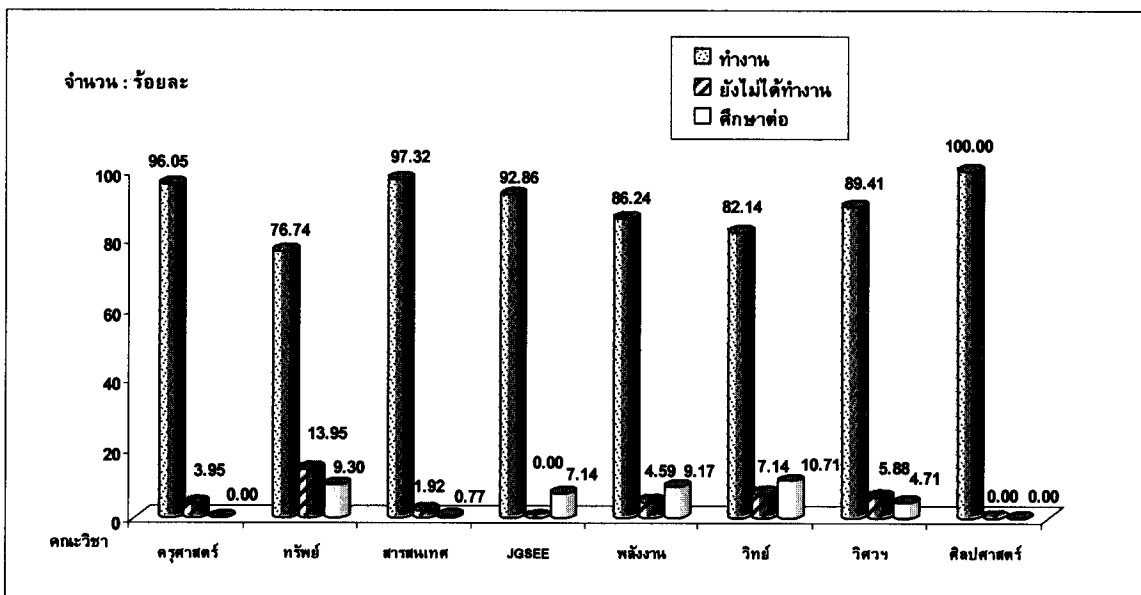
**แผนภูมิและตาราง
เปรียบเทียบ**



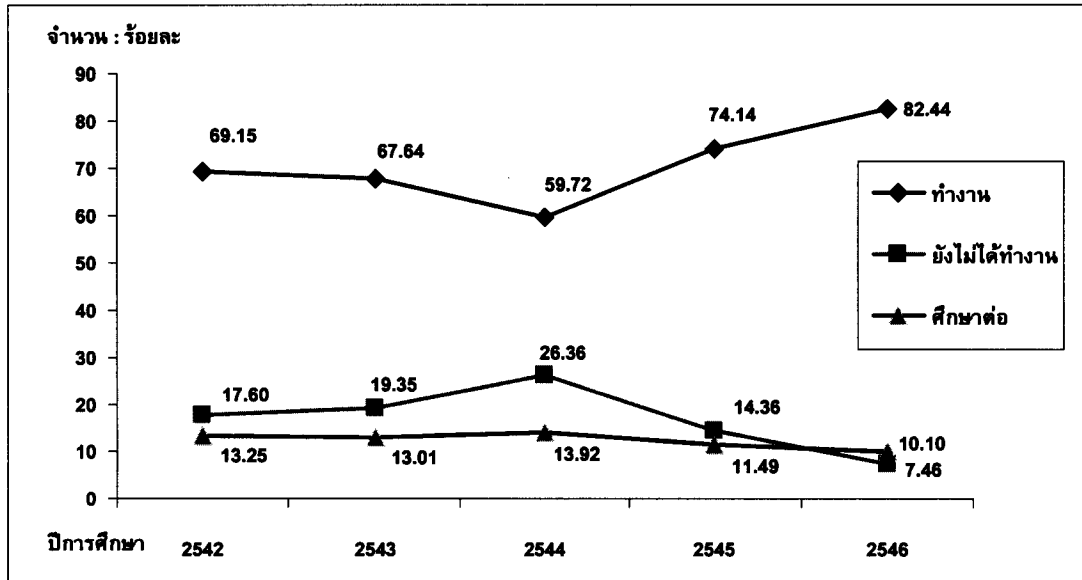
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต
 รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามคณะวิชา



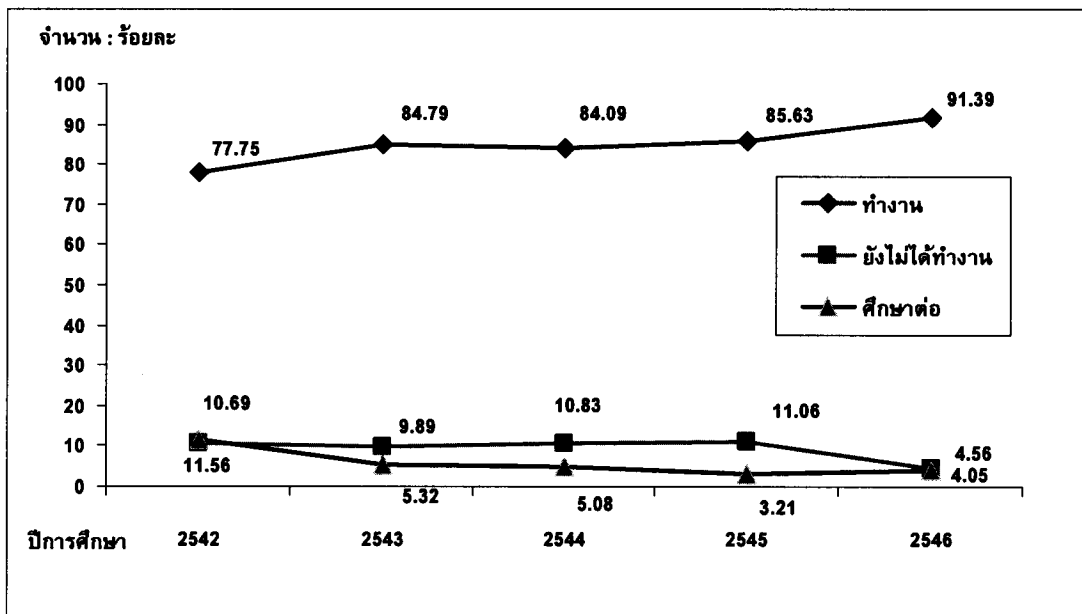
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2542 - 2546



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2542 - 2546



**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ
ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย**

คณะ	จำนวนบัณฑิต กรอกแบบสอบถาม	บัณฑิตที่มีงานทำ		รายได้เฉลี่ย ของบัณฑิต ที่มีงานทำ	บัณฑิตที่ยังไม่ได้ ทำงาน		บัณฑิตที่ศึกษาต่อ		รวมร้อยละ บัณฑิตที่มี งานทำและ ศึกษาต่อ
		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	374	311	83.16	11,587	46	12.30	17	4.55	87.71
เทคโนโลยีสารสนเทศ	228	202	88.60	13,647	16	7.02	10	4.39	92.99
วิทยาศาสตร์	296	230	77.70	10,740	17	5.74	49	16.55	94.25
วิศวกรรมศาสตร์	887	725	81.74	14,229	54	6.09	108	12.18	93.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	66	58	87.88	13,139	5	7.58	3	4.55	92.43
รวมทั้งหมด	1,851	1,526	82.44	12,849	138	7.46	187	10.10	92.54

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่มีงานทำ
ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย**

คณะ	จำนวนบัณฑิตศึกษา กรอกแบบสอบถาม	บัณฑิตศึกษา ที่มีงานทำ		รายได้เฉลี่ยของ บัณฑิตศึกษาที่มี งานทำ	บัณฑิตศึกษาที่ยังไม่ได้ ทำงาน		บัณฑิตศึกษา ที่ศึกษาต่อ		รวมร้อยละ บัณฑิตศึกษาที่มี งานทำและ ศึกษาต่อ
		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	76	73	96.05	10,502	3	3.95	-	-	96.05
ทรัพยากรชีวภาพฯ	43	33	76.74	9,444	6	13.95	4	9.30	86.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ	261	254	97.32	15,404	5	1.92	2	0.77	98.09
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	14	13	92.86	14,018	-	-	1	7.14	100.00
พลังงานและวัสดุ	109	94	86.24	11,662	5	4.59	10	9.17	95.41
วิทยาศาสตร์	28	23	82.14	12,129	2	7.14	3	10.71	92.85
วิศวกรรมศาสตร์	255	228	89.41	13,773	15	5.88	12	4.71	94.12
ศิลปศาสตร์	4	4	100.00	12,500	-	-	-	-	100.00
รวมทั้งหมด	790	722	91.39	12,477	36	4.56	32	4.05	95.44

ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ	กิจการของ ตัวเอง	กิจการของ ครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง/ พนักงานของรัฐ	พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน	พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10,875	11,979	9,188	12,143	11,667	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	19,376	13,125	10,938	12,831	12,516	18,751
วิทยาศาสตร์	9,167	938	9,306	11,424	8,125	-
วิศวกรรมศาสตร์	8,572	9,875	12,656	14,665	13,596	16,667
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10,000	-	10,833	13,160	20,001	-
รวมทั้งหมด	10,302	8,718	10,788	13,158	12,230	13,750

ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ	กิจการของ ตัวเอง	กิจการของ ครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง/ พนักงานของรัฐ	พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน	พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,500	17,500	9,840	14,962	19,584	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2,500	-	7,104	14,531	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2,500	14,167	13,833	16,636	14,424	16,001
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	2,500	-	15,563	14,376	-	-
พลังงานและวัสดุ	2,500	3,750	10,258	15,064	6,250	20,001
วิทยาศาสตร์	-	-	9,792	16,042	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	2,500	12,969	10,630	16,578	12,500	-
ศิลปศาสตร์	-	-	11,250	12,500	-	-
รวมทั้งหมด	2,500	10,209	10,409	15,666	11,690	18,001

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนบัณฑิตที่ได้รับเกียรตินิยม ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545
และรุ่นปีการศึกษา 2546**

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2545					ปีการศึกษา 2546				
	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม				จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม			
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม	ร้อยละ ของสาขา		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม	ร้อยละ ของสาขา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	398	13	34	47	11.81	390	5	37	42	10.77
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	41	5	8	13	31.71	43	2	12	14	32.56
เทคโนโลยีการพิมพ์	41	2	3	5	12.20	42	1	2	3	7.14
วิทยาการคอมพิวเตอร์-มัลติมีเดีย	68	0	3	3	4.41	42	2	7	9	21.43
วิศวกรรมเครื่องกล	35	1	4	5	14.29	56	-	1	1	1.79
วิศวกรรมไฟฟ้า	74	1	0	1	1.35	34	-	2	2	5.88
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	77	3	14	17	22.08	81	-	9	9	11.11
วิศวกรรมอุตสาหการ	62	1	2	3	4.84	53	-	2	2	3.77
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	1	12	13	9.22	239	3	12	15	6.28
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วมฯ)						29	1	1	2	6.90
เทคโนโลยีสารสนเทศ (บางมด)	108	1	11	12	11.11	104	-	9	9	8.65
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ราชบุรี)	33	0	1	1	3.03	40	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)						66	2	2	4	6.06
วิทยาศาสตร์	284	6	23	29	10.21	303	5	8	13	4.29
คณิตศาสตร์	51	1	2	3	5.88	59	1	-	1	1.69
เคมี	86	3	5	8	9.30	97	-	3	3	3.09
จุลชีววิทยา	61	1	4	5	8.20	57	-	1	1	1.75
ฟิสิกส์	32	1	9	10	31.25	59	2	1	3	5.08
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	54	0	3	3	5.56	31	2	3	5	16.13
วิศวกรรมศาสตร์	838	21	39	60	7.16	933	24	49	73	7.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	4	2	6	9.09	79	2	2	4	5.06
วิศวกรรมเคมี	70	2	3	5	7.14	73	4	6	10	13.70
วิศวกรรมเครื่องกล	108	3	4	7	6.48	120	2	3	5	4.17
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	69	-	3	3	4.35
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	71	1	5	6	8.45	7	-	2	2	28.57
วิศวกรรมไฟฟ้า	87	0	6	6	6.90	113	7	5	12	10.62
วิศวกรรมโยธา	133	4	7	11	8.27	103	3	12	15	14.56
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	77	0	0	0	-	87	1	2	3	3.45
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	61	-	2	2	3.28
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38	1	1	2	5.26	41	2	2	4	9.76
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	82	5	3	8	9.76	59	2	7	9	15.25
วิศวกรรมอุตสาหการ	106	1	8	9	8.49	121	1	3	4	3.31
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	38	0	1	1	2.63	69	-	3	3	4.35
ศิลปอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	16	-	1	1	6.25
สถาปัตยกรรม	20	0	0	0	-	38	-	2	2	5.26
สถาปัตยกรรมภายใน	18	0	1	1	5.56	15	-	-	-	-
รวม	1,699	41	109	150	8.83	1,934	37	109	146	7.55

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา มีงานทำ
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2546**

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		มีงานทำ		ไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2528	430	381	88.60	312	81.89	49	12.86	20	5.25
2529	376	335	89.10	285	85.07	26	7.76	24	7.16
2531	391	366	93.61	326	89.07	15	4.10	25	6.83
2532	485	432	89.07	394	91.20	23	5.32	15	3.47
2533	588	493	83.84	452	91.68	14	2.84	27	5.48
2534	718	653	90.95	585	89.59	14	2.14	54	8.27
2535	668	658	98.50	583	88.60	25	3.80	50	7.60
2536	611	552	90.34	471	85.33	32	5.80	49	8.88
2537	609	591	97.04	493	83.42	27	4.57	71	12.01
2538	935	804	85.99	676	84.08	47	5.85	81	10.07
2539	1,071	876	81.79	653	74.54	125	14.27	98	11.19
2540	1,299	1,274	98.08	729	57.22	341	26.77	204	16.01
2541	1,304	1,276	97.85	741	58.07	363	28.45	172	13.48
2542	1,461	1,449	99.18	1,002	69.15	255	17.60	192	13.25
2543	1,711	1,607	93.92	1,087	67.64	311	19.35	209	13.01
2544	1,760	1,738	98.75	1,038	59.72	458	26.35	242	13.92
2545	1,699	1,636	96.29	1,213	74.14	235	14.36	188	11.49
2546	1,934	1,851	95.71	1,526	82.44	138	7.46	187	10.10

- หมายเหตุ:
- ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
 - ข้อมูล ณ วันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาหางานทำ ประมาณ 3-6 เดือน (ยกเว้นปีการศึกษา 2546 ใช้เวลาหางานทำ ประมาณ 9 เดือน)

ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา มีงานทำ
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2546

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		มีงานทำ		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2528	22	18	81.82	17	94.44	1	5.56	-	-
2529	34	33	97.06	31	93.94	2	6.06	-	-
2531	38	16	42.11	16	100.00	0	0.00	-	-
2532	32	23	71.88	22	95.65	1	4.35	-	-
2533	36	31	86.11	28	90.32	3	9.68	-	-
2534	41	29	70.73	26	89.66	3	10.34	-	-
2535	34	31	91.18	27	87.10	4	12.90	-	-
2536	75	75	100.00	62	82.67	9	12.00	4	5.33
2537	84	68	80.95	60	88.24	5	7.35	3	4.41
2538	112	98	87.50	78	79.59	16	16.33	4	4.08
2539	123	112	91.06	92	82.14	12	10.71	8	7.14
2540	175	154	88.00	128	83.12	18	11.69	8	5.19
2541	286	261	91.26	216	82.76	26	9.96	19	7.28
2542	430	346	80.47	269	77.75	37	10.69	40	11.56
2543	637	526	82.57	446	84.79	52	9.89	28	5.32
2544	640	591	92.34	497	84.09	64	10.83	30	5.08
2545	818	717	87.65	614	85.63	80	11.16	23	3.21
2546	934	790	84.58	722	91.39	36	4.56	32	4.05

- หมายเหตุ:
- ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
 - ข้อมูล ณ วันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาทำงานทำ
ประมาณ 3-6 เดือน (ยกเว้นปีการศึกษา 2546 ใช้เวลาทำงานทำ ประมาณ 9 เดือน)

บทนำ



บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากรทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 ขึ้น โดยทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นจากผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ในการศึกษา

1. เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาการว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546
2. เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546
3. เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546

ประโยชน์ของการศึกษา

1. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้บริหารทุกระดับ และหน่วยงานต่าง ๆ ที่สนใจทั่วไป ในการวางแผนผลิตบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน
2. เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการศึกษาค้นคว้าของผู้สนใจทั่วไป

คำจำกัดความ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกความหมายออกเป็น 2 ส่วน
 - ก. บัณฑิต คือนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2546
 - ข. บัณฑิตศึกษา คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2546

2. ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร หมายถึง บัณฑิตและบัณฑิตศึกษา ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2545 และรุ่นปีการศึกษา 2547 ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2546
3. ภูมิลำเนา และภูมิภาคที่บัณฑิตและบัณฑิตศึกษาทำงานอยู่ แบ่งออกเป็น 8 ส่วน ดังนี้
 - 3.1 กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร
 - 3.2 ภาคกลาง ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ อยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สระบุรี
 - 3.3 ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว
 - 3.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 19 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี เลย หนองคาย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร หนองบัวลำพู อำนาจเจริญ
 - 3.5 ภาคเหนือ ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
 - 3.6 ภาคตะวันตก ประกอบด้วย 5 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี
 - 3.7 ภาคใต้ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร สงขลา สตูล ตรัง พัทลุง ยะลา ปัตตานี นราธิวาส
 - 3.8 ต่างประเทศ หมายถึง ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก นอกเหนือจากประเทศไทย
4. งานอาชีพเดิม หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ มาแล้วระยะหนึ่งก่อนที่จะสำเร็จการศึกษา
5. งานอาชีพใหม่ หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา
6. ทัศนคติต่องานที่ทำ หมายถึง ความรู้สึกเกี่ยวกับความพอใจ และไม่พอใจต่องานที่ทำ ด้วยสาเหตุต่างๆ อาทิ ระบบงานไม่ดี ผู้ร่วมงานไม่ดี ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เงินเดือนหรือค่าตอบแทนต่ำ ขาดความมั่นคงในงานที่ทำ ขาดคนหรือเงินค้ำประกันการทำงาน เป็นต้น

ขอบเขตการสำรวจ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 ได้ทำการสำรวจข้อมูลเมื่อวันอาทิตย์ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2548 ซึ่งเป็นวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร เฉพาะผู้รอกแบบสำรวจ จำนวน 2,641 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (บัณฑิต) 1,851 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 790 คน รายละเอียดของคณะต่างๆ ในแต่ละระดับการศึกษามีดังนี้

ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 5 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อเป็นครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แต่เนื่องจากการเปลี่ยนชื่อหลังจากผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2546 ได้สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ในเอกสารเล่มนี้จึงขอเรียกชื่อเดิม) มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. คณะวิทยาศาสตร์ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 12 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
4. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ ศิลปอุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม และสถาปัตยกรรมภายใน

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกอบด้วย 3 คณะวิชา คือ

1. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. คณะพลังงานและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอุณหภาพ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมเทคนิคธรณี และวิศวกรรมอาหาร

ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 8 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครุศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมไฟฟ้า
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

3. คณะพลังงานและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอุณหภาพ
4. คณะวิทยาศาสตร์ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ และฟิสิกส์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 14 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง มาตรฐานทางอุตสาหกรรม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิศวกรรม การเชื่อม
6. คณะศิลปศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบ ฟังตนเอง) และ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การสอนภาษาอังกฤษ)
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
8. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 3 คณะวิชา คือ

1. คณะพลังงานและวัสดุ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอุณหภาพ
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวเคมี และ เทคโนโลยีชีวภาพ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเคมี และวิศวกรรม อาหาร
4. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยี พลังงาน และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

1. ครุศาสตร์ หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2. สารสนเทศ หมายถึง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. วิทย์ หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์
4. วิศวกรรม หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. สถาบันฯ และ สถาบันศึกษาศาสตร์ฯ หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และการออกแบบ
6. ทรัพยากร และ ทรัพยากรชีวภาพ หมายถึง คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
7. JGSEE, บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
8. พลังงาน หมายถึง คณะพลังงานและวัสดุ

รายละเอียดเกี่ยวกับแบบสำรวจที่ใช้ในการวิเคราะห์

ในการวิเคราะห์ข้อมูลครั้งนี้ใช้ "แบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต" ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งสอบถามเกี่ยวกับเพศ อายุ ภูมิลำเนาเดิม สถานภาพปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา การมีงานทำ ไม่มีงานทำ ศึกษาต่อ สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปัญหาในการหางานทำ ลักษณะงานอาชีพ ระยะเวลาในการหางานทำ อัตราเงินเดือนที่ได้รับ สถานที่ตั้งที่ทำงาน ทักษะที่มีต่อการทำงาน การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำในปัจจุบัน และการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำอยู่

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมเป็นข้อมูลที่ได้จาก "แบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต" รุ่นปีการศึกษา 2546 ซึ่งทำการสำรวจและเก็บรวบรวมในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร

การวิเคราะห์ข้อมูล

นำข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ในแต่ละคณะมาจำแนกรายละเอียดเป็นประเภทต่างๆ ตามแบบสำรวจ ลงในเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Access 97 เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการแจกแจงความถี่ หาค่าสถิติ ในรูปอัตราส่วนร้อยละ โดยใช้สูตร

$$\text{ร้อยละของข้อคำถาม} = \frac{\text{ความถี่ของข้อคำถาม} \times 100}{\text{ความถี่ทั้งหมด}}$$

**ผลการศึกษา
ภาวะการทำงานทำ
ของบัณฑิต**



ผลการศึกษภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 สํารวจจากบัณฑิตใน 5 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดมีดังนี้

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 1,934 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 13.83) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	20.17
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	12.36
วิทยาศาสตร์	303	15.67
วิศวกรรมศาสตร์	933	48.24
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	3.57
รวมทั้งหมด	1,934	100.00

2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงสุดคือ 3.94 ผู้ได้รับเป็นบัณฑิตจากสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงรองลงมาคือ 3.89 ผู้ได้รับเป็นบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับอยู่ระหว่าง 2.50 - 2.74 ร้อยละ 23.73 รองลงมาอยู่ระหว่าง 2.25 - 2.49 ร้อยละ 20.58 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.75 - 4.00 มีผู้ได้รับร้อยละ 0.36 คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับต่ำสุดคือ 2.00 ส่วนใหญ่ผู้ได้รับจะเป็นผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร สาขาวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดมากกว่าสาขาวิชาอื่นคือ สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์

3. จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรมีทั้งหมด 269 คน จากผู้สำเร็จการศึกษา 1,934 คน คิดเป็นร้อยละ 13.91 เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 10.25 หลักสูตรที่มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุดคือหลักสูตร 4 ปี คิดเป็นร้อยละ 6.93 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 49.81 ของผู้สำเร็จการศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	65	-	2	-	67	17.18	3.46
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	12	-	-	-	12	5.02	0.62
วิทยาศาสตร์	303	-	-	21	-	21	6.93	1.09
วิศวกรรมศาสตร์	933	-	44	111	-	155	16.61	8.01
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	-	-	-	14	14	20.29	0.72
รวมทั้งหมด	1,934	77	44	134	14	269	-	13.91
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด		28.62	16.36	49.81	5.20			
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		3.98	2.27	6.93	0.72			

4. จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้รับเกียรตินิยม 146 คน คิดเป็นร้อยละ 7.55 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 25.34 ของผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 74.66 ของผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละ	อันดับ 2	ร้อยละ	รวมทั้งหมด	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	5	13.51	37	33.94	42	28.77
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	3	8.11	12	11.01	15	10.27
วิทยาศาสตร์	303	5	13.51	8	7.34	13	8.90
วิศวกรรมศาสตร์	933	24	64.86	49	44.95	73	50.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	-	-	3	2.75	3	2.05
รวม	1,934	37	25.34	109	74.66	146	7.55

5. จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,854 คน คิดเป็นร้อยละ 95.86 ของผู้สำเร็จการศึกษา รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	380	97.44
เทคโนโลยีสารสนเทศ	239	238	99.58
วิทยาศาสตร์	303	296	97.69
วิศวกรรมศาสตร์	933	875	93.78
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69	65	94.20
รวมทั้งหมด	1,934	1,854	95.86

6. จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

จากการเก็บรวบรวมแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร มีผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ 1,851 คน คิดเป็นร้อยละ 99.84 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสำรวจได้ดังนี้

คณะ	รวม (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ	หญิง (คน)	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	374	309	82.62	65	17.38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	228	144	63.16	84	36.84
วิทยาศาสตร์	296	113	38.18	183	61.82
วิศวกรรมศาสตร์	887	737	83.09	150	16.91
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	66	46	69.70	20	30.30
รวม	1,851	1,349	72.88	502	27.12

เมื่อจำแนกจำนวนของผู้กรอกแบบสำรวจตามหลักสูตรการศึกษา พบว่า ผู้กรอกแบบสำรวจ 1,851 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2 ปี 453 คน คิดเป็นร้อยละ 24.47 หลักสูตร 3 ปี 294 คน คิดเป็นร้อยละ 15.88 หลักสูตร 4 ปี 1,038 คน คิดเป็นร้อยละ 56.08 และหลักสูตร 5 ปี 66 คน คิดเป็นร้อยละ 3.57 รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	รวม (คน)	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจในแต่ละหลักสูตร							
		หลักสูตร 2 ปี	ร้อยละ ของคณะ	หลักสูตร 3 ปี	ร้อยละ ของคณะ	หลักสูตร 4 ปี	ร้อยละ ของคณะ	หลักสูตร 5 ปี	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	374	290	77.54	8	2.14	76	20.32	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	228	163	71.49	-	0.00	65	28.51	-	-
วิทยาศาสตร์	296	-	0.00	-	0.00	296	100.00	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	887	-	0.00	286	32.24	601	67.76	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	66	-	0.00	-	0.00	-	-	66	100.00
รวมทั้งหมด	1,851	453	24.47	294	15.88	1,038	56.08	66	3.57

7. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังไม่ได้ทำงาน

จากข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ จำนวน 1,851 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,526 คน คิดเป็นร้อยละ 82.44 ยังไม่ได้ทำงาน 138 คน คิดเป็นร้อยละ 7.46 ศึกษาต่อ 187 คน คิดเป็นร้อยละ 10.10 รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	ทำงานแล้ว	ร้อยละ ของคณะ	ยังไม่ได้ ทำงาน	ร้อยละ ของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ ของ คณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	374	311	83.16	46	12.30	17	4.55
เทคโนโลยีสารสนเทศ	228	202	88.60	16	7.02	10	4.39
วิทยาศาสตร์	296	230	77.70	17	5.74	49	16.55
วิศวกรรมศาสตร์	887	725	81.74	54	6.09	108	12.18
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	66	58	87.88	5	7.58	3	4.55
รวมทั้งหมด	1,851	1,526	82.44	138	7.46	187	10.10

หมายเหตุ : ยังไม่ได้ทำงาน รวมผู้ที่กรอกข้อมูลในช่องอื่นๆ และไม่ระบุ

8. ภูมิสำเนาของบิดา

บัณฑิตที่กรอกแบบสำรวจ 1,851 คน สามารถจำแนกตามภูมิสำเนาของบิดา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	765	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.33
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	267	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.42
ภาคใต้	257	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.88
บิดาถึงแก่กรรม	173	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.35

ภาคเหนือ	157	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.48
ภาคตะวันตก	84	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.54
ภาคตะวันออก	81	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.38
ภาคกลาง	65	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.51
ไม่ระบุ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.05
ต่างประเทศ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.05

จากข้อมูลพบว่า ภูมิสำเนาของบิดาส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้

9. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 325 คน (นับรวมกับจำนวนผู้ที่กำลังศึกษาต่อ กรอกข้อมูลในช่องอื่น ๆ และไม่ระบุ) สามารถจำแนกตามสาเหตุต่างๆ ที่ยังไม่ได้ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ	187	คน	คิดเป็นร้อยละ	57.54
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.08
อื่น ๆ	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.00
ยังหางานทำไม่ได้	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.15
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.23

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อหรือกำลังศึกษาต่อ ส่วนบัณฑิตที่ต้องการทำงานแต่ยังไม่ได้ทำงานเพราะอยู่ในช่วงรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน

10. ปัญหาการทำงานทำ

ในการตอบแบบสอบถามของบัณฑิต จำนวน 1,851 คน ผู้ที่ตอบว่าไม่มีปัญหา จำนวน 1,384 คน และไม่ระบุ จำนวน 113 คน สามารถตอบคำถามได้คนละ 1 ข้อ ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหาในการทำงานทำ จำนวน 354 คน สามารถระบุปัญหาได้คนละ 3 ข้อ จึงทำให้ผลรวมของปัญหาเท่ากับ 659 ระเบียบ และทำให้ผลรวมของระเบียบทั้งหมดเท่ากับ 2,156 ระเบียบ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

10.1 ไม่มีปัญหา	1,384	คน หรือ	1,384 ระเบียบ	
			คิดเป็นร้อยละ	64.19
10.2 มีปัญหา	354	คน หรือ	659 ระเบียบ	
• หางานที่ถูกใจไม่ได้	237	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	10.99

● เงินเดือนน้อย	179	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	8.30
● ไม่ทราบแหล่งงาน	78	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	3.62
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	54	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	2.50
● หน่วยงานไม่ต้องการ	40	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	1.86
● ขาดคนสนับสนุน	39	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	1.81
● ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	19	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	0.88
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	13	ระเบียน	คิดเป็นร้อยละ	0.60

10.3 ไม่ระบุว่ามีปัญหาหรือไม่ 113 คน หรือ 113 ระเบียน
คิดเป็นร้อยละ 5.24

จากข้อมูล ปัญหาที่พบมากที่สุดคือบัณฑิตหางานที่ถูกใจไม่ได้ รองลงมาคือ เงินเดือนน้อยและไม่ทราบแหล่งงาน

11. ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน สามารถจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำได้ 3 ลักษณะ คือ 1. จำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ซึ่งการจำแนกการทำงานในลักษณะนี้ยังได้ศึกษาแยกตาม หลักสูตรการศึกษาคือหลักสูตร 2-3 ปี และหลักสูตร 4-5 ปี 2. จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่ 3. จำแนกตามเวลาในการทำงาน คือทำงานเต็มเวลา และทำงานบางเวลา โดยเรียงลำดับ จากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

11.1 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1,247	คน	คิดเป็นร้อยละ	81.72
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	81	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.31
● ราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	76	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.98
● กิจการของตัวเอง	60	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.93
● กิจการของครอบครัว	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.10
● ไม่ระบุหน่วยงาน	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.11
● อาชีพอื่น ๆ	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.46
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.39

ในการจำแนกลักษณะอาชีพของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2-3 ปี จำนวน 636 คน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	485	คน	คิดเป็นร้อยละ	76.26
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	55	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.65

● รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	45 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.08
● กิจการของตัวเอง	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.62
● กิจการของครอบครัว	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.89
● ไม่ระบุหน่วยงาน	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.73
● อาชีพอื่น ๆ	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.47
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.31

ในการจำแนกลักษณะอาชีพของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4-5 ปี จำนวน 890 คน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	762 คน	คิดเป็นร้อยละ	85.62
● กิจการของตัวเอง	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.16
● รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.48
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.92
● กิจการของครอบครัว	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.25
● ไม่ระบุหน่วยงาน	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.67
● อาชีพอื่น ๆ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.45
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.45

11.2 จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

● อาชีพใหม่	1,366 คน	คิดเป็นร้อยละ	89.52
● อาชีพเดิม	99 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.49
● ไม่ระบุว่าเป็นอาชีพเดิมหรือใหม่	61 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.00

11.3 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน

● เต็มเวลา	1,325 คน	คิดเป็นร้อยละ	86.83
● ไม่ระบุ	187 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.25
● บางเวลา	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.92

จากข้อมูล หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ส่วนใหญ่บัณฑิตทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างของหน่วยงานเอกชน เพราะต้องการผลตอบแทนที่สูง เมื่อเทียบกับงานในลักษณะอื่นๆ หากจำแนกตามงานเดิมและงานใหม่ ส่วนใหญ่งานที่บัณฑิตทำอยู่เป็นงานใหม่ ซึ่งบัณฑิตทำเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว สำหรับเวลาที่ใช้ในการทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลาคือวันละ 8 ชั่วโมง

12. อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน สามารถจำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

10,001-15,000 บาท	670 คน	คิดเป็นร้อยละ	43.91
15,001- 20,000 บาท	453 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.69
5,001-10,000 บาท	178 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.66
20,001 บาทขึ้นไป	124 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.13
ไม่ระบุ	79 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.18
ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.92
ต่ำกว่า 5,000 บาท	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.52

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนระหว่าง 10,001-15,000 บาท รองลงมาได้รับเงินเดือนระหว่าง 15,001-20,000 บาท

13. เงินเดือนเฉลี่ย

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 12,849 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	13,750.30 บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	13,157.95 บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	12,229.77 บาท
● อาชีพอื่น ๆ	11,071.57 บาท
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	10,787.61 บาท
● กิจการของตัวเอง	10,301.95 บาท
● กิจการของครอบครัว	8,717.66 บาท
● ไม่ระบุหน่วยงาน	6,136.36 บาท

13.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● วิศวกรรมศาสตร์	14,229.22 บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,646.98 บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	13,139.09 บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11,587.41 บาท
● วิทยาศาสตร์	10,739.65 บาท

13.2 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานของแต่ละคณะ จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา

	หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10,960.06 บาท	13,380.92 บาท
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,766.11 บาท	13,289.60 บาท
• วิทยาศาสตร์	- บาท	10,739.65 บาท
• วิศวกรรมศาสตร์	14,137.24 บาท	14,340.32 บาท
• สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	- บาท	13,139.09 บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคืออาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ รองลงมาอยู่ในหน่วยงานเอกชน หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะพบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด โดยเฉลี่ยผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 4-5 ปี ได้รับเงินเดือนสูงกว่าผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 2-3 ปี

14. สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน สามารถจำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	840	คน	คิดเป็นร้อยละ	55.05
ไม่ระบุ	296	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.40
ภาคตะวันออก	202	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.24
ภาคกลาง	86	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.64
ภาคใต้	34	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.23
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	25	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.64
ภาคเหนือ	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.44
ภาคตะวันตก	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.25
ต่างประเทศ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.13

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่จะทำงานในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเป็นภูมิลำเนาของบิดาหรือผู้ปกครอง

15. ทักษะที่ต้องการงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน สามารถจำแนกตามทักษะที่ต้องการงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

15.1	พอใจในงานที่ทำ	1,028 คน	คิดเป็นร้อยละ 67.37
15.2	ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ		
	● ระบบงานไม่ดี	115 คน	คิดเป็นร้อยละ 7.54
	● ค่าตอบแทนต่ำ	103 คน	คิดเป็นร้อยละ 6.75
	● อื่น ๆ	99 คน	คิดเป็นร้อยละ 6.49
	● ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา	71 คน	คิดเป็นร้อยละ 4.65
	● ขาดความก้าวหน้า	32 คน	คิดเป็นร้อยละ 2.10
	● ขาดความมั่นคง	26 คน	คิดเป็นร้อยละ 1.70
	● ผู้ร่วมงานไม่ดี	22 คน	คิดเป็นร้อยละ 1.44
15.3	ไม่ระบุว่าพอใจหรือไม่	30 คน	คิดเป็นร้อยละ 1.97

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ ส่วนผู้ที่ไม่พอใจในงานที่ทำ สาเหตุที่ไม่พอใจมากที่สุดคือระบบงานไม่ดี รองลงมาคือค่าตอบแทนต่ำ

16. ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะผู้ที่ทำงานในอาชีพใหม่)

บัณฑิตที่ทำงานในอาชีพใหม่ คือทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว 1,366 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้งานทันที	1,211 คน	คิดเป็นร้อยละ 88.65
ไม่ระบุ	144 คน	คิดเป็นร้อยละ 10.54
1-3 เดือน	11 คน	คิดเป็นร้อยละ 0.81

จากข้อมูลพบว่า เมื่อบัณฑิตสำเร็จการศึกษาแล้วส่วนใหญ่ได้งานทำทันที รองลงมา (ไม่นับรวมไม่ระบุข้อมูล) ใช้ระยะเวลาในการหางานทำ 1-3 เดือน นอกจากนี้ยังพบว่า ไม่มีบัณฑิตคนใดเลยที่ใช้ระยะเวลาในการหางานทำมากกว่า 3 เดือน

17. การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ปานกลาง	614	คน	คิดเป็นร้อยละ	40.24
มาก	537	คน	คิดเป็นร้อยละ	35.19
มากที่สุด	170	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.14
น้อย	150	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.83
น้อยที่สุด	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.97
ไม่ระบุ	25	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.64

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลาง รองลงมาอยู่ในระดับมากและในระดับมากที่สุด

18. การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,526 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน	420	คน	คิดเป็นร้อยละ	27.52
ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน	387	คน	คิดเป็นร้อยละ	25.36
ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น	379	คน	คิดเป็นร้อยละ	24.84
ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน	216	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.15
ไม่ระบุ	124	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.13

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีงานทำส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน รองลงมาได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน

ผลการศึกษาระยะการดำเนินงานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546

การสำรวจระยะการดำเนินงานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 สำรวจจากบัณฑิตศึกษาใน 8 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะศิลปศาสตร์ รายละเอียดมีดังนี้

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 934 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2545 ร้อยละ 12.42) โดยจำแนกเป็นรายคณะได้ดังนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	88	9.42
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	48	5.14
เทคโนโลยีสารสนเทศ	300	32.12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	23	2.46
พลังงานและวัสดุ	148	15.85
วิทยาศาสตร์	33	3.53
วิศวกรรมศาสตร์	289	30.94
ศิลปศาสตร์	5	0.54
รวมทั้งหมด	934	100.00

**ผลการศึกษา
ภาวะการทำงานทำ
ของบัณฑิตศึกษา**



2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิตศึกษา (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงสุดคือ 4.00 มีผู้ได้รับ 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.64 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผู้ได้รับเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท 5 คน ระดับปริญญาเอก 1 คน รายละเอียดมีดังนี้

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้ได้รับเกรด 4	
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-
วิศวกรรมศาสตร์	3	-
- วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	-
- วิศวกรรมอาหาร	-	1
ศิลปศาสตร์	1	-
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	-
รวมทั้งหมด	5	1

