



ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2548

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน

สำนักงานอธิการบดี

ISBN 978-974-456-661-4

คำนำ

ในการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน ได้ดำเนินการสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งจัดเก็บข้อมูลเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2549 ในรายงานได้แสดง รายละเอียดของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้มีงานทำ ผู้ว่างงาน ประเภทของงานที่ทำ ความพอใจในงานที่ทำ สถานที่ตั้งที่ทำงาน เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน การกระจายการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาสู่ภูมิภาคต่างๆ ระยะเวลาในการหางานทำ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการหางานทำ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนผลิตบุคลากรให้ตรงต่อความต้องการของตลาดแรงงาน และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ ขอขอบคุณผู้สำเร็จการศึกษาทุกท่านที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้ ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการเก็บรวบรวมแบบสอบถาม ขอขอบคุณส่วนทะเบียนและประเมินผล และสำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้ให้ข้อมูลบางส่วนเพิ่มเติม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหารและผู้สนใจทุกท่านตามสมควร

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน
กุมภาพันธ์ 2550

สารบัญ

	หน้า
● เอกสารสรุปผู้บริหาร	1
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548	11
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548	11
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามคณะวิชา	12
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามคณะวิชา	12
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2544-2548	13
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2544-2548	13
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	14
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	14
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548	15
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548	15
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	16
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	16
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนบัณฑิตที่ได้รับเกียรติคุณ ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2547 และรุ่นปีการศึกษา 2548	17
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2548	18
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2548	19

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• บทที่ 1 บทนำ	20
• บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	26
- ผลการศึกษาภาวะการทำงานของบัณฑิต	26
- ผลการศึกษาภาวะการทำงานของบัณฑิตศึกษา	38
• ตารางภาวะการทำงานของบัณฑิต	51
• ตารางภาวะการทำงานของบัณฑิตศึกษา	72
ภาคผนวก	
• แบบสำรวจภาวะการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 25..... สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา	10

สารบัญตาราง

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิต

ตารางที่	หน้า
1. จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้ได้รับเกียรติคุณ จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ รุ่นปีการศึกษา 2548	51
2. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 กรอกแบบสำรวจ จำแนกตามหลักสูตรการศึกษาและเพศ	52
3. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามภูมิสำเนาบิดา	53
4. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	54
5. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 (ทั้งผู้ที่ทำงานแล้วและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา	55
6. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	56
7. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	57
8. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 2-3 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ	58
9. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 4-5 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ	59
10. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิม และอาชีพใหม่	60
11. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงสาขาวิชา ที่สำเร็จการศึกษา (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	61
12. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน	62
13. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นการทำงาน ที่เป็นไปตามเกณฑ์ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	63
14. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	64
15. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา	65
16. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน	66
17. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี	67
18. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ	68

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิต

19. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา	69
20. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ กับงานที่ทำ	70
21. จำนวนและร้อยละของบัณฑิต	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม ทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ	71

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา

1. จำนวนบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	72
2. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามภูมิสำเนาบิดา	74
3. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	76
4. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	(ทั้งผู้ที่ทำงานแล้วและยังไม่ได้ ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา	78
5. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ	80
6. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	82
7. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและ อาชีพใหม่	84
8. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามการได้งานทำตรงสาขาวิชา ที่สำเร็จการศึกษา (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	86
9. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	88
10. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะงานที่ทำ	90

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา

11. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี	92
12. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นการทำงาน ที่เป็นไปตามเกณฑ์ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)	94
13. แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	96
14. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน	98
15. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ	100
16. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำ หลังสำเร็จการศึกษา	102
17. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ กับงานที่ทำ	104
18. จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา	รุ่นปีการศึกษา 2548	จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรม ทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ	106



เอกสาร
สรุปผู้บริหาร

เอกสารสรุปผู้บริหาร

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2548

ในการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รุ่นปีการศึกษา 2548 ได้ทำการสำรวจเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งเป็นวันซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร (หลังจากสำเร็จการศึกษาประมาณ 6 เดือน) สรุปผลได้ดังนี้

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิต (ปริญญาตรี) และระดับบัณฑิตศึกษา (ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก) จำนวนทั้งสิ้น 3,240 คน

1.1 ระดับบัณฑิต มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 2,120 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 121 คน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.71) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 51.42 รองลงมา คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 20.33 และคณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 15.05 ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 2.08

จากการเปรียบเทียบ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรี เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละประมาณ 90 คน เมื่อพิจารณาในรายคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 1,120 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 125 คน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.16) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุด คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 29.20 รองลงมาคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 21.96 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 17.32 คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุด คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ซึ่งมีผู้สำเร็จการศึกษาเป็นปีแรก ร้อยละ 0.36

จากการเปรียบเทียบ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละประมาณ 120 คน เมื่อพิจารณาในรายคณะ พบว่าทุกคณะมีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษารับขึ้น-ลง ผันผวน ตลอดเวลา

2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

2.1 ระดับบัณฑิต คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงสุดคือ 3.93 รองลงมาคือ 3.92 ผู้ที่สอบได้คะแนนดังกล่าวทั้งสองคน เป็นบัณฑิตจากสาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงเป็นอันดับ 3 คือ 3.85 มีจำนวน 2 คน เป็นบัณฑิตจากสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม โครงการพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 480 คน คิดเป็นร้อยละ 22.64 (มากกว่าปีการศึกษา 2547 จำนวน 67 คน) หากจำแนกระดับคะแนนของผู้สำเร็จการศึกษากออกเป็น 8 ช่วง พบว่า คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ระหว่าง 2.50-2.74 จำนวน 465 คน คิดเป็นร้อยละ 21.93 รองลงมาอยู่ระหว่าง 2.25-2.49 จำนวน 430 คน คิดเป็นร้อยละ 20.28 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 3.75-4.00 มีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.74 คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้ต่ำสุดคือ 2.00 มี 18 สาขาวิชา (จากเดิม 14 สาขาวิชา) ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ซึ่งปรากฏอยู่ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดจะอยู่ที่ 2.06

2.2 ระดับบัณฑิตศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงสุดคือ 4.00 มีผู้สอบได้จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 1.07 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คณะที่มีจำนวนผู้สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มากที่สุด คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 คน รองลงมา คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 คน นอกจากนี้ยังมีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 1 คน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ 2 คน คณะวิทยาศาสตร์ 1 คน และคณะศิลปศาสตร์ 1 คน คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงรองลงมาคือ 3.96 มีผู้สอบได้เพียง 1 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 468 คน คิดเป็นร้อยละ 41.79 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00 มีผู้สอบได้ 24 คน คิดเป็นร้อยละ 2.14 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด

3. จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีทั้งหมด 279 คน คิดเป็นร้อยละ 13.16 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 9 คน โดยหลักสูตร 2 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 45.52 ของจำนวนผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 5.99 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เมื่อเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่า คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	431	77	-	5	-	82	19.03	3.87
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	50	-	1	-	51	21.61	2.41
วิทยาศาสตร์	319	-	-	27	-	27	8.46	1.27
วิศวกรรมศาสตร์	1,090	-	38	73	-	111	10.18	5.24
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	-	-	-	8	8	18.18	0.38
รวมทั้งหมด	2,120	127	38	106	8	279	-	13.16
ร้อยละของผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		45.52	13.62	37.99	2.87			
ร้อยละของผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		5.99	1.79	5.00	0.38			

จากการเปรียบเทียบบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่ามีอัตราการลดลงทุกปี เริ่มต้นจากร้อยละ 14.09, 14.36, 13.91, 13.35 และล่าสุด 13.16

4. จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้รับเกียรตินิยม 207 คน คิดเป็นร้อยละ 9.76 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 31 คน) โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 2.69 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 7.08 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เมื่อเทียบจำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยมกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่าคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้ได้รับเกียรตินิยมมากที่สุด รองลงมาคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายละเอียดปรากฏดังตาราง

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรติคุณ					
		อันดับ 1	ร้อยละ ของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละ ของคณะ	รวม ทั้งหมด	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	431	10	2.32	28	6.50	38	8.82
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	1	0.42	14	5.93	15	6.36
วิทยาศาสตร์	319	6	1.88	23	7.21	29	9.09
วิศวกรรมศาสตร์	1,090	40	3.67	78	7.16	118	10.83
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	-	-	7	15.91	7	15.91
รวม	2,120	57	2.69	150	7.08	207	9.76

5. จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2548 มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 3,241 คน ในการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรนี้ มีผู้สำเร็จการศึกษาจากปีการศึกษา 2547 และปีการศึกษา 2549 เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2548 ด้วย

5.1 ระดับบัณฑิต เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,087 คน คิดเป็นร้อยละ 96.44 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำนวน 2,164 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาอื่นที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมด้วย) เมื่อเทียบจำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่า คณะวิทยาศาสตร์ มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุด ร้อยละ 97.20 รองลงมา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 97.03 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 96.29

5.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,163 คน คิดเป็นร้อยละ 91.29 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมดคือ 1,274 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาอื่นที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมด้วย) เมื่อเทียบจำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุด คือร้อยละ 95.07 รองลงมาคือบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ร้อยละ 94.44 และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร้อยละ 93.88

6. จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

ในปีการศึกษา 2548 ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา กรอกแบบสำรวจ 3,205 คน คิดเป็นร้อยละ 98.92 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาอื่น ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2548) และคิดเป็นร้อยละ 98.89 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรทั้งหมด

6.1 ระดับบัณฑิต มีผู้กรอกแบบสำรวจ 2,071 คน คิดเป็นร้อยละ 99.23 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ผู้กรอกแบบสำรวจเป็นเพศชาย ร้อยละ 68.81 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 31.19

6.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้กรอกแบบสำรวจ 1,134 คน คิดเป็นร้อยละ 97.51 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ผู้กรอกแบบสำรวจเป็นเพศชาย ร้อยละ 58.11 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 41.89

7. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงาน และยังไม่ได้ทำงาน

7.1 ระดับบัณฑิต ทำงาน ร้อยละ 79.04 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 9.37 ศึกษาต่อ ร้อยละ 11.59

จากการเปรียบเทียบจำนวนผู้ทำงาน ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่าสถานภาพทั้ง 3 แบบ มีอัตราค่อนข้างคงที่ คือ ทำงาน ประมาณร้อยละ 80.00 ไม่ได้ทำงาน ประมาณร้อยละ 8.00 ศึกษาต่อ ประมาณร้อยละ 11.00

7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงาน ร้อยละ 93.74 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 3.62 ศึกษาต่อ ร้อยละ 2.65

จากการเปรียบเทียบจำนวนผู้ทำงาน ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า สถานภาพทั้ง 3 แบบ มีอัตราค่อนข้างคงที่ คือ ทำงาน ประมาณร้อยละ 90.00 ไม่ได้ทำงาน ประมาณร้อยละ 3.50 (ยกเว้น 2 ปีแรกที่มีอัตราไม่ได้ทำงานสูง คือ ประมาณร้อยละ 11.00) ศึกษาต่อ ประมาณร้อยละ 4.00 (ยกเว้นปีล่าสุด ที่ศึกษาต่อลดลงเหลือประมาณร้อยละ 3.00)

8. ภูมิลำเนาของบิดา

8.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่บิดามีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 42.39 รองลงมาภูมิลำเนาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 16.90

8.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่บิดามีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 49.38 รองลงมาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 16.40

จากการเปรียบเทียบภูมิลำเนาบิดาของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า กลุ่มผู้ปกครองที่สนใจส่งบุตรหลานเข้าศึกษาใน มจร. ยังคงเป็นกลุ่มเดิม คือ กลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อาศัยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

9 สาเหตุที่บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน

9.1 ระดับบัณฑิต ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่ระบุว่า จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 55.30 รองลงมาระบุว่ารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 19.59

9.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่ระบุว่า จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 42.25 รองลงมาระบุว่ารอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 22.54

จากการเปรียบเทียบสาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ยังไม่ได้ทำงานย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่ายังคงเป็นสาเหตุเดิม คือ ต้องการศึกษาต่อ และรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครไว้

10. ปัญหาในการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา

10.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่ร้อยละ 53.98 ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ปัญหาที่พบบมากที่สุด คือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 12.14 ปัญหา รองลงมา คือ เงินเดือนน้อย ร้อยละ 9.83

10.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ร้อยละ 69.59 ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ปัญหาที่พบบมากที่สุด คือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 7.08 รองลงมา คือ เงินเดือนน้อย ร้อยละ 5.79

จากการเปรียบเทียบปัญหาในการหางานทำ ที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาไม่พอใจย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) ปัญหาที่พบบมากที่สุดยังคงเป็นปัญหาเดิม คือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ และเงินเดือนน้อย