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับสูงรองลงมาคือ 3.95 มีผู้ได้รับ 1 คน ผู้ได้รับเป็นผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ได้รับคือ 3.50 ขึ้นไป ร้อยละ 35.00 รองลงมาอยู่ระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 32.57

3. จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 798 คน รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	85	10.65
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	41	5.14
เทคโนโลยีสารสนเทศ	256	32.08
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	14	1.75
พลังงานและวัสดุ	112	14.04
วิทยาศาสตร์	30	3.76
วิศวกรรมศาสตร์	256	32.08
ศิลปศาสตร์	4	0.50
รวมทั้งหมด	798	100.00

4. จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

จากการเก็บรวบรวมแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร มีผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ 790 คน คิดเป็นร้อยละ 99.00 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสำรวจ ได้ดังนี้

คณะวิชา	รวม (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ	หญิง (คน)	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	76	38	50.00	38	50.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	43	8	18.60	35	81.40
เทคโนโลยีสารสนเทศ	261	143	54.79	118	45.21
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	14	7	50.00	7	50.00
พลังงานและวัสดุ	109	76	69.72	33	30.28
วิทยาศาสตร์	28	12	42.86	16	57.14
วิศวกรรมศาสตร์	255	168	65.88	87	34.12
ศิลปศาสตร์	4	2	50.00	2	50.00
รวม	790	454	57.47	336	42.53

5. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำและยังไม่ได้ทำงาน

จากข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ จำนวน 790 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 722 คน คิดเป็นร้อยละ 91.39 ยังไม่ได้ทำงาน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 4.56 กำลังศึกษาต่อ 32 คน คิดเป็นร้อยละ 4.05 รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	76	73	96.05	3	3.95	-	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	43	33	76.74	6	13.95	4	9.30
เทคโนโลยีสารสนเทศ	261	254	97.32	5	1.92	2	0.77
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	14	13	92.86	-	-	1	7.14
พลังงานและวัสดุ	109	94	86.24	5	4.59	10	9.17
วิทยาศาสตร์	28	23	82.14	2	7.14	3	10.71
วิศวกรรมศาสตร์	255	228	89.41	15	5.88	12	4.71
ศิลปศาสตร์	4	4	100.00	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	790	722	91.39	36	4.56	32	4.05

หมายเหตุ : ยังไม่ได้ทำงาน รวมผู้ที่กรอกข้อมูลในช่องอื่นๆ และไม่ระบุ

6. ภูมิสำเนาของบิดา

บัณฑิตศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ 790 คน สามารถจำแนกตามภูมิสำเนาของบิดา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	374	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.34
บิดาถึงแก่กรรม	102	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.91
ภาคใต้	88	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.14
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	62	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.85
ภาคเหนือ	59	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.47
ภาคตะวันออก	44	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.57
ภาคตะวันตก	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.56
ภาคกลาง	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.03
ไม่ระบุภูมิสำเนา	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.63
ต่างประเทศ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.51

จากข้อมูลพบว่า ภูมิสำเนาของบิดาส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมา (ไม่นับจำนวนบิดาถึงแก่กรรม) คือภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

7. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 68 คน (นับรวมกับจำนวนผู้ที่กำลังศึกษาต่อ กรอกข้อมูลในช่องอื่น ๆ และไม่ระบุ) สามารถจำแนกตามสาเหตุต่าง ๆ ที่ยังไม่ได้ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.06
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.71
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.24
สาเหตุอื่น ๆ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.76
ยังหางานทำไม่ได้	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.29
ไม่ระบุ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.94

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ที่ยังไม่ได้ทำงาน ให้เหตุผลว่าจะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ รองลงมาให้เหตุผลว่า ยังไม่ประสงค์จะทำงาน และรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครไว้

8. ปัญหาการหางานทำ

ในการตอบแบบสอบถามของบัณฑิตศึกษา ผู้ที่ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ มีจำนวน 628 คน และไม่ระบุว่ามีปัญหาหรือไม่ จำนวน 135 คน สามารถตอบคำถามได้คนละ 1 ข้อ ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหาในการหางานทำจำนวน 27 คน สามารถระบุปัญหาได้คนละ 3 ข้อ จึงทำให้ผลรวมของปัญหาเท่ากับ 46 ระเบียบ และทำให้ผลรวมของระเบียบทั้งหมดเท่ากับ 809 ระเบียบ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

8.1 ไม่มีปัญหา	628 คน หรือ 628 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	77.63
8.2 มีปัญหา	27 คน หรือ 46 ระเบียบ		
• งานที่ถูกใจไม่ได้	17 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	2.10
• เงินเดือนน้อย	17 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	2.10
• ไม่ทราบแหล่งงาน	7 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.87
• หน่วยงานไม่ต้องการ	2 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.25
• สอบเข้าทำงานไม่ได้	2 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.25
• ขาดคนสนับสนุน	1 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.12
8.3 ไม่ระบุว่ามีปัญหาหรือไม่	135 คน หรือ 135 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	16.69

จากข้อมูลของปัญหา ปัญหาที่พบมากที่สุดคืองานที่ถูกใจไม่ได้ รองลงมาคือ เงินเดือนน้อย และไม่ทราบแหล่งงาน

9. ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน สามารถจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ ได้ 3 ลักษณะ คือ จำแนกตามหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามงานเดิมและงานใหม่ และจำแนกตามเวลาในการทำงานคือเต็มเวลาและบางเวลา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

9.1 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ			
• พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	421 คน	คิดเป็นร้อยละ	58.31
• รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	194 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.87
• กิจการของตัวเอง	36 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.99
• พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.60
• กิจการของครอบครัว	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.49
• ไม่ระบุ	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.52
• อาชีพอื่นๆ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.39
• องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.83

9.2 จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

• อาชีพใหม่	390 คน	คิดเป็นร้อยละ	54.02
• อาชีพเดิม	303 คน	คิดเป็นร้อยละ	41.97
• ไม่ระบุว่าเป็นอาชีพเดิมหรืออาชีพใหม่	29 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.02

9.3 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน

• เต็มเวลา	625 คน	คิดเป็นร้อยละ	86.57
• ไม่ระบุ	94 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.02
• บางเวลา	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.42

จากข้อมูล หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ส่วนใหญ่บัณฑิตศึกษาทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างของหน่วยงานเอกชน เพราะต้องการผลตอบแทนที่สูง เมื่อเทียบกับงานในลักษณะอื่นๆ หากจำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่ ส่วนใหญ่งานที่บัณฑิตศึกษาทำอยู่เป็นอาชีพใหม่ซึ่งทำหลังจากที่สำเร็จการศึกษา สำหรับเวลาในการทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลา คือวันละ 8 ชั่วโมง

10. อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน สามารถจำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

20,001 บาทขึ้นไป	276 คน	คิดเป็นร้อยละ	38.23
15,001-20,000 บาท	158 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.88
10,001-15,000 บาท	134 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.56
ไม่ระบุเงินเดือน	92 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.74
5,001-10,000 บาท	54 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.48
ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.69
ต่ำกว่า 5,000 บาท	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.42

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือน 20,001 บาท ขึ้นไป รองลงมาได้รับเงินเดือน 15,001-20,000 บาท

11. เงินเดือนเฉลี่ย

บัณฑิตศึกษาที่มีงานทำ 722 คน มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 12,477 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับเงินเดือนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	18,000.90	บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	15,666.02	บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	11,690.26	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	11,458.54	บาท
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	10,409.33	บาท
● กิจการของครอบครัว	10,208.58	บาท
● ไม่ระบุหน่วยงาน	2,738.14	บาท
● กิจการของตัวเอง	2,500.00	บาท

10.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,404.04	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	14,018.18	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	13,772.83	บาท
● ศิลปศาสตร์	12,500.00	บาท
● วิทยาศาสตร์	12,128.91	บาท
● พลังงานและวัสดุ	11,662.08	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10,501.85	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9,443.70	บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่บัณฑิตศึกษาได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด เป็นอาชีพที่ทำอยู่ในองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ รองลงมาคืออาชีพที่ทำอยู่ในหน่วยงานเอกชน และอาชีพที่ทำอยู่ในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ เมื่อพิจารณาเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมาคือบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด

12. สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน สามารถจำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	472	คน	คิดเป็นร้อยละ	65.37
ไม่ระบุภาค	130	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.01
ภาคตะวันออก	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.48
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.35
ภาคเหนือ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.35
ภาคใต้	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.94
ภาคกลาง	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.66
ภาคตะวันตก	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.83

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่จะทำงานอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมา (ไม่นับรวมจำนวนที่ไม่ได้ระบุภาค) คือภาคตะวันออก

13. ทักษะที่ต้องการที่ทำงาน

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน สามารถจำแนกตามทักษะที่ต้องการที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

13.1 พอใจในงานที่ทำ	556	คน	คิดเป็นร้อยละ	77.01
13.2 ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ				
• ระบบงานไม่ดี	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.20
• ค่าตอบแทนต่ำ	50	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.93
• ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา	26	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.60
• ขาดความก้าวหน้า	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.77
• ขาดความมั่นคง	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.97
• ผู้ร่วมงานไม่ดี	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.83
• อื่น ๆ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.14
13.3 ไม่ระบุว่าพอใจหรือไม่	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.55

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ ในส่วนที่ไม่พอใจสาเหตุของความไม่พอใจที่พบมากที่สุดคือระบบงานไม่ดี รองลงมาคือค่าตอบแทนต่ำ และไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา

14. ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะอาชีพใหม่)

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานในอาชีพใหม่ 390 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• ได้งานทันที	102	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.15
• 1 - 3 เดือน	83	คน	คิดเป็นร้อยละ	21.28
• 4 - 6 เดือน	81	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.77
• 7 - 10 เดือน	64	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.41
• ไม่ระบุ	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.95
• อื่นๆ	29	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.44

จากข้อมูลพบว่า เมื่อบัณฑิตศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วส่วนใหญ่ได้งานทำทันที รองลงมาใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1 - 3 เดือน และ 4 - 6 เดือน

15. การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• มาก	297	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.14
• ปานกลาง	215	คน	คิดเป็นร้อยละ	29.78
• มากที่สุด	126	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.45
• น้อย	53	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.34
• น้อยที่สุด	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.22
• ไม่ระบุ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.08

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับมาก รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง อาจกล่าวได้ว่า บัณฑิตศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ดีพอสมควร

16. การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 722 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- | | | | |
|--|--------|---------------|-------|
| ● ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน | 231 คน | คิดเป็นร้อยละ | 31.99 |
| ● ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น | 206 คน | คิดเป็นร้อยละ | 28.53 |
| ● ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน | 134 คน | คิดเป็นร้อยละ | 18.56 |
| ● ไม่ระบุ | 84 คน | คิดเป็นร้อยละ | 11.63 |
| ● ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน | 67 คน | คิดเป็นร้อยละ | 9.28 |

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้วส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น

ตาราง
ภาวะการทำงานทำ
ของบัณฑิต



ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนผู้ได้รับเกียรติคุณ จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		จำนวนผู้ได้รับเกียรติคุณ		จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร		จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ												รวมหญิง	รวมทั้งหมด				
	ปีการศึกษา 2546	ปีการศึกษา 2547	อันดับ 1	อันดับ 2	รวม	หญิง	ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ		รวมชาย		รวมหญิง							
							ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง								
	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม							
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	390	6	5	37	390	255	56	311	19	4	23	13	4	17	22	1	23	0	0	0	0	309	65	374
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	43		2	12	42	17	15	32	2	1	3	2	1	3	3	0	4	0	0	0	0	24	16	42
เทคโนโลยีการพิมพ์	42	1	1	2	42	23	14	37	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	27	14	41
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	42		2	7	42	25	14	39	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	26	16	42
วิศวกรรมเครื่องกล	56	5	1	1	59	45	0	45	3	0	3	4	0	4	6	0	6	0	0	0	0	58	0	58
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	34		2	2	68	36	1	37	3	1	4	2	1	3	3	0	3	0	0	0	0	44	3	47
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	39		2	2	75	11	2	13	4	1	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	16	3	19	
วิศวกรรมโยธา	81		9	9	75	52	9	61	7	0	7	4	0	4	3	0	3	0	0	0	68	9	75	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	53		2	2	52	46	1	47	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	48	2	50	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	239	0	3	12	238	128	76	202	10	3	13	5	5	10	3	0	3	0	0	0	144	84	228	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	29		1	1	171	22	0	22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (จ.ระยอง)	104		9	9	171	67	21	88	5	0	5	5	1	6	1	0	1	0	0	0	78	22	100	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	40		2	2	67	9	26	35	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	11	29	40	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	66		5	8	296	28	29	57	3	0	3	0	4	4	1	0	1	0	0	0	32	33	65	
วิทยาศาสตร์	303	0	1	3	59	84	146	230	6	9	15	22	27	49	1	1	2	0	0	0	113	183	296	
คณิตศาสตร์	97		3	3	85	23	19	42	2	1	3	6	7	13	1	0	1	0	0	0	32	27	59	
เคมี	57		1	1	54	19	57	78	2	6	8	2	8	10	0	1	1	0	0	0	23	72	95	
จุลชีววิทยา	59		2	2	57	13	30	43	0	1	1	3	7	10	0	0	0	0	0	0	16	38	54	
ฟิสิกส์	31		2	2	31	24	16	40	2	1	3	11	3	14	0	0	0	0	0	0	37	20	57	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	933	13	24	49	875	599	126	725	41	4	45	88	20	108	9	0	9	0	0	0	737	150	887	
วิศวกรรมศาสตร์	79	1	2	2	77	49	17	66	1	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	0	59	18	77	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73		4	6	69	20	17	37	0	1	1	12	7	19	0	0	0	0	0	0	32	25	57	
วิศวกรรมเครื่องกล	120	4	2	3	117	96	4	100	3	0	3	12	0	12	2	0	2	0	0	0	113	4	117	
วิศวกรรมเครื่องกล	69		3	3	66	54	9	63	2	1	3	5	2	7	1	0	1	0	0	0	62	12	74	
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	7		7	5	8	9	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	10	
วิศวกรรมไฟฟ้า	113		3	12	110	72	17	89	8	1	9	9	1	10	2	0	2	0	0	0	91	19	110	
วิศวกรรมโยธา	103	7	3	12	99	74	3	77	6	0	6	18	0	18	0	0	0	0	0	0	98	3	101	
วิศวกรรมควบคุมและเครื่องมือวัด	87		1	2	55	40	8	48	6	0	6	1	1	2	1	0	1	0	0	0	48	9	57	
วิศวกรรมวัสดุ	61		2	2	57	42	5	47	5	0	5	3	1	4	0	0	0	0	0	0	50	6	56	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41		2	2	40	18	10	28	0	0	0	5	7	12	0	0	0	0	0	0	23	17	40	
วิทยาการอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	59	1	2	7	58	33	9	42	5	0	5	9	0	9	2	0	2	0	0	0	49	9	58	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	121	0	1	3	121	92	26	118	5	1	6	5	0	5	1	0	1	0	0	0	103	27	130	
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	69		0	3	65	43	15	58	2	1	3	1	2	3	0	2	2	0	0	0	46	20	66	
ศิลปอุตสาหกรรม	16		1	1	16	8	5	13	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	6	15	
สถาปัตยกรรมภายใน	38		2	2	34	25	7	32	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	26	10	36	
สถาปัตยกรรมภายนอก	15		1	1	15	10	3	13	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	4	15	
รวมทั้งหมด	1,934	19	37	109	1,854	1,107	419	1,526	78	21	99	129	58	187	35	4	39	0	0	0	1,349	502	1,851	

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 กรอกแบบสำรวจ จำแนกตามหลักสูตรการศึกษาและเพศ

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี						หลักสูตร 3 ปี						หลักสูตร 4 ปี						หลักสูตร 5 ปี						
	ชาย			หญิง			ชาย			หญิง			ชาย			หญิง			ชาย			หญิง			
	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	จำนวน	ร้อยละ	รวม	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	0.00	290	35	0.00	8	0.00	8	46	0.00	30	0.00	76	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	374
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	24	57.14	42	18	42.86	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	42	
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	19	46.34	14	34.15	33	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	41	
วิชาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	26	61.90	16	38.10	42	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	42	
วิชาการเครื่องกล	58	100.00	58	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	58	
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	44	93.62	47	3	6.38	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	47	
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	16	84.21	19	3	15.79	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	19	
วิศวกรรมโยธา	65	86.67	74	9	12.00	0	0.00	0	1	1.33	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	75	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	48	96.00	50	2	4.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	50	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวม)	112	0.00	163	51	0.00	0	0.00	0	32	0.00	33	0.00	65	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	228	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวม)	23	100.00	23	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	23	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)	78	76.00	100	22	22.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	100	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	11	27.50	40	29	72.50	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	40	
วิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	32	49.23	33	50.77	65	65	
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	113	0.00	183	0.00	296	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	296	
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	32	54.24	27	45.76	59	59	
เคมี	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	23	24.21	72	75.79	95	95	
จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	16	29.63	38	70.37	54	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	54	
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	37	64.91	20	35.09	57	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	57	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	5	16.13	26	83.87	31	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	31	
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	273	0.00	13	0.00	286	0	0.00	0	0.00	0	464	0.00	137	0.00	601	687	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	59	76.62	18	23.38	77	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	77	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	32	56.14	25	43.86	57	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	57	
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	78	66.67	4	3.42	82	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	117	
วิศวกรรมเครื่องเรือ	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	26	35.14	10	13.51	36	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	74	
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	8	80.00	0	0.00	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	10	
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	31	28.18	3	2.73	34	60	54.55	16	14.55	76	0	0.00	0	0.00	0	110	
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	54	53.47	2	1.98	56	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	101	
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	19	33.33	8	14.04	27	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	57	
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	23	41.07	5	8.93	28	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	56	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	23	57.50	17	42.50	40	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	40	
วิชาการอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	27	46.55	8	13.79	35	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	58	
วิชาการอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	22	37.93	1	1.72	23	27	46.55	8	13.79	35	0	0.00	0	0.00	0	130	
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	48	36.92	3	2.31	51	55	42.31	24	18.46	79	0	0.00	0	0.00	0	66	
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	15	
สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	36	
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	15	
รวมทั้งหมด	367	19.83	453	86	4.65	281	15.18	294	655	35.39	383	20.69	1,038	46	2.49	20	1.08	66	1,881	66	1.08	20	1.08	1,881	