11. ลักษณะอาชีพที่ทำ

11.1 ระดับบัณฑิต หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ในภาพรวมส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างหน่วยงานเอกชน ร้อยละ 82.53 รองลงมารับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ ร้อยละ 5.31 หากจำแนกอาชีพตามหลักสูตร 2-3 ปี และหลักสูตร 4-5 ปี พบว่า อาชีพที่ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 2-3 ปี เลือกทำมาก 2 อันดับแรก ยังคงเหมือนในภาพรวม ส่วนอาชีพที่ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 4-5 ปี เลือกทำอันดับแรก ยังคงเหมือนในภาพรวมเช่นกัน ส่วนอันดับ 2 เลือกทำงานในกิจการของครอบครัว หากจำแนกตามอาชีพเดิม/อาชีพใหม่ พบว่า งานที่ทำอยู่ส่วนใหญ่เป็นอาชีพใหม่ ร้อยละ 88.52 หากจำแนกตามการทำงานตรงสาขาวิชาที่จบ พบว่า ส่วนใหญ่ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 78.61 และหากจำแนกตามเวลาที่ใช้ในการทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลา คือ วันละ 8 ชั่วโมง ร้อยละ 84.54

11.2 ระดับบัณฑิตศึกษา หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ส่วนใหญ่ทำงานเป็น พนักงาน/ลูกจ้างหน่วยงานเอกชน ร้อยละ 56.26 รองลงมารับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ ร้อยละ 28.97 หากจำแนกตามอาชีพเดิม/อาชีพใหม่ ส่วนใหญ่เป็นอาชีพเดิม ที่ทำในช่วงกำลัง ศึกษาอยู่ ร้อยละ 54.75 หากจำแนกตามการทำงานตรงสาขาวิชาที่จบ พบว่า ส่วนใหญ่ทำงาน ตรงสาขาวิชา ร้อยละ 72.07 และหากจำแนกตามเวลาที่ใช้ในการทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่ทำงาน เต็มเวลา คือ วันละ 8 ชั่วโมง ร้อยละ 83.54

12. เงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน (กพ.)

12.1 ระดับบัณฑิต เงินเดือนที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) กำหนดไว้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คือ 7,630 บาท ในภาพรวม ส่วนใหญ่ได้รับ เงินเดือนจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด ร้อยละ 92.48 คณะที่ได้รับเงินเดือนตรง ตามเกณฑ์ที่ กพ.กำหนดมากที่สุด คือ คณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 96.02 รองลงมา คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 93.55 ส่วนคณะที่ได้รับเงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์น้อยที่สุด คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 88.50

12.2 ระดับบัณฑิตศึกษา เงินเดือนที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) กำหนดไว้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คือ 9,320 บาท ในภาพรวม ส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด ร้อยละ 82.66 ส่วนใน ภาพคณะ พบคณะที่ได้รับเงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กพ. กำหนดเต็มร้อย ได้แก่ คณะศิลป ศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ส่วนคณะที่ได้รับเงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์น้อยที่สุด คือ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือน เป็นไปตามเกณฑ์ ร้อยละ 75.00

13. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของกลุ่มผู้ทำงาน

13.1 ระดับบัณฑิต มีเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,190 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ พบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือน สูงสุด คือ อาชีพที่ทำอยู่ในองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 20,384.62 บาท รองลงมา คือ พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,788 บาท

หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับ เงินเดือนจากการทำงานสูงสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 16,278 บาท รองลงมา คือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,243 บาท ส่วนคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 11,811 บาท และหากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามหลักสูตรการศึกษา พบว่า บัณฑิตที่สำเร็จ

การศึกษาจากหลักสูตร 4-5 ปี มีเงินเดือนสูงกว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร 2-3 ปี เล็กน้อย คือ ประมาณ 500 บาท

13.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงาน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 21,060 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ พบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุด คือ อาชีพกิจการของตนเอง เฉลี่ยเดือนละประมาณ 35,639 บาท รองลงมา คือ อาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 29,251 บาท

หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 35,000 บาท รองลงมา คือ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉลี่ยเดือนละประมาณ 29,375 บาท ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,166 บาท

จากการเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของกลุ่มผู้ทำงานระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า บัณฑิตในแต่ละรุ่น จะได้รับเงินเดือนเริ่มต้นการทำงานสูงขึ้นกว่าเดิมทุกปี

14. สถานที่ตั้งที่ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

14.1 ระดับบัณฑิต ในจำนวนผู้ที่ระบุสถานที่ทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 51.86 รองลงมาทำงานอยู่ในภาคตะวันออก ร้อยละ 15.09

14.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ในจำนวนผู้ที่ระบุสถานที่ทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละ 59.45 รองลงมาทำงานอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 11.38

15. ทักษะที่ต้องการที่ทำงาน

15.1 ระดับบัณฑิต พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 70.13 ไม่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 28.10 สาเหตุของความไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าระบบงานไม่ดี ร้อยละ 8.49 รองลงมาให้เหตุผลว่าค่าตอบแทนต่ำ ร้อยละ 7.51

15.2 ระดับบัณฑิตศึกษา พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 76.58 ไม่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 21.35 สาเหตุของความไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าค่าตอบแทนต่ำ ร้อยละ 8.09 รองลงมาให้เหตุผลว่า ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา 3.86

จากการเปรียบเทียบเหตุผลของความไม่พอใจในงานที่ทำ ที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาไม่พอใจย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) ปัญหาที่พบมากที่สุดยังคงเป็นปัญหาเดิม คือ ระบบงานไม่ดี และค่าตอบแทนต่ำ

16. ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะอาชีพใหม่)

16.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่ได้งานทำทันที ร้อยละ 87.03 รองลงมาใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1-3 เดือน ร้อยละ 1.38

16.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1 – 3 เดือน ร้อยละ 31.98 รองลงมา ได้งานทำทันที ร้อยละ 31.08

จากการเปรียบเทียบระยะเวลาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า ส่วนใหญ่บัณฑิตได้งานทำทันที รองลงมาใช้เวลาในการหางานทำ ประมาณ 3 เดือน นอกจากนี้ ยังพบว่า “เกรดเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ไม่มีผลกระทบต่อระยะเวลาในการหางานทำ” หมายความว่า การที่ผู้สำเร็จการศึกษา สอบได้เกรดเฉลี่ยสูง ไม่ได้หมายความว่า จะมีโอกาสหางานทำได้เร็วกว่าผู้ที่สอบได้เกรดเฉลี่ยต่ำกว่า

17. การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

17.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับปานกลาง ร้อยละ 38.85 รองลงมาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับมาก ร้อยละ 34.03