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามภูมิภาคและปี

คณะ / ภาควิชา	กรุงเทพฯ / ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		สิ่งก้ำกรม		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	109	29.14	14	3.74	45	12.03	72	19.25	80	21.39	12	3.21	13	3.48	0	0.00	29	7.75	0	0.00	374
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	20	47.62	2	4.76	5	11.90	5	11.90	5	11.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	11.90	0	0.00	42
เทคโนโลยีการพิมพ์	33	80.49	0	0.00	0	0.00	3	7.32	0	0.00	1	2.44	0	0.00	0	0.00	4	9.76	0	0.00	41
วิชาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	30	71.43	1	2.38	1	2.38	4	9.52	2	4.76	1	2.38	2	4.76	0	0.00	1	2.38	0	0.00	42
วิศวกรรมเครื่องกล	7	12.07	3	5.17	8	13.79	8	13.79	22	37.93	1	1.72	1	1.72	0	0.00	8	13.79	0	0.00	58
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	4.26	2	4.26	11	23.40	11	23.40	13	27.66	3	6.38	2	4.26	0	0.00	3	6.38	0	0.00	47
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	4	21.05	0	0.00	2	10.53	5	26.32	5	26.32	1	5.26	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
วิศวกรรมโยธา	11	14.67	3	4.00	14	18.67	15	20.00	21	28.00	4	5.33	4	5.33	0	0.00	3	4.00	0	0.00	75
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	4.00	3	6.00	4	8.00	21	42.00	12	24.00	1	2.00	4	8.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	106	46.49	7	3.07	13	5.70	20	8.77	35	15.35	4	1.75	20	8.77	0	0.00	23	10.09	0	0.00	228
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วมฯ)	6	26.09	0	0.00	1	4.35	2	8.70	4	17.39	1	4.35	2	8.70	0	0.00	7	30.43	0	0.00	23
เทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)	31	31.00	5	5.00	6	6.00	16	16.00	27	27.00	0	0.00	4	4.00	0	0.00	11	11.00	0	0.00	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาลัยราชภัฏ)	8	20.00	2	5.00	6	15.00	2	5.00	4	10.00	2	5.00	12	30.00	0	0.00	4	10.00	0	0.00	40
วิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	61	93.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.54	2	3.08	0	0.00	1	1.54	0	0.00	65
วิทยาศาสตร์	157	53.04	9	3.04	15	5.07	37	12.50	22	7.43	12	4.05	16	5.41	0	0.00	28	9.46	0	0.00	296
คณิตศาสตร์	37	62.71	1	1.69	2	3.39	6	10.17	6	10.17	1	1.69	2	3.39	0	0.00	4	6.76	0	0.00	59
เคมี	47	49.47	1	1.05	6	6.32	16	16.84	8	8.42	3	3.16	6	6.32	0	0.00	8	8.42	0	0.00	95
จุลชีววิทยา	32	59.26	3	5.56	0	0.00	7	12.98	1	1.85	3	5.56	3	5.56	0	0.00	5	9.26	0	0.00	54
ฟิสิกส์	23	40.35	2	3.51	7	12.28	6	10.53	4	7.02	3	5.26	5	8.77	0	0.00	7	12.28	0	0.00	57
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18	58.06	2	6.45	0	0.00	2	6.45	3	9.68	2	6.45	0	0.00	0	0.00	4	12.90	0	0.00	31
วิศวกรรมศาสตร์	348	39.23	35	3.95	81	9.13	135	15.22	112	12.83	51	5.75	34	3.83	1	0.11	89	10.03	0	0.00	887
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	46	59.74	4	5.19	5	6.49	1	1.30	2	2.60	9	11.69	2	2.60	0	0.00	8	10.39	0	0.00	77
วิศวกรรมเคมี	33	57.89	1	1.75	8	14.04	3	5.26	3	5.26	1	1.75	3	5.26	0	0.00	5	8.77	0	0.00	57
วิศวกรรมเครื่องกล	52	44.44	5	4.27	11	9.40	13	11.11	18	15.38	5	4.27	1	0.85	0	0.00	12	10.26	0	0.00	117
วิศวกรรมเครื่องมือ	27	36.49	1	1.35	8	10.81	20	27.03	8	10.81	4	5.41	1	1.35	0	0.00	5	6.76	0	0.00	74
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	42	38.18	9	8.18	11	10.00	11	10.00	15	13.64	8	7.27	4	3.64	0	0.00	10	9.09	0	0.00	110
วิศวกรรมโยธา	29	28.71	6	5.94	6	5.94	18	17.82	20	19.80	5	4.95	4	3.96	1	0.99	12	11.88	0	0.00	101
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	23	40.35	2	3.51	10	17.54	4	7.02	7	12.28	4	7.02	1	1.75	0	0.00	6	10.53	0	0.00	57
วิศวกรรมวัสดุ	21	37.50	2	3.57	3	5.36	12	21.43	7	12.50	1	1.79	4	7.14	0	0.00	5	8.93	0	0.00	56
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	35.00	1	2.50	5	12.50	6	15.00	5	12.50	2	5.00	3	7.50	0	0.00	4	10.00	0	0.00	40
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	17	28.31	0	0.00	4	6.90	5	8.62	12	20.69	7	12.07	4	6.90	0	0.00	9	15.52	0	0.00	58
วิศวกรรมอุตสาหการ	41	31.54	3	2.31	10	7.69	41	31.54	15	11.54	5	3.85	6	4.62	0	0.00	9	6.92	0	0.00	130
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	45	68.18	0	0.00	3	4.55	3	4.55	8	12.12	2	3.03	1	1.52	0	0.00	4	6.06	0	0.00	66
ศิลปอุตสาหกรรม	12	90.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
สถาปัตยกรรม	24	96.67	0	0.00	0	0.00	3	8.33	4	11.11	2	5.56	1	2.78	0	0.00	2	5.56	0	0.00	38
สถาปัตยกรรมภายใน	9	60.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
รวมทั้งหมด	765	41.33	65	3.91	157	8.48	267	14.42	257	13.86	81	4.38	84	4.84	1	0.05	173	9.35	1	0.05	1,851

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนตามสาขาที่ขังไม่ได้ทำงาน

คณะ / ภาควิชา	ยังหางานทำไม่ได้		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8	12.70	11	17.46	4	6.35	17	26.98	23	36.51	0	0.00	63
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	20.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	1	7.69	2	15.38	0	0.00	4	30.77	6	46.15	0	0.00	13
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	20.00	2	20.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมโยธา	1	7.14	5	35.71	1	7.14	4	28.57	3	21.43	0	0.00	14
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวม)	6	23.08	5	19.23	2	7.69	10	38.46	3	11.54	0	0.00	26
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ขง.บางเขต)	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาการบรรจุ)	2	16.67	3	25.00	0	0.00	6	50.00	1	8.33	0	0.00	12
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	12.50	1	12.50	1	12.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
วิทยาศาสตร์	7	10.81	6	9.09	2	3.03	49	74.24	2	3.03	0	0.00	66
คณิตศาสตร์	1	5.88	2	11.76	0	0.00	13	76.47	1	5.88	0	0.00	17
เคมี	5	26.32	2	10.53	1	5.26	10	52.63	1	5.26	0	0.00	19
จุลชีววิทยา	0	0.00	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	11
ฟิสิกส์	1	5.88	1	5.88	1	5.88	14	82.35	0	0.00	0	0.00	17
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมศาสตร์	12	7.41	25	15.43	8	4.94	108	66.67	9	5.56	0	0.00	162
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	9.09	10	90.91	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมเครื่องกล	1	5.88	2	11.76	0	0.00	12	70.59	2	11.76	0	0.00	17
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	9.09	1	9.09	1	9.09	7	63.64	1	9.09	0	0.00	11
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	9.52	6	28.57	1	4.76	10	47.62	2	9.52	0	0.00	21
วิศวกรรมโยธา	2	8.33	2	8.33	2	8.33	18	75.00	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	33.33	3	33.33	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
วิศวกรรมวัสดุ	1	11.11	4	44.44	0	0.00	4	44.44	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2	12.50	2	12.50	1	6.25	9	56.25	2	12.50	0	0.00	16
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	4	33.33	2	16.67	5	41.67	1	8.33	0	0.00	12
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	2	25.00	1	12.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	8
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	33	10.15	49	15.08	17	5.23	187	57.54	39	12.00	0	0.00	325

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 (ทั้งผู้ที่ได้งานทำแล้วและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดทุนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25	5.58	47	10.49	4	0.89	13	2.90	5	1.12	10	2.23	11	2.46	243	54.24	47	10.49	448						
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	5.08	14	23.73	0	0.00	4	6.78	1	1.69	2	3.39	1	1.69	22	37.29	5	8.47	59						
เทคโนโลยีการพิมพ์	1	2.22	5	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	0	0.00	32	71.11	3	6.67	45						
วิชาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิต	1	2.08	3	6.25	1	2.08	0	0.00	0	0.00	1	2.08	1	2.08	36	75.00	0	0.00	48						
วิศวกรรมเครื่องกล	10	13.16	9	11.84	1	1.32	3	3.95	0	0.00	1	1.32	9	11.84	32	42.11	8	10.53	76						
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3.70	4	7.41	1	1.85	1	1.85	1	1.85	1	1.85	6	11.11	28	51.85	7	12.96	54						
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	2	8.70	2	8.70	0	0.00	1	4.35	2	2.38	0	0.00	1	4.35	13	56.52	2	8.70	23						
วิศวกรรมโยธา	5	5.95	5	5.95	1	1.19	1	1.19	2	2.38	2	2.38	5	5.95	48	54.76	16	19.05	84						
วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1.69	5	8.47	0	0.00	3	5.08	0	0.00	2	3.39	7	11.86	34	57.63	6	10.17	59						
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.50	34	12.78	3	1.13	4	1.50	4	1.50	7	2.63	17	6.39	181	68.05	5	1.88	266						
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวมฯ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	100.00	0	0.00	23						
เทคโนโลยีสารสนเทศ (จรรยาบรรณ)	1	0.85	17	14.41	2	1.69	1	0.85	2	1.69	4	3.39	9	7.63	76	64.41	3	2.54	118						
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	2	3.64	10	18.18	0	0.00	3	5.45	2	3.64	2	3.64	5	9.09	25	45.45	2	3.64	55						
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1.43	7	10.00	1	1.43	0	0.00	0	0.00	1	1.43	3	4.29	57	81.43	0	0.00	70						
วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	3.38	56	15.77	2	0.56	6	1.69	2	0.56	7	1.97	39	10.99	212	59.72	14	3.94	355						
คณิตศาสตร์	0	0.00	7	11.29	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.61	47	75.81	5	8.06	62						
เคมี	3	2.59	19	16.38	0	0.00	2	1.72	2	1.72	2	1.72	14	12.07	68	58.62	5	4.31	116						
จุฬาริชา	4	5.90	9	13.04	1	1.45	1	1.45	0	0.00	3	4.35	10	14.49	37	53.62	3	4.35	69						
ศีกษ	5	6.85	15	20.55	0	0.00	3	4.11	0	0.00	2	2.74	7	9.59	38	52.05	1	1.37	73						
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	6	17.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	20.00	22	62.86	0	0.00	35						
วิศวกรรมศาสตร์	36	3.54	94	9.25	4	0.39	16	1.57	8	0.79	15	1.48	76	7.48	689	67.81	47	4.63	1,016						
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	6.98	4	4.65	1	1.16	1	1.16	0	0.00	0	0.00	3	3.49	69	80.23	1	1.16	86						
วิศวกรรมเคมี	4	6.08	6	9.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.52	4	6.06	46	69.70	2	3.03	66						
วิศวกรรมเครื่องกล	3	2.38	7	5.56	1	0.79	0	0.00	0	0.00	1	0.79	7	5.56	93	73.81	11	8.73	128						
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	1.30	1	1.30	0	0.00	0	0.00	1	1.30	0	0.00	4	5.19	68	88.31	1	1.30	77						
วิศวกรรมเครื่องปั้นและวัสดุ	0	0.00	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	23.08	7	53.85	0	0.00	13						
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2.24	22	16.42	0	0.00	5	3.73	1	0.75	1	0.75	12	8.96	80	59.70	5	3.73	134						
วิศวกรรมโยธา	3	2.61	10	8.70	0	0.00	4	3.48	1	0.87	2	1.74	15	13.04	68	59.13	10	8.70	115						
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	5.26	13	17.11	0	0.00	1	1.32	0	0.00	3	3.95	10	13.16	40	52.63	0	0.00	76						
วิศวกรรมวัสดุ	5	7.04	6	8.45	0	0.00	1	1.41	3	4.23	6	8.45	6	8.45	39	54.93	3	4.23	71						
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	4.26	2	4.26	1	2.13	1	2.13	0	0.00	1	2.13	2	4.26	30	63.83	5	10.64	47						
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโครงการงาน	2	3.08	7	10.77	1	1.54	1	1.54	0	0.00	0	0.00	2	3.08	44	67.69	4	6.15	65						
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	2.14	13	9.29	0	0.00	2	1.43	2	1.43	0	0.00	8	5.71	105	75.00	5	3.57	140						
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.41	6	8.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.41	4	5.63	59	83.10	0	0.00	71						
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	2	11.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.78	13	76.47	0	0.00	17						
สถาปัตยกรรม	1	2.56	4	10.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	1	2.56	32	82.05	0	0.00	39						
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00	15						
รวมทั้งหมด	78	3.62	237	10.99	13	0.60	39	1.81	19	0.88	40	1.86	179	8.30	1,384	64.19	113	5.24	2,156						

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์	15	4.82	7	2.25	25	8.04	234	75.24	21	6.75	1	0.32	1	0.32	7	2.25	311
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	4	12.50	23	71.88	2	6.25	0	0.00	1	3.13	2	6.25	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	4	10.81	3	8.11	1	2.70	28	75.68	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ/เน็ตเวิร์ก	3	7.69	2	5.13	2	5.13	27	69.23	4	10.26	0	0.00	0	0.00	1	2.56	39
วิศวกรรมเครื่องกล	1	2.22	0	0.00	4	8.89	35	77.78	4	8.89	0	0.00	0	0.00	1	2.22	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	8.11	0	0.00	0	0.00	29	78.38	3	8.11	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	7.69	1	7.69	8	61.54	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	11	18.03	45	73.77	4	6.56	0	0.00	0	0.00	1	1.64	61
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	8.51	1	2.13	2	4.26	39	82.98	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.98	3	1.49	19	9.41	144	71.29	24	11.88	2	0.99	1	0.50	5	2.48	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	0	0.00	0	0.00	6	27.27	1	4.55	15	68.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (บางแขนง)	2	2.27	2	2.27	6	6.82	69	78.41	7	7.95	0	0.00	1	1.14	1	1.14	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตธรรมบุรี)	2	5.71	0	0.00	5	14.29	24	68.57	2	5.71	0	0.00	0	0.00	2	5.71	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	1	1.75	2	3.51	50	87.72	0	0.00	2	3.51	0	0.00	2	3.51	57
วิทยาศาสตร์	6	2.61	5	2.17	13	5.65	189	86.52	4	1.74	0	0.00	1	0.43	2	0.87	230
คณิตศาสตร์	3	7.14	1	2.38	1	2.38	36	85.71	1	2.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	42
เคมี	1	1.32	2	2.63	6	7.69	65	85.53	1	1.32	0	0.00	1	1.32	0	0.00	76
จุลชีววิทยา	0	0.00	1	2.33	6	13.95	35	81.40	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43
ฟิสิกส์	1	2.50	0	0.00	0	0.00	36	90.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	3.45	1	3.45	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	29	4.00	17	2.34	15	2.07	624	86.07	31	4.28	3	0.41	3	0.41	3	0.41	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	9.09	1	1.52	3	4.55	54	81.82	1	1.52	1	1.52	0	0.00	0	0.00	66
วิศวกรรมเคมี	1	2.70	0	0.00	2	5.41	32	86.49	2	5.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
วิศวกรรมเครื่องกล	7	7.00	3	3.00	2	2.00	83	83.00	3	3.00	1	1.00	0	0.00	1	1.00	100
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1.59	2	3.17	1	1.59	56	88.89	3	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2.25	0	0.00	3	3.37	74	83.15	9	10.11	0	0.00	1	1.12	0	0.00	89
วิศวกรรมโยธา	5	6.49	5	6.49	1	1.30	61	79.22	2	2.60	0	0.00	1	1.30	2	2.60	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	2.08	2	4.17	41	85.42	4	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48
วิศวกรรมวัสดุ	4	8.51	1	2.13	0	0.00	41	87.23	0	0.00	1	2.13	0	0.00	0	0.00	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	3.57	27	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	2.38	1	2.38	0	0.00	36	85.71	4	9.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	42
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1.69	3	2.54	0	0.00	109	92.37	3	2.54	0	0.00	1	0.85	0	0.00	118
สถาบันยกทรงอุตสาหกรรมและการออกแบบ	6	10.34	0	0.00	4	6.90	46	79.31	1	1.72	0	0.00	1	1.72	0	0.00	59
ศิลปอุตสาหกรรม	3	23.08	0	0.00	1	7.69	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	1	3.13	0	0.00	3	9.38	26	81.25	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00	32
สถาปัตยกรรมภายใน	2	15.38	0	0.00	0	0.00	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	60	3.93	32	2.10	76	4.98	1,247	81.72	81	5.31	6	0.39	7	0.46	17	1.11	1,526

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 2-3 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจกรรมส่งเสริม		กิจกรรมของคณาจารย์		รับราชการ(ดูจ้าง/พนักงานของรัฐ)		พนักงานดูจ้างเอกชน		พนักงานดูจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11	4.53	3	1.23	23	9.47	182	74.90	16	6.56	1	0.41	1	0.41	6	2.47	243
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	4	12.50	23	71.88	2	6.25	0	0.00	1	3.13	2	6.25	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	3	37.50	1	12.50	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	1	2.22	0	0.00	4	8.89	35	77.78	4	8.89	0	0.00	0	0.00	1	2.22	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	8.11	0	0.00	0	0.00	29	76.38	3	8.11	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	7.69	1	7.69	8	61.54	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	11	18.03	45	73.77	4	6.56	0	0.00	0	0.00	1	1.64	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	8.51	1	2.13	2	4.26	39	82.98	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	2.76	2	1.38	17	11.72	94	64.83	24	16.55	0	0.00	1	0.69	3	2.07	145
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	0	0.00	0	0.00	6	27.27	1	4.55	15	68.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ขง.บางต.)	2	2.27	2	2.27	6	6.82	69	78.41	7	7.95	0	0.00	1	1.14	1	1.14	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	2	5.71	0	0.00	5	14.29	24	68.57	2	5.71	0	0.00	0	0.00	2	5.71	35
วิศวกรรมศาสตร์	8	3.23	7	2.82	5	2.02	209	84.27	15	6.05	1	0.40	1	0.40	2	0.81	248
วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.45	0	0.00	1	3.45	25	86.21	1	3.45	0	0.00	0	0.00	1	3.45	29
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	2.86	2	5.71	0	0.00	31	86.57	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	3.70	25	92.59	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	27
วิศวกรรมโยธา	3	7.14	3	7.14	1	2.38	32	76.19	2	4.76	0	0.00	0	0.00	1	2.38	42
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	3.85	2	7.69	19	73.08	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
วิศวกรรมวัสดุ	2	8.33	1	4.17	0	0.00	20	83.33	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	6.87	0	0.00	0	0.00	10	66.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	45	93.75	3	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48
รวมทั้งหมด	23	3.62	12	1.89	45	7.06	485	76.26	55	8.65	2	0.31	3	0.47	11	1.73	636

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 4-5 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำงาน

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	4	5.88	4	5.88	2	2.84	52	76.47	5	7.35	0	0.00	0	0.00	1	1.47	68
เทคโนโลยีการพิมพ์	1	3.45	2	6.90	0	0.00	25	86.21	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	3	7.69	2	5.13	2	5.13	27	69.23	4	10.26	0	0.00	0	0.00	1	2.56	39
วิศวกรรมโยธา	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
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.75	2	3.51	50	87.72	0	0.00	2	3.51	0	0.00	2	3.51	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	1	1.75	2	3.51	50	87.72	0	0.00	2	3.51	0	0.00	2	3.51	57
วิทยาศาสตร์	6	2.61	5	2.17	13	5.65	199	86.52	4	1.74	0	0.00	1	0.43	2	0.87	230
คณิตศาสตร์	3	7.14	1	2.38	1	2.38	36	85.71	1	2.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	42
เคมี	1	1.32	2	2.63	6	7.89	65	85.53	1	1.32	0	0.00	1	1.32	0	0.00	76
จุลชีววิทยา	0	0.00	1	2.33	6	13.95	35	81.40	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43
ฟิสิกส์	1	2.50	0	0.00	0	0.00	36	90.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	3.45	1	3.45	0	0.00	27	93.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	21	4.40	10	2.10	10	2.10	415	87.00	16	3.35	2	0.42	2	0.42	1	0.21	477
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	9.09	1	1.52	3	4.55	54	81.82	1	1.52	1	1.52	0	0.00	0	0.00	66
วิศวกรรมเคมี	1	2.70	0	0.00	2	5.41	32	86.49	2	5.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
วิศวกรรมเครื่องกล	6	8.45	3	4.23	1	1.41	58	81.69	2	2.82	1	1.41	0	0.00	0	0.00	71
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	1	3.57	25	89.29	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3.23	0	0.00	2	3.23	49	79.03	9	14.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62
วิศวกรรมโยธา	2	5.71	2	5.71	0	0.00	29	82.86	0	0.00	0	0.00	1	2.86	1	2.86	35
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
วิศวกรรมวัสดุ	2	8.70	0	0.00	0	0.00	21	91.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	3.57	27	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	1	3.70	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	2.86	3	4.29	0	0.00	64	91.43	0	0.00	0	0.00	1	1.43	0	0.00	70
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	10.34	0	0.00	4	6.90	46	79.31	1	1.72	0	0.00	1	1.72	0	0.00	58
ศิลปอุตสาหกรรม	3	23.08	0	0.00	1	7.69	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	1	3.13	0	0.00	3	9.38	26	81.25	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00	32
สถาปัตยกรรมภายใน	2	15.38	0	0.00	0	0.00	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	37	4.16	20	2.25	31	3.48	762	85.62	26	2.92	4	0.45	4	0.45	6	0.67	890

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

คณะ / ภาควิชา	งานอาชีพเดิม		งานอาชีพใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	22	7.07	282	84.24	27	8.68	311
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	2	6.25	26	81.25	4	12.50	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	4	10.81	31	83.78	2	5.41	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตศึกษ	2	5.13	36	92.31	1	2.56	39
วิศวกรรมเครื่องกล	3	6.67	35	77.78	7	15.56	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	13.51	29	76.38	3	8.11	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	2	15.38	10	76.92	1	7.69	13
วิศวกรรมโยธา	2	3.28	51	83.61	8	13.11	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	4.28	44	83.62	1	2.13	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม*)	31	15.35	163	80.60	8	3.96	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ชมรม.บางมด)	20	90.91	2	9.09	0	0.00	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ชมรม.บางมด)	6	6.82	78	88.64	4	4.55	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	1	2.86	32	91.43	2	5.71	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	4	7.02	51	89.47	2	3.51	57
วิทยาศาสตร์	9	3.91	214	93.04	7	3.04	230
คณิตศาสตร์	4	9.52	38	90.48	0	0.00	42
เคมี	2	2.63	74	97.37	0	0.00	76
จุลชีววิทยา	1	2.33	37	86.05	5	11.63	43
ฟิสิกส์	1	2.50	37	92.50	2	5.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	3.45	28	96.55	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	36	4.97	671	82.55	18	2.48	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	9.09	60	90.91	0	0.00	66
วิศวกรรมเคมี	1	2.70	36	87.30	0	0.00	37
วิศวกรรมเครื่องกล	5	5.00	94	94.00	1	1.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	3	4.76	58	92.06	2	3.17	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	0	0.00	10	100.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	6.74	82	92.13	1	1.12	89
วิศวกรรมโยธา	4	5.19	67	87.01	6	7.79	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	6.25	45	93.75	0	0.00	48
วิศวกรรมวัสดุ	3	6.38	43	91.49	1	2.13	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	26	92.86	2	7.14	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	2.38	39	92.86	2	4.76	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3.99	111	94.07	3	2.54	118
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.72	56	96.55	1	1.72	58
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	12	92.31	1	7.69	13
สถาปัตยกรรม	0	0.00	32	100.00	0	0.00	32
สถาปัตยกรรมภายใน	1	7.69	12	92.31	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	99	6.48	1,366	89.52	61	4.00	1,526

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนตามเวลาที่ใช้ทำงานต่อวัน

คณะ / ภาควิชา	เต็มเวลา		บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	238	76.53	4	1.28	69	22.19	311
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	23	71.88	0	0.00	9	28.13	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	30	81.08	0	0.00	7	18.92	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตนิยม	34	87.18	1	2.56	4	10.26	39
วิศวกรรมเครื่องกล	34	75.56	0	0.00	11	24.44	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	25	67.57	2	5.41	10	27.03	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	11	64.62	1	7.69	1	7.69	13
วิศวกรรมโยธา	46	75.41	0	0.00	15	24.59	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	74.47	0	0.00	12	25.53	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	176	87.13	1	0.50	25	12.38	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวมฯ)	19	86.36	0	0.00	3	13.64	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ขงรบางมด)	75	85.23	1	1.14	12	13.64	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	31	86.57	0	0.00	4	11.43	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	51	88.47	0	0.00	6	10.53	57
วิทยาศาสตร์	208	90.87	1	0.43	20	8.70	230
คณิตศาสตร์	36	85.71	0	0.00	6	14.28	42
เคมี	72	94.74	0	0.00	4	5.26	76
จุลชีววิทยา	36	88.37	1	2.33	4	9.30	43
ฟิสิกส์	37	92.50	0	0.00	3	7.50	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	26	88.66	0	0.00	3	10.34	29
วิศวกรรมศาสตร์	652	88.93	7	0.87	66	8.10	725
วิศวกรรมเครื่องกล	56	84.85	1	1.52	9	13.64	66
วิศวกรรมเคมี	35	94.59	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมเครื่องกล	88	88.00	0	0.00	11	11.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	57	90.48	0	0.00	6	9.52	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	82	92.13	3	3.37	4	4.49	89
วิศวกรรมโยธา	69	89.61	1	1.30	7	9.09	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	44	91.67	1	2.08	3	6.25	48
วิศวกรรมวัสดุ	41	87.23	0	0.00	6	12.77	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	25	89.29	0	0.00	3	10.71	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไมโครวงจรม	40	95.24	0	0.00	2	4.76	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	105	88.98	1	0.85	12	10.17	118
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	90	86.21	1	1.72	7	12.07	98
ศิลปอุตสาหกรรม	11	84.62	0	0.00	2	15.38	13
สถาปัตยกรรมภายใน	27	84.38	1	3.13	4	12.50	32
สถาปัตยกรรมภายนอก	12	92.31	0	0.00	1	7.69	13
รวมทั้งหมด	1,325	86.83	14	0.92	187	12.25	1,526

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 5,000 บาท		5,001 - 10,000 บาท		10,001 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับค่าจ้างเงินเดือน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	1.61	66	21.22	157	50.48	54	17.36	11	3.54	1	0.32	17	5.47	311
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	14	43.75	14	43.75	4	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	6	16.22	17	45.95	9	24.32	3	8.11	0	0.00	2	5.41	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตพิเศษ	0	0.00	3	7.69	22	56.41	10	25.64	2	5.13	0	0.00	2	5.13	39
วิศวกรรมเครื่องกล	1	2.22	9	20.00	20	44.44	11	24.44	0	0.00	1	2.22	3	6.67	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	9	24.32	20	54.05	2	5.41	3	8.11	0	0.00	3	8.11	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	1	7.69	2	15.38	6	46.15	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	13
วิศวกรรมโยธา	1	1.64	20	32.79	35	57.38	2	3.26	0	0.00	0	0.00	3	4.92	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	4.26	3	6.36	23	48.94	14	29.79	3	6.36	0	0.00	2	4.26	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวม)	1	0.50	20	9.90	88	43.56	58	28.71	21	10.40	1	0.50	13	6.44	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการรวม)	0	0.00	0	0.00	6	27.27	8	36.36	8	36.36	0	0.00	0	0.00	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (มจร.บางมด)	1	1.14	5	5.68	48	55.68	24	27.27	5	5.68	1	1.14	3	3.41	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	0	0.00	12	34.29	19	54.29	2	5.71	1	2.86	0	0.00	1	2.86	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	3	5.26	14	24.56	24	42.11	7	12.28	0	0.00	9	15.79	57
วิทยาศาสตร์	0	0.00	56	24.35	112	48.70	33	14.35	7	3.04	4	1.74	18	7.83	230
คณิตศาสตร์	0	0.00	3	7.14	27	64.29	3	7.14	0	0.00	1	2.38	8	19.05	42
เคมี	0	0.00	12	15.79	35	46.05	17	22.37	6	7.89	1	1.32	5	6.58	76
จุฬารัตนาวิทยา	0	0.00	22	51.16	17	39.53	1	2.33	0	0.00	0	0.00	3	6.98	43
ฟิสิกส์	0	0.00	5	12.50	22	55.00	10	25.00	1	2.50	1	2.50	1	2.50	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	14	48.28	11	37.83	2	6.90	0	0.00	1	3.45	1	3.45	29
วิศวกรรมศาสตร์	1	6.14	29	4.00	277	38.21	298	41.24	61	11.17	7	0.97	31	4.28	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	17	25.76	32	48.48	8	12.12	2	3.03	7	10.61	66
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	2.70	15	40.54	13	35.14	5	13.51	0	0.00	3	8.11	37
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	4.00	47	47.00	31	31.00	16	16.00	2	2.00	0	0.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	1.59	19	30.16	37	58.73	3	4.76	0	0.00	3	4.76	63
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	4	4.49	33	37.08	35	39.33	15	16.85	0	0.00	2	2.25	89
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	7	9.09	42	54.55	15	19.48	8	10.39	1	1.30	4	5.19	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2.08	3	6.25	19	39.58	20	41.67	3	6.25	0	0.00	2	4.17	48
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	3	6.36	23	48.94	18	38.30	2	4.26	0	0.00	1	2.13	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	14.29	19	67.86	2	7.14	3	10.71	0	0.00	0	0.00	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	10	23.81	23	54.76	5	11.90	1	2.38	3	7.14	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	1.69	27	22.88	70	59.32	13	11.02	1	0.85	5	4.24	118
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.72	7	12.07	36	62.07	9	15.52	4	6.90	1	1.72	0	0.00	56
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	7.69	9	69.23	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	1	3.13	6	18.75	17	53.13	5	15.63	2	6.25	1	3.13	0	0.00	32
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	10	76.92	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	8	0.52	178	11.66	670	43.91	453	29.69	124	8.13	14	0.92	79	5.15	1,526

ตารางที่ 12 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง	กิจการของครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	พนักงานลูกจ้างเอกชน	พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์กรต่างประเทศระหว่างประเทศ	อื่น ๆ	ไม่ระบุ	รวมเฉลี่ย
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10,875.12	11,879.29	9,183.31	12,143.19	11,866.67	0.00	12,500.00	6,500.00	11,587.41
ครุศาสตร์เทคโนโลยี			8,750.00	10,760.87	12,500.00		12,500.00	15,000.00	10,937.50
เทคโนโลยีการพิมพ์	11,875.25	6,666.67	7,500.00	13,839.36	12,500.00				12,837.92
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	15,000.33	16,250.50	12,500.00	12,962.96	10,625.00			17,500.00	13,141.08
วิศวกรรมเครื่องกล	0.00		8,750.00	11,765.71	16,250.00			0.00	11,368.89
วิศวกรรมไฟฟ้า	12,500.00	12,500.00	12,500.00	11,810.45	10,833.33			0.00	11,148.73
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)			9,318.18	11,875.00	3,750.00	0.00			9,807.69
วิศวกรรมอุตสาหการ	15,000.00	12,500.00	5,000.00	10,777.78	9,375.00			0.00	10,245.90
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18,375.75	13,125.00	10,937.58	13,333.41	17,500.00				13,191.55
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)			18,333.67	12,830.70	12,516.01	18,750.50	12,500.00	3,333.33	13,646.98
เทคโนโลยีสารสนเทศ(งบรวม)	20,001.00	8,750.00	11,666.67	12,500.00	16,833.73		12,500.00	0.00	17,045.82
เทคโนโลยีสารสนเทศ(งบรวม)	18,750.50	17,500.00	7,500.00	13,878.86	10,714.29			10,000.00	13,323.92
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาการคอมพิวเตอร์)			6,250.00	11,145.83	10,000.00				10,928.60
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)			9,305.56	13,800.12	8,125.00				13,289.80
วิทยาศาสตร์	9,166.82	937.80	12,500.00	11,424.10	0.00	18,750.50	0.00	6,250.00	10,739.95
คณิตศาสตร์	4,166.67	0.00	10,000.00	10,763.89	0.00				9,821.43
เคมี	20,001.00	3,750.00	9,166.67	13,000.08	17,500.00		0.00		12,434.29
จุฬารัฐศาสตร์			6,250.00	10,000.00	7,500.00				9,166.05
ศึกษาศาสตร์	0.00	0.00	13,541.69	7,500.00	7,500.00			6,250.00	12,867.53
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12,500.00	0.00	9,814.81	9,814.81	13,985.77		15,000.33	9,375.00	9,568.97
วิศวกรรมศาสตร์	8,572.21	9,875.06	12,656.35	14,665.41	13,985.77	16,667.00			14,229.22
วิศวกรรมเครื่องกล	4,166.67	0.00	16,867.00	15,324.20	12,500.00	17,500.00			14,128.91
วิศวกรรมไฟฟ้า	12,500.00		18,750.50	13,984.50	12,500.00				14,121.76
วิศวกรรมเครื่องกล	12,857.43	5,000.00	10,000.00	15,482.08	12,500.00				14,800.16
วิศวกรรมเครื่องกล	17,500.00	10,000.00	17,500.00	15,401.84	11,866.67	20,001.00			15,118.10
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ				12,750.00					12,750.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	10,000.50		10,833.33	16,081.27	11,111.11		12,500.00		15,224.89
วิศวกรรมโยธา	7,000.00	11,500.00	7,500.00	13,729.62	18,750.50		12,500.00		12,987.12
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องจักร		17,500.00	7,500.00	14,390.32	12,500.00			6,250.00	14,010.48
วิศวกรรมวัสดุ	13,125.25	0.00	12,500.00	14,634.17	12,500.00	12,500.00			14,148.98
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0.00	17,500.00		12,963.07					12,948.54
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0.00			15,555.69	12,500.00				14,940.60
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0.00	17,500.67		15,688.16	18,333.67		20,001.00		15,572.14
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10,000.11		10,833.33	13,160.17	20,001.00		7,500.00		13,139.09
ศิลปอุตสาหกรรม	15,000.33		12,500.00	13,055.56					13,461.82
สถาปัตยกรรม	0.00		9,166.67	12,786.50	20,001.00		7,500.00		12,109.44
สถาปัตยกรรมภายใน	15,000.00			13,638.45					13,846.23
รวมทั้งหมด	10,361.95	8,717.66	10,787.61	13,157.95	12,229.77	13,750.30	11,071.57	6,136.36	12,848.54

ตารางที่ 13 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตหลักสูตร 2-3 ปี	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตหลักสูตร 4-5 ปี
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	10,960.06	13,380.92
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	10,937.50	13,620.76
เทคโนโลยีการพิมพ์	10,000.13	13,141.08
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย		
วิศวกรรมเครื่องกล	11,388.89	
วิศวกรรมไฟฟ้า	11,148.73	
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	9,807.69	
วิศวกรรมโยธา	10,245.90	
วิศวกรรมอุตสาหการ	13,191.55	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,766.11	13,289.60
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	17,045.82	
เทคโนโลยีสารสนเทศ(มจร.บางมด)	13,323.92	
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)		
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	10,928.60	
วิทยาศาสตร์		
คณิตศาสตร์		13,289.60
เคมี		10,739.65
จุลชีววิทยา		9,821.43
ฟิสิกส์		12,434.29
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		9,186.05
วิศวกรรมศาสตร์		12,687.53
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14,137.24	9,568.97
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		14,340.32
วิศวกรรมเคมี		14,128.91
วิศวกรรมเครื่องกล		14,121.76
วิศวกรรมเครื่องมือ		14,718.46
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		15,714.32
วิศวกรรมไฟฟ้า		12,812.50
วิศวกรรมโยธา		14,959.85
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		11,785.74
วิศวกรรมวัสดุ		13,863.68
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		15,000.04
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		12,946.54
วิศวกรรมอุตสาหการ		16,389.04
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		15,642.99
ศิลปอุตสาหกรรม		13,139.09
สถาปัตยกรรมภายใน		13,461.62
สถาปัตยกรรมภายนอก		12,109.44
รวมทั้งหมด	12,908.10	13,271.77

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ / ภาควิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	163	52.41	15	4.82	6	1.93	5	1.61	17	5.47	46	15.43	4	1.29	0	0.00	53	17.04	311
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	23	71.86	1	3.13	0	0.00	2	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	18.75	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	20	54.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.51	1	2.70	0	0.00	11	29.73	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	27	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.13	0	0.00	0	0.00	10	25.64	38
วิศวกรรมเครื่องกล	18	40.00	3	6.67	1	2.22	0	0.00	6	13.33	12	26.67	1	2.22	0	0.00	4	8.89	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	45.95	3	8.11	0	0.00	0	0.00	3	8.11	8	21.62	0	0.00	0	0.00	6	16.22	37
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	6	46.15	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	4	30.77	13
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	32	52.46	2	3.28	5	8.20	2	3.28	5	8.20	2	3.28	1	1.64	0	0.00	12	19.67	61
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการรวมฯ)	20	42.55	5	10.64	0	0.00	0	0.00	3	6.39	18	38.30	1	2.13	0	0.00	0	0.00	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ชมรมบางต.)	128	63.37	0	0.00	5	2.48	3	1.49	6	2.97	2	0.99	4	1.98	0	0.00	54	26.73	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการรวมฯ)	12	54.55	0	0.00	3	13.64	2	9.09	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ชมรมบางต.)	54	61.36	0	0.00	1	1.14	1	1.14	3	3.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	32.95	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิชาภาษาอังกฤษ)	21	60.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	1	2.86	4	11.43	0	0.00	6	22.86	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	41	71.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	0	0.00	15	26.32	57
วิทยาศาสตร์	130	56.52	21	9.13	2	0.87	7	3.04	2	0.87	19	8.26	4	1.74	0	0.00	45	19.57	230
คณิตศาสตร์	24	57.14	2	4.76	0	0.00	1	2.38	0	0.00	1	2.38	0	0.00	0	0.00	14	33.33	42
เคมี	43	56.58	3	3.95	1	1.32	1	1.32	1	1.32	12	15.79	2	2.63	0	0.00	13	17.11	76
จุลชีววิทยา	27	62.79	1	2.33	0	0.00	2	4.65	1	2.33	4	9.30	2	4.65	0	0.00	6	13.95	43
ฟิสิกส์	19	47.50	14	35.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	5	12.50	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	17	58.62	1	3.45	1	3.45	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	24.14	28
วิศวกรรมศาสตร์	384	52.97	50	6.99	9	1.24	10	1.38	4	0.55	130	17.93	7	0.97	1	0.14	130	17.93	725
วิศวกรรมเครื่องกล	48	72.73	0	0.00	0	0.00	1	1.52	0	0.00	0	0.00	1	1.52	0	0.00	16	24.24	66
วิศวกรรมเคมี	12	32.43	4	10.81	1	2.70	2	5.41	0	0.00	14	37.84	2	5.41	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมเครื่องกล	47	47.00	4	4.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	17	17.00	0	0.00	1	1.00	29	29.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	18	28.57	8	12.70	1	1.59	1	1.59	0	0.00	20	31.75	0	0.00	0	0.00	15	23.81	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	51	57.30	8	8.99	2	2.25	1	1.12	1	1.12	13	14.61	2	2.25	0	0.00	11	12.36	89
วิศวกรรมโยธา	51	66.23	0	0.00	2	2.60	2	2.60	1	1.30	3	3.90	0	0.00	0	0.00	18	23.38	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องจักร	32	66.67	1	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	14.58	0	0.00	0	0.00	8	16.67	48
วิศวกรรมวัสดุ	28	59.57	4	8.51	0	0.00	0	0.00	1	2.13	9	19.15	1	2.13	0	0.00	4	8.51	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21	75.00	1	3.57	0	0.00	1	3.57	0	0.00	2	7.14	0	0.00	0	0.00	3	10.71	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	23	54.76	2	4.76	1	2.38	0	0.00	0	0.00	8	19.05	1	2.38	0	0.00	7	16.67	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	45	38.14	18	15.25	0	0.00	2	1.69	1	0.85	36	30.51	0	0.00	0	0.00	16	13.56	118
สถาบันอบรมศาสตร์และภาควิชา	35	60.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.62	3	5.17	0	0.00	1	1.72	14	24.14	58
ศิลปอุตสาหกรรม	8	61.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	38.46	13
สถาบันอบรม	19	59.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.38	3	9.38	0	0.00	1	3.13	6	18.75	32
สถาบันอบรมภาษาอื่น	8	61.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	23.08	13
รวมทั้งหมด	840	55.05	86	5.64	22	1.44	25	1.64	34	2.23	202	13.24	19	1.25	2	0.13	296	19.40	1,526