17.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับมาก ร้อยละ 41.30 รองลงมาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ในระดับปานกลาง ร้อยละ 30.67

จากการเปรียบเทียบในเรื่องการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า ในระดับปริญญาตรีสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ปานกลาง ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้มาก

18. การได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

18.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน ร้อยละ 34.27 รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใดๆทั้งสิ้น ร้อยละ 23.89

18.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน ร้อยละ 34.04 รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น ร้อยละ 27.56

จากการเปรียบเทียบในด้านการฝึกอบรมทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานเพิ่มเติม ของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548) พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมในระหว่างปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน

ผลสรุป และข้อเสนอแนะ

ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูล ในด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด พบว่าเกิดขึ้นในทุกคณะวิชา ซึ่งพบมากที่สุดในปี ณ บัณฑิตที่เรียนหลักสูตร 2 ปี ซึ่งเกือบทุกคณะวิชา มีจำนวนผู้ที่ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเกิน 10 เปอร์เซ็นต์ มีเพียงคณะเดียวเท่านั้นที่มีจำนวนผู้ที่ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดต่ำกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ คือคณะวิทยาศาสตร์ แต่จากการเปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี พบจำนวนบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินกำหนดเวลาลดลงทุกปี แต่อย่างไรก็ตาม มหาวิทยาลัยควรรหาสาเหตุของการศึกษาเกินกำหนดเวลา และดำเนินการป้องกันบัณฑิตรุ่นต่อไปไม่ให้เกิดการศึกษาเกินระยะเวลาขึ้นอีก หรือเกิดขึ้นน้อยที่สุด

สำหรับผู้ปกครองที่ส่งบุตรหลานเข้าศึกษาใน มจร. จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า ยังคงเป็นกลุ่มเดียวกัน คือ กลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล กลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ส่วนสาเหตุที่บัณฑิตไม่ได้ทำงาน จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า ยังเป็นสาเหตุเดิมๆ เช่นกัน คือ ต้องการศึกษาต่อ และรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครไว้ ดังนั้น เหตุผลหลักที่บัณฑิตไม่ได้ทำงาน เกิดจากการตัดสินใจของตัวบัณฑิตที่เลือกศึกษาต่อนั่นเอง ไม่ได้เกิดจากการไม่ยอมรับของสถานประกอบการ เมื่อเปรียบเทียบระยะเวลาในการหางานทำกับเกรดเฉลี่ยที่สอบได้เมื่อสำเร็จการศึกษาก็ยิ่งทำให้ทราบว่า เกรดเฉลี่ยไม่ค่อยมีผลกระทบต่อระยะเวลาในการหางานทำมากนัก เนื่องจากสถานประกอบการให้ความสำคัญกับชื่อเสียงของสถาบันการศึกษามากกว่าเกรดเฉลี่ยนั่นเอง

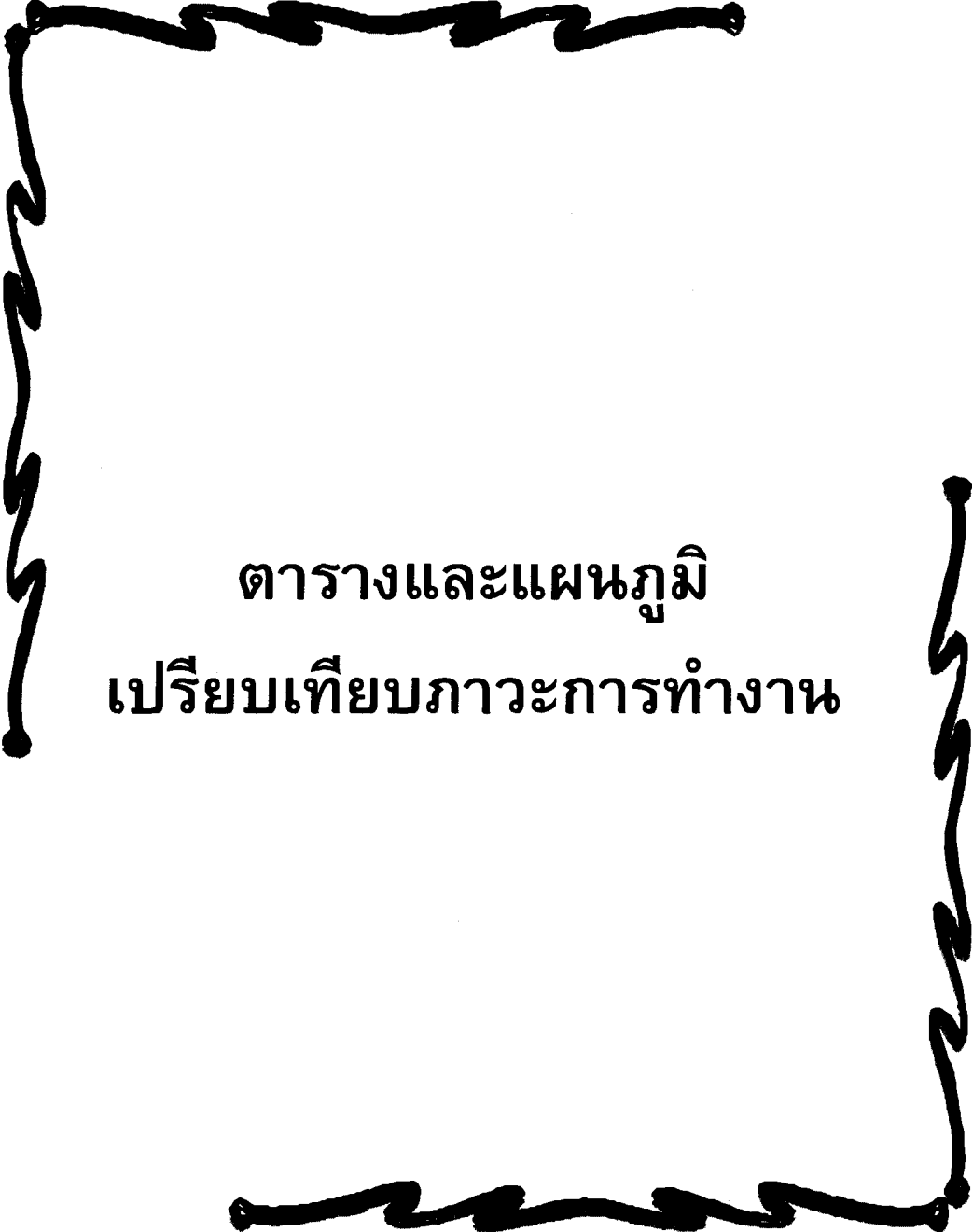
สำหรับด้านการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติม ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ไม่ได้รับการฝึกอบรมในระหว่างที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย จึงส่งผลให้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลางเท่านั้น มหาวิทยาลัยควรให้ความสนใจเรื่องนี้มากขึ้น ด้วยการเพิ่มวิชาปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง สำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย เข้าไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอน และคิดว่าอย่างน้อยควรใช้เวลาประมาณ 6 เดือน เพื่อนักศึกษาจะได้เรียนรู้วิธีการทำงาน และวิธีการแก้ปัญหาจากการทำงานจริง แล้วนำประสบการณ์ที่ได้รับจากการปฏิบัติงานนี้ไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน หลังสำเร็จการศึกษาได้มากขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการเพิ่มความสนใจ และเพิ่มความมั่นใจให้กับสถานประกอบการ ว่าได้รับบุคลากรที่มีศักยภาพสูงเข้าทำงาน

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2544	2545	2546	2547	2548
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	426	398	390	405	431
เทคโนโลยีสารสนเทศ	180	141	239	256	236
วิทยาศาสตร์	302	284	303	293	319
วิศวกรรมศาสตร์	807	838	933	999	1,090
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	45	38	69	46	44
รวมทั้งหมด	1,760	1,699	1,934	1,999	2,120

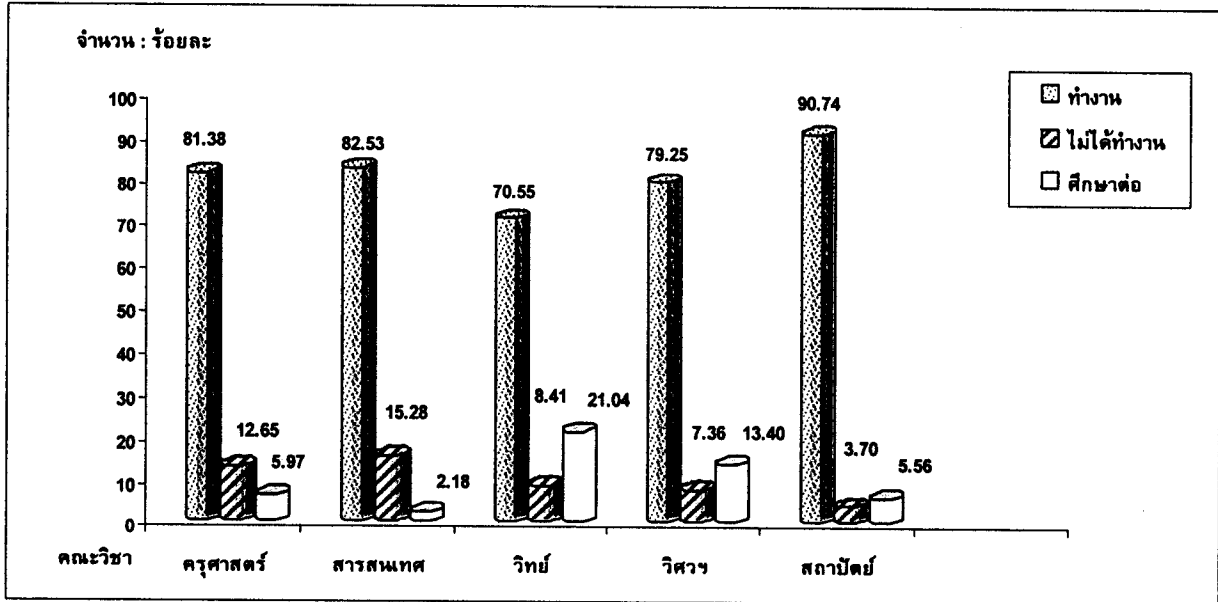
**ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2544	2545	2546	2547	2548
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	77	102	88	56	194
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	54	80	48	53	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	126	192	300	274	327
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	-	58	105
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	3	5	23	26	29
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	145	135	148	95	93
วิทยาศาสตร์	22	13	33	33	41
วิศวกรรมศาสตร์	211	285	289	248	246
ศิลปศาสตร์	2	6	5	12	20
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	1	14
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	4
รวมทั้งหมด	640	818	934	856	1,120