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่พอใจในงานที่ทำ		ผู้ร่วมงานไม่ได้		ผู้ร่วมงานไม่ได้		ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณาจารย์/คณาธิการ	221	71.06	28	9.00	3	0.96	11	3.54	19	6.11	3	0.96	6	1.93	8	2.57	12	3.86	311
คณาจารย์/คณาธิการ	18	56.25	6	18.75	0	0.00	2	6.25	0	0.00	0	0.00	2	6.25	1	3.13	3	9.38	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	30	81.08	1	2.70	0	0.00	0	0.00	1	2.70	0	0.00	1	2.70	3	8.11	1	2.70	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (บัณฑิตพิเศษ)	31	79.49	3	7.69	1	2.56	1	2.56	1	2.56	0	0.00	1	2.56	0	0.00	1	2.56	39
วิทยาการเครื่องกล	32	71.11	6	13.33	1	2.22	1	2.22	2	4.44	1	2.22	0	0.00	0	0.00	2	4.44	45
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	23	62.16	1	2.70	1	2.70	3	8.11	5	13.51	0	0.00	0	0.00	1	2.70	3	8.11	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	8	61.54	0	0.00	0	0.00	1	7.69	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
วิศวกรรมโยธา	46	75.41	6	9.84	0	0.00	1	1.64	4	6.56	0	0.00	1	1.64	2	3.28	1	1.64	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33	70.21	5	10.64	0	0.00	2	4.26	3	6.38	2	4.26	1	2.13	1	2.13	0	0.00	47
เทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตร	150	74.26	13	6.44	2	0.99	6	2.97	10	4.95	2	0.99	4	1.98	9	4.48	6	2.97	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วมฯ)	21	95.45	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ชมรมฯ)	60	66.18	9	10.23	1	1.14	2	2.27	6	6.82	2	2.27	3	3.41	4	4.55	1	1.14	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	28	80.00	1	2.86	1	2.86	2	5.71	2	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	41	71.93	3	5.26	0	0.00	1	1.75	2	3.51	0	0.00	1	1.75	5	8.77	4	7.02	57
วิทยาศาสตร์	146	63.48	19	8.26	5	2.17	17	7.39	18	7.83	8	3.48	7	3.04	8	3.48	2	0.87	230
คณิตศาสตร์	31	73.81	3	7.14	1	2.38	2	4.76	1	2.38	1	2.38	0	0.00	3	7.14	0	0.00	42
เคมี	50	65.79	6	7.89	0	0.00	6	7.89	6	7.89	1	1.32	4	5.26	2	2.63	1	1.32	76
จุลชีววิทยา	23	53.49	2	4.65	2	4.65	2	4.65	6	13.95	4	9.30	2	4.65	2	4.65	0	0.00	43
ฟิสิกส์	26	65.00	3	7.50	2	5.00	2	5.00	3	7.50	2	5.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	16	55.17	5	17.24	0	0.00	5	17.24	2	6.90	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	465	64.14	52	7.17	12	1.66	37	5.10	52	7.17	11	1.52	15	2.07	72	9.93	9	1.24	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	38	57.58	4	6.08	3	4.55	2	3.03	8	12.12	0	0.00	3	4.55	7	10.61	1	1.52	66
วิศวกรรมเคมี	15	40.54	2	5.41	2	5.41	5	13.51	4	10.61	0	0.00	0	0.00	9	24.32	0	0.00	37
วิศวกรรมเครื่องกล	74	74.00	5	5.00	2	2.00	2	2.00	2	2.00	2	2.00	3	3.00	9	9.00	1	1.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	38	60.32	3	4.76	0	0.00	1	1.59	3	4.76	0	0.00	1	1.59	17	26.98	0	0.00	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	54	60.67	10	11.24	2	2.25	6	6.74	9	10.11	1	1.12	1	1.12	4	4.48	2	2.25	89
วิศวกรรมโยธา	54	70.13	3	3.90	0	0.00	4	5.19	9	11.69	2	2.60	0	0.00	3	3.90	2	2.60	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	28	58.33	5	10.42	0	0.00	2	4.17	5	10.42	2	4.17	0	0.00	5	10.42	1	2.08	48
วิศวกรรมวัสดุ	25	53.19	7	14.89	1	2.13	5	10.64	4	8.51	1	2.13	0	0.00	4	8.51	0	0.00	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	67.86	2	7.14	1	3.57	1	3.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00	1	3.57	1	3.57	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	24	57.14	4	9.52	0	0.00	3	7.14	1	2.38	2	4.76	0	0.00	7	16.67	1	2.38	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	90	76.27	7	5.93	1	0.85	6	5.08	4	3.39	0	0.00	6	5.08	4	3.39	0	0.00	118
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	46	79.31	3	5.17	0	0.00	0	0.00	4	6.90	2	3.45	0	0.00	2	3.45	1	1.72	56
ศิลปอุตสาหกรรม	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	28	81.25	3	9.38	0	0.00	0	0.00	1	3.13	1	3.13	0	0.00	0	0.00	1	3.13	32
สถาปัตยกรรมภายใน	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	1,028	67.37	115	7.54	22	1.44	71	4.65	103	6.75	26	1.70	32	2.10	99	6.49	30	1.97	1,326

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา

คณะสาขาวิชา	ได้รับทันที		1 - 3 เดือน		4 - 6 เดือน		7 - 10 เดือน		เกิน 9		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	209	79.77	3	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	90	19.08	282
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	21	80.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	26
เทคโนโลยีการพิมพ์	28	83.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	16.13	31
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตพิเศษ	32	88.89	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	8.33	36
วิศวกรรมเครื่องกล	30	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	14.29	35
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	88.97	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	27.59	29
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมโยธา	40	78.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	21.57	51
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	32	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	27.27	44
เทคโนโลยีสารสนเทศ	146	89.57	1	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	9.82	163
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ชมรมงามต)	68	87.18	1	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	11.54	78
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตธรรมบุรี)	29	90.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.38	32
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	47	92.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7.84	51
วิทยาศาสตร์	185	91.12	1	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	8.41	214
คณิตศาสตร์	32	84.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	15.79	38
เคมี	70	94.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	5.41	74
จุลชีววิทยา	33	89.19	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	8.11	37
ฟิสิกส์	35	94.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25	89.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	10.71	28
วิศวกรรมศาสตร์	613	91.36	5	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53	7.90	671
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	53	88.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	11.67	60
วิศวกรรมเคมี	34	94.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.56	36
วิศวกรรมเครื่องกล	86	91.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	8.51	94
วิศวกรรมเครื่องมีธ	53	91.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.62	58
วิศวกรรมเครื่องมีธและวัสดุ	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	77	93.90	3	3.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.44	82
วิศวกรรมโยธา	62	92.54	1	1.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	5.97	67
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	41	91.11	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.67	45
วิศวกรรมวัสดุ	37	86.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	13.95	43
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.69	26
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	38	97.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	39
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	99	89.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	10.81	111
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	48	86.71	1	1.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	12.50	56
ศิลปอุตสาหกรรม	10	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
สถาปัตยกรรม	27	84.36	1	3.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.50	32
สถาปัตยกรรมภายใน	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
รวมทั้งหมด	1,211	88.65	11	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	144	10.54	1,366

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	47	15.11	120	38.59	104	33.44	18	5.79	9	2.89	13	4.18	311
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	6	18.75	9	28.13	12	37.50	3	9.38	0	0.00	2	6.25	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	5	13.51	18	48.65	10	27.03	2	5.41	0	0.00	2	5.41	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	9	23.08	14	35.90	13	33.33	1	2.56	1	2.56	1	2.56	39
วิศวกรรมเครื่องกล	5	11.11	11	24.44	21	46.67	4	8.89	2	4.44	2	4.44	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	10.81	12	32.43	18	43.24	2	5.41	0	0.00	3	8.11	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	2	15.38	2	15.38	5	38.46	1	7.69	2	15.38	1	7.69	13
วิศวกรรมโยธา	9	14.75	35	57.38	12	19.67	2	3.28	1	1.64	2	3.28	61
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	14.89	19	40.43	15	31.91	3	6.38	3	6.38	0	0.00	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	10.89	91	45.05	73	36.14	8	3.96	2	0.99	6	2.97	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วม)	3	13.64	15	68.18	2	9.09	0	0.00	0	0.00	2	9.09	22
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ขจรบางมด)	12	13.64	42	47.73	28	31.82	4	4.55	1	1.14	1	1.14	88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	6	17.14	15	42.86	10	28.57	2	5.71	1	2.86	1	2.86	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	1.75	19	33.33	33	57.89	2	3.51	0	0.00	2	3.51	57
วิทยาลัยศาสตร์	16	6.96	63	27.39	114	48.57	29	12.61	7	3.04	1	0.43	230
คณิตศาสตร์	1	2.38	12	28.57	23	54.76	4	9.52	2	4.76	0	0.00	42
เคมี	7	9.21	21	27.63	41	53.85	6	7.89	1	1.32	0	0.00	78
จุลชีววิทยา	4	9.30	22	51.16	14	32.56	2	4.65	1	2.33	0	0.00	43
ฟิสิกส์	2	5.00	4	10.00	24	60.00	8	20.00	1	2.50	1	2.50	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	6.80	4	13.79	12	41.38	9	31.03	2	6.80	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	72	9.83	237	32.69	309	42.62	91	12.55	11	1.52	5	0.69	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	6.08	23	34.85	29	43.94	9	13.64	1	1.52	0	0.00	66
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	12	32.43	17	45.95	7	18.92	1	2.70	0	0.00	37
วิศวกรรมเครื่องกล	6	6.00	35	35.00	42	42.00	13	13.00	2	2.00	2	2.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	15	23.81	25	39.68	19	30.18	3	4.76	1	1.59	0	0.00	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	10.00	5	50.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	13	14.61	25	28.09	41	46.07	9	10.11	1	1.12	0	0.00	89
วิศวกรรมโยธา	9	11.69	27	35.08	35	45.45	3	3.90	0	0.00	3	3.90	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	9	18.75	11	22.92	17	35.42	10	20.83	1	2.08	0	0.00	48
วิศวกรรมวัสดุ	4	8.51	13	27.66	20	42.55	9	19.15	1	2.13	0	0.00	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.57	10	35.71	15	53.57	2	7.14	0	0.00	0	0.00	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	9	21.43	20	47.62	11	26.19	2	4.76	0	0.00	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	8.47	42	35.59	51	43.22	14	11.86	1	0.85	0	0.00	118
สถาบันพัฒนาระบบสารสนเทศและการออกแบบ	13	22.41	26	44.83	14	24.14	4	6.90	1	1.72	0	0.00	58
ศิลปอุตสาหกรรม	3	23.08	5	38.46	5	38.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	6	18.75	15	46.88	7	21.88	3	9.38	1	3.13	0	0.00	32
สถาปัตยกรรมภายใน	4	30.77	6	46.15	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	170	11.14	537	35.19	614	40.24	150	9.83	30	1.97	25	1.64	1,526

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ท่า

คณะ/ภาควิชา	ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	44	14.15	63	20.26	67	21.54	84	27.01	53	17.04	311
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	2	6.25	11	34.38	5	15.63	11	34.38	3	9.38	32
เทคโนโลยีการพิมพ์	5	13.51	6	16.22	15	40.54	7	18.92	4	10.81	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	3	7.69	11	28.21	5	12.82	17	43.59	3	7.69	39
วิศวกรรมเครื่องกล	6	13.33	10	22.22	9	20.00	11	24.44	9	20.00	45
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	18.92	4	10.81	12	32.43	5	13.51	9	24.32	37
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	3	23.08	2	15.38	2	15.38	4	30.77	2	15.38	13
วิศวกรรมโยธา	8	13.11	11	18.03	8	13.11	20	32.79	14	22.95	81
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	21.28	8	17.02	11	23.40	9	19.15	9	19.15	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	17.33	59	29.21	39	19.31	58	28.71	11	5.45	202
เทคโนโลยีการสนเทศ (โครงการร่วม)	7	31.82	4	18.18	7	31.82	0	0.00	4	18.18	22
เทคโนโลยีการสนเทศ (ขงร.บางเจ)	18	20.45	28	29.55	13	14.77	30	34.09	1	1.14	86
เทคโนโลยีการสนเทศ (วิทยาเขตราชบุรี)	4	11.43	5	14.29	8	22.86	14	40.00	4	11.43	35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	6	10.53	24	42.11	11	19.30	14	24.56	2	3.51	57
วิทยาศาสตร์	38	16.52	69	30.00	73	31.74	48	17.39	10	4.35	230
คณิตศาสตร์	9	21.43	13	30.95	9	21.43	10	23.81	1	2.38	42
เคมี	13	17.11	18	23.68	38	47.37	8	10.53	1	1.32	76
จุลชีววิทยา	6	13.95	17	39.53	9	20.93	7	16.28	4	9.30	43
ฟิสิกส์	5	12.50	10	25.00	13	32.50	8	20.00	4	10.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	17.24	11	37.93	6	20.69	7	24.14	0	0.00	29
วิศวกรรมศาสตร์	97	13.38	205	28.28	201	27.72	175	24.14	47	6.48	725
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	18.18	18	27.27	15	22.73	20	30.30	1	1.52	66
วิศวกรรมเคมี	10	27.03	8	21.62	12	32.43	4	10.81	3	8.11	37
วิศวกรรมเครื่องกล	10	10.00	27	27.00	25	25.00	33	33.00	5	5.00	100
วิศวกรรมเครื่องมือ	10	15.87	15	23.81	16	25.40	14	22.22	8	12.70	63
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	10.00	2	20.00	3	30.00	2	20.00	2	20.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	10.11	22	24.72	29	32.58	23	25.84	6	6.74	89
วิศวกรรมโยธา	6	7.79	21	27.27	12	15.58	34	44.16	4	5.19	77
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	6	12.50	18	37.50	14	29.17	8	16.67	2	4.17	48
วิศวกรรมวัสดุ	4	8.51	12	25.53	16	34.04	9	19.15	6	12.77	47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.57	6	21.43	12	42.86	8	28.57	1	3.57	28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5	11.90	13	30.95	17	40.48	5	11.90	2	4.76	42
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	19.49	43	36.44	30	25.42	15	12.71	7	5.83	118
สถาบันการทอผ้าและการออกแบบ	2	3.45	24	41.38	7	12.07	22	37.93	3	5.17	56
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	7	53.85	1	7.69	5	38.46	0	0.00	13
สถาปัตยกรรม	2	6.25	10	31.25	5	15.63	12	37.50	3	9.38	32
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	7	53.85	1	7.69	5	38.46	0	0.00	13
รวมทั้งหมด	216	14.15	420	27.52	387	25.36	379	24.84	124	8.13	1,526

ตาราง
ภาวะการทำงานทำ
ของบัณฑิตศึกษา



ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร		จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ												รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด
	ปี พ.ศ. 45	ปี พ.ศ. 46	ปี พ.ศ. 47	รวม	ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ						
					ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	รวม	รวม			
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	68	0	68	37	36	73	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	38	76
คอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	30	0	29	10	12	22	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11	24
วิศวกรรมเครื่องกล	0	45	0	43	17	24	41	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	42
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	7	0	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
สหวิทยาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	6	0	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	48	2	41	5	28	33	0	6	6	3	1	4	0	0	0	8	35	43
เทคโนโลยีชีวเวช	0	3	1	3	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	11	1	9	1	7	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	9
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	20	0	15	1	11	12	0	2	2	1	1	2	0	0	0	2	14	16
เทคโนโลยีพลังงาน	0	14	0	14	3	8	11	0	2	2	2	0	2	0	0	0	5	10	15
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	300	100	256	138	116	254	3	1	4	1	1	2	1	0	0	143	118	261
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	300	100	256	138	116	254	3	1	4	1	1	2	1	0	0	143	118	261
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	23	0	14	7	6	13	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	7	14
เทคโนโลยีพลังงาน	0	8	0	7	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	15	0	7	1	5	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	7
พลังงานและวัสดุ	0	148	3	112	65	29	94	2	2	4	9	1	10	0	1	0	76	33	109
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	25	2	19	10	3	13	1	0	1	2	0	2	0	0	0	13	3	16
เทคโนโลยีพลังงาน	0	51	1	38	28	6	34	1	0	1	4	0	4	0	0	0	33	6	39
เทคโนโลยีชีวเวช	0	22	0	15	9	3	12	0	0	0	2	1	3	0	1	0	11	5	16
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	33	0	31	9	17	26	0	2	2	1	0	1	0	0	0	10	19	29
เทคโนโลยีพลังงาน	0	17	0	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
วิทยาศาสตร์	0	33	1	30	10	13	23	0	1	1	1	2	3	0	0	1	12	16	28
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	5	0	5	1	2	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	4	5
เคมีอุตสาหกรรม	0	12	0	12	4	7	11	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	7	12
อุตสาหกรรมประยุกต์	0	6	1	7	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	5	7
ฟิสิกส์	0	10	0	6	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
วิศวกรรมศาสตร์	1	289	2	256	159	69	228	2	6	8	5	7	12	1	5	6	168	87	255
เทคโนโลยีการบรรจุโตะ	0	17	0	16	15	0	15	0	0	0	1	0	1	0	0	0	16	0	16
นาฬิกาทางอุตสาหกรรม	0	15	0	15	10	2	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	5	15
วิศวกรรมเครื่อง	0	4	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
วิศวกรรมขนส่ง	0	4	0	3	3	1	4	1	0	1	1	1	2	0	0	0	5	2	7
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	15	0	14	19	7	26	0	1	1	0	0	2	0	0	0	19	10	29
วิศวกรรมเคมี	0	34	0	27	9	15	24	0	1	1	1	1	2	0	0	0	10	17	27
วิศวกรรมเครื่องกล	0	10	0	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	7	0	7	1	4	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	6
วิศวกรรมเทคโนโลยี	0	4	0	3	2	2	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	3	6
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	31	0	26	12	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	14
วิศวกรรมโยธา	0	30	0	27	17	2	19	0	0	0	1	0	1	0	0	0	18	2	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	24	0	20	15	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	21
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	20	0	18	13	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	42	0	36	20	13	33	0	1	1	1	1	2	0	0	0	21	16	37
วิศวกรรมอาหาร	0	32	2	31	10	15	25	0	2	2	0	2	2	0	0	0	10	19	29
ศิลปศาสตร์	0	5	0	4	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
การรับเข้าศึกษาอังกฤษแบบพิเศษ	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
การสอบภาษาอังกฤษ	0	3	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
รวมทั้งหมด	1	934	108	798	423	298	722	8	18	26	19	13	32	2	6	6	454	336	790