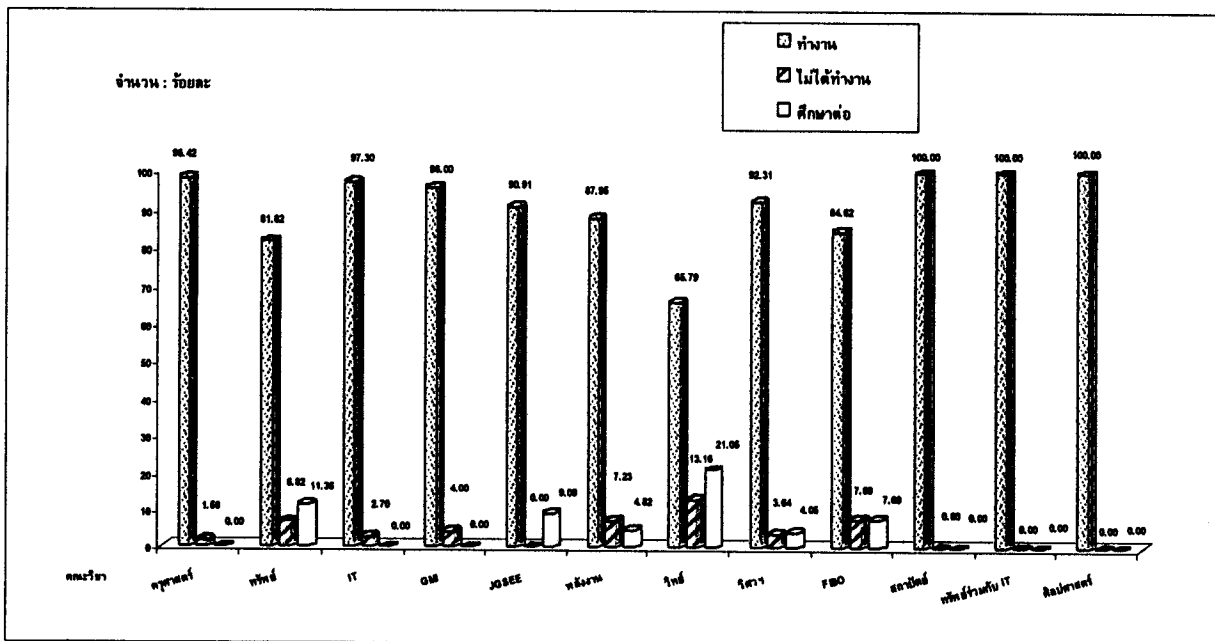


ตารางและแผนภูมิ
เปรียบเทียบภาวะการทำงาน

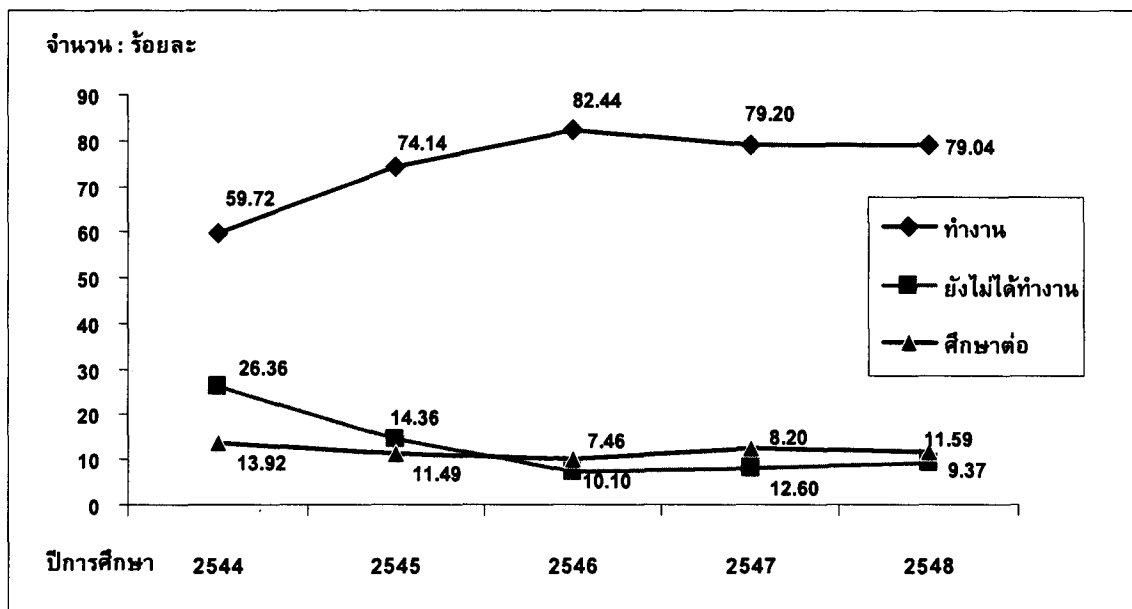
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต
 รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามคณะวิชา



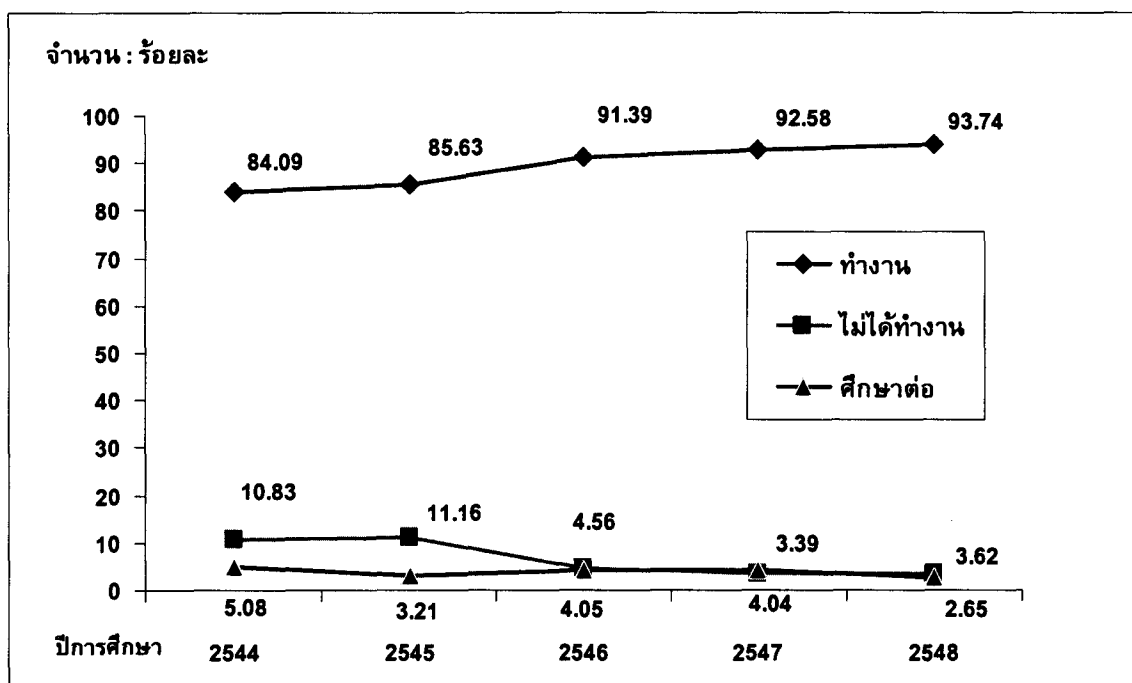
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2544 - 2548



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2544- 2548



**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย**

คณะ	จำนวนบัณฑิต กรอกแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ ทำงาน		รายได้เฉลี่ยของ บัณฑิตที่ทำงาน	จำนวนบัณฑิต ที่ยังไม่ได้ทำงาน		จำนวนบัณฑิต ที่ศึกษาต่อ		รวมร้อยละ บัณฑิตที่ ทำงานและ ศึกษาต่อ
		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	419	341	81.38	11,811	53	12.65	25	5.97	87.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	229	189	82.53	14,243	35	15.28	5	2.18	84.71
วิทยาศาสตร์	309	218	70.55	13,036	26	8.41	65	21.04	91.59
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	840	79.25	16,278	78	7.36	142	13.40	92.65
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	54	49	90.74	12,647	2	3.70	3	5.56	96.30
รวมทั้งหมด	2,071	1,637	79.04	14,190	194	9.37	240	11.59	90.63

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย**

คณะ	จำนวนบัณฑิตศึกษา กรอกแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตศึกษา ที่ทำงาน		รายได้เฉลี่ยของ บัณฑิตศึกษาที่ ทำงาน	จำนวนบัณฑิตศึกษา ที่ยังไม่ได้ทำงาน		จำนวนบัณฑิตศึกษา ที่ศึกษาต่อ		รวมร้อยละ บัณฑิตศึกษาที่ ทำงานและศึกษาต่อ
		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ		จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	จำนวน	ร้อยละ ของคณะ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	190	187	98.42	15,737	3	1.58	-	-	98.42
ทรัพยากรชีวภาพฯ	44	36	81.82	17,482	3	6.82	5	11.36	93.18
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี โลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	8	8	100.00	29,375	-	-	-	-	100.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	371	361	97.30	25,096	10	2.70	-	-	97.30
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	100	96	96.00	23,896	4	4.00	-	-	96.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	22	20	90.91	20,561	-	-	2	9.09	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	83	73	87.95	20,706	6	7.23	4	4.82	92.77
วิทยาศาสตร์	38	25	65.79	14,166	5	13.16	8	21.05	86.84
วิศวกรรมศาสตร์	247	228	92.31	22,674	9	3.64	10	4.05	96.36
ศิลปศาสตร์	16	16	100.00	17,464	-	-	-	-	100.00
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ฯ	13	11	84.62	29,231	1	7.69	1	7.69	92.31
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1	1	100.00	35,000	-	-	-	-	100.00
รวมทั้งหมด	1,134	1,063	93.74	21,060	41	3.62	30	2.65	96.39

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548**

คณะวิชา	เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้มีงานทำในปีการศึกษา				
	2544	2545	2546	2547	2548
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	10,476	11,296	12,392	12,009	11,811
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11,122	11,731	14,509	14,863	14,243
วิทยาศาสตร์	11,113	11,361	11,902	12,444	13,036
วิศวกรรมศาสตร์	13,975	13,975	15,106	16,042	16,278
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	11,071	11,632	13,269	12,960	12,647
รวมทั้งหมด	11,551	12,398	13,680	14,096	14,190

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2544-2548**

คณะวิชา	เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้มีงานทำในปีการศึกษา				
	2544	2545	2546	2547	2548
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13,125	9,755	13,759	14,628	15,737
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18,889	13,897	12,029	13,390	17,482
ทรัพยากรชีวภาพฯ ร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	29,375
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18,034	16,971	18,055	18,960	25,096
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	17,573	23,896
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12,500	15,000	16,459	18,855	20,561
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	14,046	12,399	15,502	15,586	20,706
วิทยาศาสตร์	13,750	10,438	12,521	13,568	14,166
วิศวกรรมศาสตร์	15,961	14,521	17,049	17,251	22,674
ศิลปศาสตร์	15,000	13,125	12,500	13,646	17,464
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	20,001	29,231
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	-	35,000
รวมทั้งหมด	15,163	13,136	15,201	16,097	21,060

ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ	กิจการของ ตัวเอง	กิจการของ ครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง/ พนักงานของรัฐ	พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน	พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
เกษตรศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11,333	13,805	8,767	12,201	11,596	19,750
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10,125	16,500	15,877	15,749	16,698	16,500
วิทยาศาสตร์	12,000	12,300	8,285	13,403	12,549	23,250
วิศวกรรมศาสตร์	16,208	10,166	9,677	16,792	15,833	20,857
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15,000	15,000	12,500	13,365	13,500	-
รวมทั้งหมด	13,500	13,131	10,152	14,788	14,352	20,384

ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ	กิจการของ ตัวเอง	กิจการของ ครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง/ พนักงานของรัฐ	พนักงาน/ ลูกจ้างเอกชน	พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
เกษตรศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,250	24,000	15,396	18,794	18,228	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25,000	-	17,019	16,591	16,000	50,000
ทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,000	-	-	23,666	8,500	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	17,325	11,187	18,164	26,234	33,311	23,500
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	30,000	12,000	12,875	24,836	26,000	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	15,416	26,813	11,900	-
พลังงานและวัสดุ	-	12,666	18,858	23,655	18,175	30,000
วิทยาศาสตร์	30,000	-	8,076	16,750	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	52,857	27,500	19,027	24,398	25,672	-
ศิลปศาสตร์	-	-	16,672	17,000	-	19,258
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	25,500	30,537	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,000	-	-	-	50,000	-
รวมทั้งหมด	35,639	16,819	16,566	22,976	23,394	29,251

ตารางเปรียบเทียบจำนวนบัณฑิตที่ได้รับเกียรตินิยม ระหว่างรุ่นปีการศึกษา
2547 และรุ่นปีการศึกษา 2548

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2547					ปีการศึกษา 2548				
	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม				จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม			
		อันดับ	อันดับ	รวม	ร้อยละ		อันดับ	อันดับ	รวม	ร้อยละ
		1	2		ของสาขา		1	2		ของสาขา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	405	12	17	29	7.16	431	10	28	38	8.82
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	39	3	3	6	15.38	44	-	9	9	20.45
เทคโนโลยีการพิมพ์	33	1	2	3	9.09	62	2	3	5	8.06
วิทยาการคอมพิวเตอร์-มัลติมีเดีย	41	2	3	5	12.20	71	4	5	9	12.68
วิศวกรรมเครื่องกล	73	1	1	2	2.74	78	-	-	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	40	2	1	3	7.50	40	2	2	4	10.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	36	-	2	2	5.56	50	-	4	4	8.00
วิศวกรรมโยธา	60	3	3	6	10.00	40	2	3	5	12.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	83	-	2	2	2.41	46	-	2	2	4.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	256	8	17	25	9.77	236	1	14	15	6.36
เทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการร่วมฯ)	27	3	2	5	18.52	31	-	2	2	6.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ (บางมด)	132	2	9	11	8.83	119	-	7	7	5.88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ราชบุรี)	36	-	-	-	-	49	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	61	3	6	9	14.75	37	1	5	6	16.22
วิทยาศาสตร์	293	7	11	18	6.14	319	6	23	29	9.09
คณิตศาสตร์	59	1	5	6	10.17	71	3	6	9	12.68
เคมี	84	2	3	5	5.95	91	1	5	6	6.59
จุลชีววิทยา	52	1	1	2	3.85	52	2	4	6	11.54
ฟิสิกส์	71	1	1	2	2.82	69	-	3	3	4.35
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	27	2	1	3	11.11	36	-	5	5	13.89
วิศวกรรมศาสตร์	999	39	64	103	10.31	1,090	40	78	118	10.83
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	76	10	10	20	26.32	76	9	11	20	26.32
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	17	-	2	2	11.76	30	-	2	2	6.67
วิศวกรรมเคมี	75	2	6	8	10.67	71	3	10	13	18.31
วิศวกรรมเครื่องกล	161	5	7	12	7.45	144	4	3	7	4.86
วิศวกรรมเครื่องมือ	68	1	3	4	5.88	87	2	1	3	3.45
วิศวกรรมไฟฟ้า	112	7	8	15	13.39	118	3	11	14	11.86
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	60	2	3	5	8.33
วิศวกรรมโยธา	117	4	8	12	10.26	115	5	9	14	12.17
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	9	1	-	1	11.11	10	-	1	1	10.00
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	72	-	2	2	2.78	65	2	2	4	6.15
วิศวกรรมวัสดุ	71	2	5	7	9.86	59	1	4	5	8.47
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	35	2	1	3	8.57	28	-	-	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	71	5	3	8	11.27	126	5	11	16	12.70
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	115	-	9	9	7.83	101	4	10	14	13.86
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	46	-	1	1	2.17	44	-	7	7	15.91
ศิลปอุตสาหกรรม	17	-	1	1	5.88	21	-	2	2	9.52
สถาปัตยกรรม	17	-	-	-	-	13	-	2	2	15.38
สถาปัตยกรรมภายใน	12	-	-	-	-	10	-	3	3	30.00
รวม	1,999	66	110	176	8.80	2,120	57	150	176	8.30