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามภูมิภาคและสาขาวิชา

คณะ / สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		สิ้นปีการศึกษา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เศรษฐศาสตร์การธนาคาร	36	47.37	1	1.32	5	6.58	6	7.89	4	5.26	7	9.21	0	0.00	12	15.79	0	0.00	0	0.00	76
เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี	14	58.33	1	4.17	0	0.00	2	8.33	4	4.17	1	4.17	0	0.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00	24
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	21	50.00	0	0.00	3	7.14	1	2.38	3	7.14	4	9.52	0	0.00	6	14.29	0	0.00	0	0.00	42
วิศวกรรมเครื่องกล	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	13	30.23	4	9.30	4	9.30	3	6.98	7	16.28	4	9.30	2	4.65	5	11.83	0	0.00	0	0.00	43
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีชีวเคมี	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	0	0.00	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวภาพ	7	43.75	3	18.75	2	12.50	0	0.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
เทคโนโลยีการจัดการกับภัย	3	20.00	1	6.67	2	13.33	2	13.33	3	20.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	15
เทคโนโลยีสารสนเทศ	144	55.17	3	1.15	14	5.36	12	4.60	19	7.28	10	3.83	13	4.98	43	16.48	0	0.00	0	0.00	281
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	144	55.17	3	1.15	14	5.36	12	4.60	19	7.28	10	3.83	13	4.98	43	16.48	0	0.00	0	0.00	281
เทคโนโลยีพลังงาน	2	14.29	1	7.14	2	14.29	1	7.14	5	35.71	2	14.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมพลังงานและวัสดุ	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
พลังงานและวัสดุ	45	41.28	4	3.67	8	7.34	9	8.26	19	17.43	4	3.67	5	4.59	14	12.84	0	0.00	0	0.00	109
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	37.50	0	0.00	1	6.25	2	12.50	4	25.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
เทคโนโลยีพลังงาน	14	35.90	2	5.13	3	7.69	4	10.26	6	15.38	1	2.56	1	2.56	8	20.51	0	0.00	0	0.00	39
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	31.25	2	12.50	3	18.75	2	12.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	16
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	15	51.72	0	0.00	1	3.45	1	3.45	5	17.24	0	0.00	3	10.34	4	13.79	0	0.00	0	0.00	29
เทคโนโลยีสุขภาพ	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
วิทยาศาสตร์	6	21.43	1	3.57	2	7.14	3	10.71	5	17.86	4	14.29	1	3.57	3	10.71	0	0.00	0	0.00	28
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	3	25.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	12
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	125	49.02	2	0.78	24	9.41	27	10.59	29	11.37	16	6.27	7	2.75	25	9.80	0	0.00	0	0.00	255
เทคโนโลยีการรู้จำใบหน้า	9	56.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	16
นาวิกวิทยาทางอุตสาหกรรม	9	60.00	0	0.00	2	13.33	2	13.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมเครื่อง	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	3	42.86	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	51.72	1	3.45	2	6.90	4	13.79	3	10.34	0	0.00	0	0.00	4	13.79	0	0.00	0	0.00	29
วิศวกรรมเคมี	15	55.56	0	0.00	2	7.41	3	11.11	2	7.41	1	3.70	0	0.00	4	14.81	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมเครื่องกล	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเทคนิคธรณี	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	35.71	0	0.00	3	21.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00	1	7.14	3	21.43	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมโยธา	11	55.00	0	0.00	2	10.00	2	10.00	3	15.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	12	57.14	0	0.00	2	9.52	1	4.76	3	14.29	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00	21
วิศวกรรมและงานบริหารการก่อสร้าง	7	46.67	0	0.00	1	6.67	2	13.33	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	35.14	0	0.00	2	5.41	4	10.81	5	13.51	7	18.92	3	8.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
วิศวกรรมอาหาร	15	51.72	0	0.00	7	24.14	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00	29
ศิลปศาสตร์	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การเรียนรู้อาเซียนกับชุมชนแห่งตนเอง	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
การสอนภาษาอังกฤษ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	374	47.34	16	2.03	59	7.47	62	7.85	86	11.14	44	5.57	36	4.56	102	12.91	4	0.51	5	0.63	790

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามสาขาที่ขี้ไม่ได้ทำงาน

คณะ / ภาควิชา	มีหางานทำไม่ได้		รอพิจารณาจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์ทำงาน		จะศึกษาต่อกำลังศึกษาต่อ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สหวิทยาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	20.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	10
การจัดการบริหารธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีพลังงานกับสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	14.29	3	42.86	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	14.29	3	42.86	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
บัณฑิตวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาตรี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
พลังงานและวัสดุ	0	0.00	2	13.33	2	13.33	10	66.67	1	6.67	0	0.00	15
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิทยาศาสตร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	5
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมศาสตร์	3	11.11	4	14.81	1	3.70	12	44.44	6	22.22	1	3.70	27
เทคโนโลยีการระบุโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเทคโนโลยีธรณี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมอาหาร	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
การปรับปรุงภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
การสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	7	10.29	9	13.24	10	14.71	32	47.06	8	11.76	2	2.94	69

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 (ทั้งผู้ที่ได้งานทำแล้วและยังไม่ได้ทำงาน) จำนวนตามปัญหาการหางานทำให้เกิดชนหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติประกอบ		ขาดทุนทรัพย์		ขาดทุนหรือเงินต้นประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	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	65	85.53	11	14.47	76		
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	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	18	75.00	6	25.00	24		
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	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	38	90.48	4	9.52	42		
วิศวกรรมเครื่องกล	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	85.71	1	14.29	7		
วิศวกรรมไฟฟ้า	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	100.00	0	0.00	3		
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	2	4.44	27	60.00	14	31.11	45		
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	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	66.67	1	33.33	3		
เทคโนโลยีชีวเคมี	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	11.11	5	55.56	3	33.33	9		
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56	9	50.00	6	33.33	18		
เทคโนโลยีพลังงานกับชีวภาพ	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	73.33	4	26.67	15		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	3	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.38	2	0.76	0	0.00	2	0.76	219	83.27	38	14.45	263		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	3	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.38	2	0.76	0	0.00	2	0.76	219	83.27	38	14.45	263		
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	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	14	100.00	0	0.00	14		
เทคโนโลยีพลังงาน	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	100.00	0	0.00	7		
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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	100.00	0	0.00	7		
พลังงานและวัสดุ	1	0.88	4	3.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	5.31	0	0.00	6	5.31	76	67.26	26	23.01	113		
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	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	14	87.50	2	12.50	16		
เทคโนโลยีพลังงาน	1	2.44	2	4.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.88	0	0.00	2	4.88	27	65.85	9	21.95	41		
เทคโนโลยีวัสดุ	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	68.75	5	31.25	16		
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	0	0.00	2	6.67	19	63.33	8	26.67	30		
เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	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	50.00	2	20.00	10		
เคมีอุตสาหกรรม	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	67.86	9	32.14	28		
จุฬารัตนบัณฑิต	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	80.00	1	20.00	5		
เคมีอุตสาหกรรม	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	75.00	3	25.00	12		
จุฬารัตนบัณฑิต	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	42.86	4	57.14	7		
ปิโตรเคมี	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	75.00	1	25.00	4		
วิศวกรรมศาสตร์	6	2.26	9	3.38	0	0.00	0	0.00	1	0.38	7	2.63	1	0.38	1	0.38	204	76.68	37	13.91	37	13.91	266		
เทคโนโลยีการรับรูปโลหะ	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	81.25	3	18.75	16		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	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	14	83.33	1	6.67	15		
วิศวกรรมเครื่องกล	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	75.00	1	25.00	4		
วิศวกรรมเครื่องกล	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	57.14	3	42.86	7		
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	2	6.90	24	82.76	3	10.34	29		
วิศวกรรมเครื่องกล	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	25	92.59	2	7.41	27		
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	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	88.89	1	11.11	9		
วิศวกรรมเทคนิคธรณี	1	11.11	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	2	22.22	9		
วิศวกรรมไฟฟ้า	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	83.33	1	16.67	6		
วิศวกรรมโยธา	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	14	100.00	0	0.00	14		
วิศวกรรมระบบการผลิต	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	95.00	1	5.00	20		
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	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	71.43	5	23.81	21		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	9.30	3	6.98	0	0.00	0	0.00	1	2.33	2	4.65	1	2.33	1	2.33	2	4.65	27	62.79	5	11.63	43		
วิศวกรรมอาหาร	1	3.23	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	0	0.00	2	6.45	17	54.84	8	25.81	31		
ศิลปศาสตร์	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	100.00	0	0.00	4		
การเรียนรู้อาสาสมัครและบัณฑิตอาสาสมัคร	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	100.00	0	0.00	2		
การสอบภาษาอังกฤษ	7	0.87	17	2.10	0	0.00	1	0.12	0	0.00	2	0.25	17	2.10	2	0.25	17	2.10	628	77.63	135	16.68	809		
รวมทั้งหมด	7	0.87	17	2.10	0	0.00	1	0.12	0	0.00	2	0.25	17	2.10	2	0.25	17	2.10	628	77.63	135	16.68	809		

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้างพนักงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงาน/ลูกจ้างต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์	3	4.11	1	1.37	38	52.05	20	27.40	4	5.48	0	0.00	3	4.11	4	5.48	73
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	4.55	1	4.55	7	31.82	8	36.36	0	0.00	0	0.00	2	9.09	3	13.64	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.88	0	0.00	23	56.10	11	26.83	3	7.32	0	0.00	1	2.44	1	2.44	41
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2	6.06	2	6.06	15	45.45	13	39.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03	33
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	8.33	1	8.33	6	50.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีทางการแพทย์	1	9.09	1	9.09	5	45.45	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	3.15	3	1.18	30	11.81	188	74.02	13	5.12	5	1.97	4	1.57	3	1.18	254
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	3.15	3	1.18	30	11.81	188	74.02	13	5.12	5	1.97	4	1.57	3	1.18	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	7.69	0	0.00	9	69.23	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	1	14.29	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	63.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
พลังงานและวัสดุ	7	7.45	2	2.13	27	26.72	52	55.32	3	3.18	1	1.06	0	0.00	2	2.13	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	23.08	9	69.23	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	4	11.76	0	0.00	8	23.53	21	61.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	34
เทคโนโลยีวัสดุ	1	8.33	1	8.33	3	25.00	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	11.11	0	0.00	5	55.56	14	53.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	11	47.83	11	47.83	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	8.09	9	81.82	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	15	6.58	10	4.39	61	26.75	133	58.33	5	2.19	0	0.00	3	1.32	1	0.44	228
เทคโนโลยีการขุดเจาะ	3	20.00	1	6.67	3	20.00	8	53.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	3	25.00	0	0.00	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	4	15.38	1	3.85	9	34.62	11	42.31	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	22.22	22	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	4	44.44	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	6	42.86	7	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	10.53	1	5.26	5	26.32	10	52.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	6.67	2	13.33	2	13.33	9	60.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.03	1	3.03	4	12.12	25	75.76	1	3.03	0	0.00	1	3.03	0	0.00	33
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	7	28.00	17	68.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การเขียน/ภาษาต่างประเทศ/ภาษาแม่	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
การเขียนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	36	4.99	18	2.49	194	26.87	421	58.31	26	3.60	6	0.83	10	1.39	11	1.52	722

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

คณะ / ภาควิชา	อาชีพเดิม		อาชีพใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	49	67.12	18	24.66	6	8.22	73
ครูศาสตร์เทคโนโลยี	13	59.09	5	22.73	4	18.18	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	29	70.73	11	26.83	1	2.44	41
วิศวกรรมเครื่องกล	4	57.14	2	28.57	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	18.18	25	75.76	2	6.06	33
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	12.50	5	62.50	2	25.00	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	16.67	10	83.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งทอและสิ่งทอเทียม	3	27.27	8	72.73	0	0.00	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	132	51.97	112	44.09	10	3.94	254
เทคโนโลยีสารสนเทศ	132	51.97	112	44.09	10	3.94	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	61.54	5	38.46	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
พลังงานและวัสดุ	27	28.72	62	65.98	5	5.32	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	23.08	10	76.92	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	11	32.35	19	55.88	4	11.76	34
เทคโนโลยีวัสดุ	4	33.33	8	66.67	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	19.23	21	80.77	0	0.00	26
เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	4	44.44	4	44.44	1	11.11	9
วิทยาศาสตร์	4	17.39	19	82.61	0	0.00	23
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	1	9.09	10	90.91	0	0.00	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	76	33.33	146	64.04	6	2.63	228
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	8	53.33	6	40.00	1	6.67	15
นาฬิกาวิทยาทางอุตสาหกรรม	6	50.00	5	41.67	1	8.33	12
วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14	53.85	12	46.15	0	0.00	26
วิศวกรรมเคมี	2	8.33	21	87.50	1	4.17	24
วิศวกรรมเครื่องกล	2	22.22	6	66.67	1	11.11	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
วิศวกรรมเทคโนโลยี	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	42.86	8	57.14	0	0.00	14
วิศวกรรมโยธา	6	31.58	13	68.42	0	0.00	19
วิศวกรรมระบบการผลิต	11	57.89	7	36.84	1	5.26	19
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมและการบริการการท่องเที่ยว	8	53.33	7	46.67	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	18.18	26	78.79	1	3.03	33
วิศวกรรมอาหาร	1	4.00	24	96.00	0	0.00	25
ศิลปศาสตร์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
การเรียนรู้อาสาสมัครและโครงการบริการสังคม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
การออกแบบภาษาอังกฤษ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	303	41.97	390	54.02	29	4.02	722

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเวลาที่ใช้ทำงานต่อวัน

คณะ / ภาควิชา	เต็มเวลา		บางส่วน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	62	84.93	0	0.00	11	15.07	73
เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี	15	68.18	0	0.00	7	31.82	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	95.12	0	0.00	2	4.88	41
วิศวกรรมเครื่องกล	5	71.43	0	0.00	2	28.57	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	25	75.76	0	0.00	8	24.24	33
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	5	62.50	0	0.00	3	37.50	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	9	75.00	0	0.00	3	25.00	12
เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	9	81.82	0	0.00	2	18.18	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	222	87.40	0	0.00	32	12.60	254
เทคโนโลยีสารสนเทศ	222	87.40	0	0.00	32	12.60	254
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	92.31	0	0.00	1	7.69	13
เทคโนโลยีพลังงาน	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
พลังงานและวัสดุ	81	85.17	0	0.00	13	13.83	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	92.31	0	0.00	1	7.69	13
เทคโนโลยีพลังงาน	28	82.35	0	0.00	6	17.65	34
เทคโนโลยีวัสดุ	10	83.33	0	0.00	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	23	88.46	0	0.00	3	11.54	26
เทคโนโลยีพลังงาน	8	88.89	0	0.00	1	11.11	9
วิทยาศาสตร์	22	95.65	0	0.00	1	4.35	23
เคมีอุตสาหกรรมประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	10	90.91	0	0.00	1	9.09	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	198	86.84	3	1.32	27	11.84	228
เทคโนโลยีการขุดเจาะ	13	86.67	0	0.00	2	13.33	15
ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	9	75.00	1	8.33	2	16.67	12
วิศวกรรมเครื่อง	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	76.92	2	7.69	4	15.38	26
วิศวกรรมเคมี	22	91.67	0	0.00	2	8.33	24
วิศวกรรมเครื่องกล	6	66.67	0	0.00	3	33.33	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	3	60.00	0	0.00	2	40.00	5
วิศวกรรมเทคโนโลยี	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมโยธา	18	94.74	0	0.00	1	5.26	19
วิศวกรรมระบบการผลิต	15	78.95	0	0.00	4	21.05	19
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	13	86.67	0	0.00	2	13.33	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	90.91	0	0.00	3	9.09	33
วิศวกรรมอาหาร	24	96.00	0	0.00	1	4.00	25
ศิลปศาสตร์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
การออกแบบอังกฤษ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
รวมทั้งหมด	625	86.57	3	0.42	94	13.02	722

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี

คณะสาขาวิชา	ต่ำกว่า 5,000 บาท		5,001 - 10,000 บาท		10,001 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 บาทขึ้นไป		ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	0	0.00	11	15.07	24	32.88	12	16.44	14	19.18	0	0.00	12	16.44	73
ดุริยางคศาสตร์	0	0.00	3	13.64	7	31.82	4	18.18	2	9.09	0	0.00	6	27.27	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	7	17.07	13	31.71	7	17.07	11	26.83	0	0.00	3	7.32	41
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	3	42.86	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3	9.09	5	15.15	12	36.36	5	15.15	4	12.12	1	3.03	3	9.09	33
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	12.50	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	2	16.67	4	33.33	1	8.33	3	25.00	1	8.33	1	8.33	12
เทคโนโลยีจัดการกับสิ่งแวดล้อม	1	9.09	3	27.27	5	45.45	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	9	3.84	23	9.06	58	22.83	131	51.57	0	0.00	33	12.99	254
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	9	3.54	23	9.06	58	22.83	131	51.57	0	0.00	33	12.99	254
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	38.46	2	15.38	5	38.46	0	0.00	1	7.69	13
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
พลังงานและวัสดุ	0	0.00	9	9.57	23	24.47	27	28.72	16	17.02	1	1.06	18	19.15	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	7.69	0	0.00	6	46.15	4	30.77	0	0.00	2	15.38	13
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	2.94	6	17.65	13	38.24	3	8.82	1	2.94	10	29.41	34
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	6	50.00	0	0.00	3	25.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	5	19.23	10	38.46	7	26.92	2	7.69	0	0.00	3	11.11	26
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	11.11	5	55.56	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
วิทยาศาสตร์	0	0.00	6	26.09	6	26.09	6	26.09	4	17.39	0	0.00	1	4.35	23
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	9.09	0	0.00	6	54.55	3	27.27	0	0.00	1	9.09	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	13	5.70	39	17.11	47	20.61	102	44.74	3	1.32	24	10.53	228
เทคโนโลยีการบูรณาการ	0	0.00	1	6.87	1	6.87	2	13.33	10	66.67	0	0.00	1	6.87	15
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0.00	0	0.00	4	33.33	0	0.00	7	58.33	0	0.00	1	8.33	12
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	3.85	7	26.92	2	7.69	15	57.69	0	0.00	1	3.85	26
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	25.00	13	54.17	1	4.17	4	16.67	24
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	5	55.56	0	0.00	2	22.22	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
วิศวกรรมเทคนิคเครื่อง	0	0.00	2	50.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	14.29	5	35.71	0	0.00	6	42.86	0	0.00	1	7.14	14
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	21.05	5	26.32	8	42.11	1	5.26	0	0.00	1	5.26	19
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	4	21.05	2	10.53	10	52.63	1	5.26	2	10.53	19
วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67	10	66.67	0	0.00	3	20.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	3.03	6	18.18	10	30.30	12	36.36	1	3.03	3	9.09	33
วิศวกรรมสาขา	0	0.00	1	4.00	3	12.00	13	52.00	7	28.00	0	0.00	1	4.00	25
ศิลปศาสตร์	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การรับผู้เข้าศึกษาแบบพิเศษ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
การสอบนำเข้	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	3	0.42	54	7.48	134	18.56	158	21.88	276	38.23	5	0.69	92	12.74	722

ตารางที่ 9 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจกรรมของ	กิจกรรมของหน่วย	ปริมาณการผูกพันงานของรัฐ	พนักงานลูกจ้างเอกชน	พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	พนักงานของกิจการต่างประเทศระหว่างประเทศ	อื่นๆ	ไม่ระบุ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์	2,500.00	17,500.00	9,833.60	14,982.31	19,864.17		13,125.50	0.00	10,501.85
ครูสอนพิเศษ	2,500.00	17,500.00	11,785.86	11,250.13	19,167.33		6,250.00	0.00	9,318.27
สอนพิเศษและสอนไม่เต็มเวลา	2,500.00		11,739.22	16,136.82	20,001.00		20,001.00	0.00	12,927.07
วิชาการห้องเรียน			5,000.00	17,500.00					8,628.71
วิชาการไปห้า			10,833.33						10,833.33
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2,500.00	0.00	7,164.17	14,531.36				0.00	9,443.70
การศึกษารัฐบาลและเทศบาล			0.00	17,500.00					8,750.00
เทคโนโลยีชีวเคมี	2,500.00	0.00	8,333.33	11,875.00				0.00	9,062.50
เทคโนโลยีชีวภาพ	2,500.00	0.00	9,583.33	16,250.50					10,416.83
เทคโนโลยีชีวการแพทย์	2,500.00	0.00	10,500.00	12,500.00					9,545.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2,500.00	14,166.67	13,833.43	16,636.23	14,423.54	16,000.80	5,000.25	6,667.00	15,484.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2,500.00	14,166.67	13,833.43	16,636.23	14,423.54	16,000.80	5,000.25	6,667.00	15,404.04
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับหน่วยงานและสิ่งแวดล้อม	2,500.00		15,982.83	14,375.50					14,018.18
เทคโนโลยีพลังงาน	2,500.00		15,625.25	8,750.00					11,765.86
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2,500.00		15,500.40	20,001.00					16,250.50
พลังงานและวัสดุ	2,500.00	3,750.00	10,256.36	15,983.86	6,250.00	20,001.00		0.00	11,662.88
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน			8,333.33	16,369.22		20,001.00			14,908.00
เทคโนโลยีพลังงาน	2,500.00		12,800.13	11,180.57					10,147.15
เทคโนโลยีปิโตรเลียม	2,500.00	0.00	10,833.33	16,667.50	0.00			0.00	11,250.42
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2,500.00	7,500.00	8,125.00	14,821.50	12,500.00				11,826.86
เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	2,500.00		11,500.00	16,250.50				0.00	10,277.89
วิทยาศาสตร์			9,791.67	16,642.06					12,128.31
คณิตศาสตร์ประยุกต์			10,833.33						10,833.33
เคมีอุตสาหกรรม			7,500.00	18,333.67					15,662.09
ฟิสิกส์วิทยาศาสตร์ประยุกต์			10,833.33	13,750.50					12,000.20
วิศวกรรมศาสตร์	2,500.00	12,988.19	10,636.18	16,578.37	12,500.20		12,500.00	12,500.00	13,772.83
เทคโนโลยีการขนส่ง	2,500.00	20,001.00	12,500.00	19,686.38					14,833.87
บริหารวิทยาการอุตสาหกรรม	2,500.00		16,786.29	20,001.00			12,500.00		13,125.42
วิศวกรรมเครื่องกล		20,001.00	16,250.50	20,001.00					18,125.75
วิศวกรรมเครื่องกล	2,500.00	12,500.00	0.00	13,334.00					10,000.50
วิศวกรรมเครื่องกล		12,500.00	15,278.22	18,081.73			12,500.00		14,712.04
วิศวกรรมเครื่องกล		20,001.00	10,000.50	15,682.36					15,208.88
วิศวกรรมเครื่องกล		20,001.00	3,750.00	15,000.75	17,500.00				13,889.44
วิศวกรรมเครื่องกล		12,500.00	8,750.25	17,500.00					10,500.20
วิศวกรรมเครื่องกล		12,500.00	12,500.00	8,750.00					10,625.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2,500.00		10,833.33	16,072.14					12,867.50
วิศวกรรมไฟฟ้า			12,500.00	14,166.75	7,500.00				13,289.53
วิศวกรรมไฟฟ้า	2,500.00	0.00	14,500.00	18,000.90				12,500.00	14,211.00
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ	2,500.00	18,750.50	6,250.00	15,566.33	20,001.00				14,167.27
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ	2,500.00	0.00	8,125.00	17,300.44			12,500.00		14,545.79
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ	2,500.00		11,428.57	16,529.82	17,500.00				16,500.28
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ			11,386.00	12,900.00					12,560.00
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ			7,500.00	12,500.00					10,000.00
วิศวกรรมระบบสารสนเทศ			15,000.00						15,000.00
รวมทั้งหมด	2,500.00	10,206.58	10,469.33	15,668.02	11,880.26	16,000.80	11,458.54	2,738.14	12,476.79

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ

คณะสาขาวิชา	บัณฑิตที่พอใจในงานที่ทำ				บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ				บัณฑิตที่ไม่สนใจในงานที่ทำ				รวม					
	ระบบงานไม่ได้		ผู้ร่วมงานไม่ได้		ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา		คำขอแนะนำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	52	71.23	6	8.22	0	0.00	2	2.74	4	5.48	2	2.74	4	5.48	0	0.00	3	4.11
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	16	72.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	2	9.09
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	28	68.29	4	9.76	0	0.00	2	4.88	2	4.88	2	4.88	2	4.88	0	0.00	1	2.44
วิศวกรรมเครื่องกล	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	23	68.70	2	6.06	0	0.00	1	3.03	4	12.12	1	3.03	2	6.06	0	0.00	0	0.00
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชุมชน	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	7	58.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	189	74.41	18	7.06	4	1.57	11	4.33	24	9.45	1	0.39	7	2.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	189	74.41	18	7.06	4	1.57	11	4.33	24	9.45	1	0.39	7	2.76	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	92.31	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พลังงานและวัสดุ	73	77.66	8	8.51	0	0.00	4	4.26	5	5.32	2	2.13	2	2.13	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	84.82	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	27	79.41	3	8.82	0	0.00	2	5.88	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวัสดุ	10	83.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20	76.92	1	3.85	0	0.00	1	3.85	2	7.69	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	55.56	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์	15	65.22	4	17.39	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	7	63.64	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00
จุลชีววิทยาประยุกต์	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมศาสตร์	188	82.46	13	5.70	2	0.88	7	3.07	12	5.26	1	0.44	4	1.75	1	0.44	0	0.00
เทคโนโลยีการรูปโลหะ	11	73.33	1	6.67	0	0.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมช่าง	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	22	84.62	2	7.69	0	0.00	0	0.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	21	87.50	1	4.17	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเทคนิคเครื่อง	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	13	92.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	15	78.95	1	5.26	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบการผลิต	15	78.95	2	10.53	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	12	80.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	25	75.76	2	6.08	0	0.00	2	6.08	4	12.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอาหาร	19	76.00	3	12.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
ศิลปศาสตร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	556	77.01	52	7.20	6	0.83	26	3.60	50	6.93	7	0.97	20	2.77	1	0.14	4	0.55

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันที		1 - 3 เดือน		4 - 6 เดือน		7 - 10 เดือน		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9	50.00	2	11.11	2	11.11	2	11.11	0	0.00	3	
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	45.45	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	11
วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	8	32.00	7	28.00	4	16.00	4	16.00	2	8.00	0	0.00	25
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีพลังงาน	3	37.50	4	40.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	37.50	3	37.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	16.07	24	21.43	32	28.57	17	15.18	10	8.93	11	9.82	112
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	18	16.07	24	21.43	32	28.57	17	15.18	10	8.93	11	9.82	112
เทคโนโลยีพลังงาน	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	5
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
พลังงานและวัสดุ	16	25.81	16	25.81	16	25.81	6	9.68	4	6.45	4	6.45	62
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	30.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	6	31.58	6	31.58	2	10.53	2	10.53	0	0.00	3	15.79	19
เทคโนโลยีวัสดุ	2	25.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	19.05	5	23.81	7	33.33	1	4.76	3	14.29	1	4.76	21
เทคโนโลยีพลังงาน	6	31.58	3	15.79	3	15.79	5	26.32	1	5.26	1	5.26	19
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	3	30.00	3	30.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
จลน์วิทยาประยุกต์	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมศาสตร์	41	28.08	31	21.23	24	16.44	30	20.55	9	6.16	11	7.53	146
เทคโนโลยีการปรับปรุงโลหะ	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
วัสดุวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	25.00	1	8.33	4	33.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33	12
วิศวกรรมเคมี	11	52.38	3	14.29	1	4.76	4	19.05	1	4.76	1	4.76	21
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	16.67	2	33.33	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเทคนิคธรณี	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	2	25.00	2	25.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	8
วิศวกรรมระบบการคิด	6	46.15	2	15.38	1	7.69	3	23.08	0	0.00	1	7.69	13
วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.85	9	34.62	7	26.92	4	15.38	3	11.54	2	7.69	26
วิศวกรรมอาหาร	6	25.00	6	25.00	3	12.50	5	20.83	3	11.54	1	4.17	24
ศิลปศาสตร์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
การรับราชการกษัตริย์ตนเอง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
การสอบภาษาอังกฤษ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	102	26.15	83	21.28	81	20.77	64	16.41	29	7.44	31	7.95	390

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19	26.03	32	43.84	13	17.51	3	4.11	1	1.37	5	6.85	73
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	9.09	10	45.45	7	31.82	0	0.00	0	0.00	3	13.64	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	31.71	17	41.46	6	14.63	3	7.32	1	2.44	1	2.44	41
วิศวกรรมเครื่องกล	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	8	24.24	8	24.24	13	39.39	3	9.09	0	0.00	1	3.03	33
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	2	25.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	16.67	4	33.33	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	18.18	2	18.18	5	45.45	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	9.84	114	44.88	93	36.61	16	6.30	3	1.18	3	1.18	254
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	9.84	114	44.88	93	36.61	16	6.30	3	1.18	3	1.18	254
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	30.77	4	30.77	4	30.77	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
เทคโนโลยีพลังงาน	1	14.29	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
พลังงานและวัสดุ	16	17.02	38	40.43	26	27.66	7	7.45	5	5.32	2	2.13	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	15.38	7	53.85	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	7	20.59	12	35.29	7	20.59	4	11.76	3	8.82	1	2.94	34
เทคโนโลยีวัสดุ	2	16.67	6	50.00	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	7.69	8	30.77	13	50.00	2	7.69	1	3.85	0	0.00	26
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	33.33	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
วิทยาศาสตร์	5	21.74	8	34.78	7	30.43	2	8.70	1	4.35	0	0.00	23
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	1	9.09	4	36.36	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	47	20.61	91	39.91	59	25.88	22	9.65	6	2.63	3	1.32	228
เทคโนโลยีการปรับปรุงโลหะ	2	13.33	6	40.00	4	26.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	15
ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	4	33.33	5	41.67	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	19.23	11	42.31	8	30.77	2	7.69	0	0.00	0	0.00	26
วิศวกรรมเคมี	4	16.67	9	37.50	6	25.00	4	16.67	1	4.17	0	0.00	24
วิศวกรรมเครื่องกล	3	33.33	1	11.11	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมเทคโนโลยีธรณี	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	35.71	5	35.71	3	21.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมโยธา	5	26.32	8	42.11	5	28.32	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
วิศวกรรมระบบการผลิต	3	15.79	11	57.89	4	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	2	13.33	8	53.33	3	20.00	1	6.67	1	6.67	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	21.21	9	27.27	9	27.27	5	15.15	3	9.09	0	0.00	33
วิศวกรรมอาหาร	4	16.00	9	36.00	8	32.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	25
ศิลปศาสตร์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
การขอทุนวิจัย	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	126	17.45	297	41.14	215	29.78	53	7.34	16	2.22	15	2.08	722

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2546 จำนวนตามการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์	11	15.07	16	21.92	12	16.44	19	26.03	15	20.55	73
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	3	13.64	1	4.55	2	9.09	9	40.91	7	31.82	22
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	12.20	15	36.59	8	19.51	9	21.95	4	9.76	41
วิศวกรรมเครื่องกล	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
ทรัพย์สินทางปัญญาและเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	15.15	13	39.39	4	12.12	10	30.30	1	3.03	33
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	3	37.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	4	33.33	4	33.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	0	0.00	6	54.55	3	27.27	2	18.18	0	0.00	11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	8.66	92	36.22	42	16.54	78	30.71	20	7.87	254
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	7.69	4	30.77	3	23.08	5	38.46	13
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33	6
พลังงานและวัสดุ	4	4.26	23	24.47	16	17.02	36	38.30	15	15.96	94
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	7.69	6	46.15	5	38.46	1	7.69	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	2	5.88	7	20.59	4	11.76	11	32.35	10	29.41	34
เทคโนโลยีวัสดุ	1	8.33	2	16.67	1	8.33	6	50.00	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	15.38	5	19.23	16	61.54	1	3.85	26
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	4	44.44	1	11.11	2	22.22	2	22.22	9
วิทยาศาสตร์	5	21.74	5	21.74	5	21.74	4	17.39	4	17.39	23
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	1	9.09	3	27.27	4	36.36	1	9.09	2	18.18	11
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	5
ฟิสิกส์	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	20	8.77	81	35.53	49	21.49	54	23.68	24	10.53	228
เทคโนโลยีการรูปโลหะ	1	6.67	2	13.33	5	33.33	3	20.00	4	26.67	15
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	8.33	4	33.33	5	41.67	1	8.33	1	8.33	12
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	11.54	10	38.46	7	26.92	5	19.23	1	3.85	26
วิศวกรรมเคมี	2	8.33	11	45.83	7	29.17	1	4.17	3	12.50	24
วิศวกรรมเครื่องกล	1	11.11	1	11.11	2	22.22	4	44.44	1	11.11	9
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	5
วิศวกรรมเทคโนโลยีธรณี	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	21.43	7	50.00	1	7.14	2	14.29	1	7.14	14
วิศวกรรมโยธา	1	5.26	6	31.58	4	21.05	7	36.84	1	5.26	19
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	10.53	5	26.32	5	26.32	3	15.79	4	21.05	18
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	20.00	8	53.33	1	6.67	3	20.00	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	6.06	12	36.36	4	12.12	12	36.36	3	9.09	33
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	10	40.00	6	24.00	7	28.00	2	8.00	25
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
การเรียนรู้อาเซียนกับชุมชนของตนเอง	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
การสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	67	9.28	231	31.99	134	18.56	206	28.53	84	11.63	722

ภาคผนวก





แบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 25.....

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

1-2
3-7

คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง และหรือเขียนวงกลมล้อมรอบ [] ที่มีตัวเลข

1. มหาวิทยาลัย/สถาบัน/วิทยาลัย.....วิทยาเขต..... 8-10

2. ชื่อ 1 [] นายนามสกุล
2 [] นาง/นางสาว 11

รหัสประจำตัวตามบัตรประชาชน 12-24

เลขประจำตัวนักเรียนรหัส อายุ..... ปี โปรดระบุ 35-36

3. สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญา.....(ตรี/โท/เอก)
จากคณะ สาขาวิชาเอก 37-39 40-45

4. ปัจจุบันบิดาคืออยู่ จังหวัด มารดาอาศัยอยู่ จังหวัด
(หากถึงแก่กรรมให้ระบุว่ถึงแก่กรรม) 46-48

5. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน
[9] ทำงานแล้ว
ถ้า ยังมีได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้ 49
[1] พยายามทำไม่ได้ [2] รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน [3] ยังไม่ประสงค์จะทำงาน
[4] จะศึกษา/กำลังศึกษาต่อ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

6. ท่านมีปัญหาในการทำงานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่
[9] ไม่มีปัญหา
ถ้า มีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญไม่เกิน 3 ข้อ ต่อไปนี้ 50-52
[1] ไม่ทราบแหล่งงาน [2] ท างานที่ถูกต้องใจไม่ได้ [3] ต้องสอบจึงไม่ขอสมัคร
[4] ขาดคนสนับสนุน [5] ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน [6] หน่วยงานไม่ต้องการ
[7] เงินเดือนน้อย [8] สอบเข้าทำงานไม่ได้

บัณฑิตผู้มีงานทำแล้ว
โปรดตอบด้านหลังด้วย

วันที่กรอกแบบรายงาน วันที่ เดือน พ.ศ.

ชื่อ นามสกุล

ที่อยู่ปัจจุบัน
(ติดต่อทางไปรษณีย์)

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย.....

ถนน ตำบล.....อำเภอ/เขต.....

โปรดเขียนด้วยปากกา

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....โทร.....

ตอบเฉพาะผู้ทำงานแล้ว

7. ประเภทงานที่ทำ

- [1] กิจการของตัวเอง [2] กิจการของครอบครัว [3] รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ 53
[4] พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน [5] พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ [6] พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ
[7] อื่น ๆ (ระบุ)

8. งานอาชีพตามข้อ 7.

- [1] งานเดิม (งานที่ทำก่อนหรือระหว่างเรียน) 54
[2] งานใหม่ (งานที่ทำหลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว)

9. ลักษณะงานที่ทำ

- [1] เต็มเวลา (สัปดาห์หนึ่งไม่ต่ำกว่า 35 ชม.) [2] บางเวลา 55

10. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน ตำแหน่ง.....
ที่ตั้งเลขที่ตรอก/ซอยอำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์..... 56-58

11. ปัจจุบัน

- ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน(โดยเฉลี่ยต่อเดือน) โปรดระบุจำนวน..... บาท 59
[9] ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน

(รายการเงินเดือนการลงรหัสบันทึกข้อมูลโปรดดูตามคู่มือ)

12. ท่านมีความรู้สึกพอใจต่องานที่ทำหรือไม่

- [9] พอใจ 60
ถ้า ไม่พอใจ 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 จนถึงวันกรอกแบบสำรวจ

- [1] ได้งานทันที [2] 1 - 3 เดือน [3] 4 - 6 เดือน 61
[4] 7 - 10 เดือน [5] อื่น ๆ (ระบุ)

14. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำอยู่ขณะนี้เพียงใด

- [1] มากที่สุด [2] มาก [3] ปานกลาง [4] น้อย [5] น้อยที่สุด 62

15. ท่านได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่

- [1] ได้รับการฝึกอบรมก่อนการปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ)..... 63
[2] ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ)
- [3] ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน (ระบุทักษะ)
- [4] ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น



ที่ปรึกษา



รศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเหาวกุล
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

นางสุนิตย์ เทพไพฑูรย์
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา	คงลา
นางอริยา	พรหมสุภา
นางสาวกิตติญาณ์	เฟื่องชูนุช
นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์

เอกสารหมายเลข 4/2548

เมษายน 2548