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน
และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2548**

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา*	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		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
2547	1,999	1,952	97.65	1,546	79.20	160	8.20	246	12.60
2548	2,120	2,071	97.69	1,637	79.04	194	9.37	240	11.59

- หมายเหตุ: ● ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
- ข้อมูล ณ วันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาหางานทำ ประมาณ 3-9 เดือน
 - * จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ประสงค์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมกับรุ่นปีการศึกษานั้นๆ ด้วย

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน
และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2548**

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา*	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		ทำงานแล้ว		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
2547	995	768	77.19	711	92.58	26	3.39	31	4.04
2548	1,274	1,134	89.01	1,063	93.74	41	3.62	30	2.65

หมายเหตุ:

- ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
- ข้อมูล ณ วันขอรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาหางานทำประมาณ 3-9 เดือน
- * จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ประสงค์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมกันรุ่นปีการศึกษานั้นๆ ด้วย

A hand-drawn decorative border in black ink, consisting of four wavy, irregular lines forming a rectangular frame around the central text.

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากรทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 ขึ้น โดยทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นจากผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ในการศึกษา

1. เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาการว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548
2. เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548
3. เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548

ประโยชน์ของการศึกษา

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

คำจำกัดความ

1. **ผู้สำเร็จการศึกษา** จำแนกความหมายออกเป็น 2 ส่วน
ก. **บัณฑิต** คือนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2548

- ข. **บัณฑิตศึกษา** คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2548
2. **ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2548 รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2547 และรุ่นปีการศึกษา 2549 ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2548
3. **ภูมิภาค** และ**ภูมิภาคที่บัณฑิตและบัณฑิตศึกษาทำงานอยู่** 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 อัญญา 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 อุตรดิตถ์ 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 บัตตานี นราธิวาส
 - 3.8 ต่างประเทศ หมายถึง ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก นอกเหนือจากประเทศไทย
4. **งานอาชีพเดิม** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ มาแล้วระยะหนึ่งก่อนที่จะสำเร็จการศึกษา หรือทำงานอยู่ในขณะที่กำลังศึกษา
5. **งานอาชีพใหม่** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา

6. **ทัศนคติต่องานที่ทำ** หมายถึง ความรู้สึกเกี่ยวกับความพอใจ และไม่พอใจต่องานที่ทำ ด้วยสาเหตุต่างๆ อาทิ ระบบงานไม่ดี ผู้ร่วมงานไม่ดี ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เงินเดือนหรือค่าตอบแทนต่ำ ขาดความมั่นคงในงานที่ทำ ขาดคนหรือเงินค้ำประกันการทำงาน เป็นต้น

ขอบเขตการสำรวจ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 ได้ทำการสำรวจข้อมูลเมื่อวันอาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งเป็นวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร เฉพาะผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 3,205 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (บัณฑิต) 2,071 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 1,134 คน รายละเอียดของคณะต่างๆ ในแต่ละระดับการศึกษามีดังนี้

ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 5 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง) วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์) วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. คณะวิทยาศาสตร์ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 14 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม วิศวกรรมอุตสาหกรรม และวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
4. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม) เทคโนโลยีสารสนเทศ(มจร.บางมด) เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี) และวิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
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 และเทคโนโลยีคุณภาพ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมเทคนิคธรณี และวิศวกรรมอาหาร

ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 10 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 6 สาขาวิชา ได้แก่ ครุศาสตร์เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหการ
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
3. คณะพลังงานและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอุณหภาพ
4. คณะวิทยาศาสตร์ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ และจุลชีววิทยาประยุกต์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 16 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ มาตรฐานทางอุตสาหกรรม วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมและ การบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมอาหาร
6. คณะศิลปศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์(การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบ ฟังตนเอง) และภาษาศาสตร์ประยุกต์(ด้านการสอนภาษาอังกฤษ)
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจ อิเล็กทรอนิกส์ และวิศวกรรมซอฟต์แวร์
8. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการธุรกิจ ไทโรคนาคม การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การจัดการโลจิสติกส์ และการบริหารโครงการ
9. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
10. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 2 สาขาวิชาคือ สาขาวิชาการพัฒนาความสามารถ ทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม และสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

นอกจากรายละเอียดใน 10 คณะดังกล่าวแล้วข้างต้นแล้ว ยังมีอีก 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาชีวสารสนเทศ ซึ่งเกิดจากความร่วมมือระหว่างคณะทรัพยากรชีวภาพกับคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 4 คณะวิชา คือ

1. คณะพลังงานและวัสดุ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ และเทคโนโลยีอวกาศ
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวเคมี และเทคโนโลยีชีวภาพ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมอาหาร
4. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

1. ครุศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
2. สารสนเทศ หรือ IT หมายถึง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. วิทย์ หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์
4. วิศวกรรม หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. สถาปัตย์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ หมายถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
6. ทรัพยากร และ ทรัพยากรชีวภาพ หมายถึง คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
7. GMI, บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
8. JGSEE, บัณฑิตวิทยาลัยร่วม หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
9. พลังงาน หมายถึง คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

รายละเอียดเกี่ยวกับแบบสำรวจที่ใช้ในการวิเคราะห์

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

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมเป็นข้อมูลที่ได้จาก "แบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต" รุ่นปีการศึกษา 2548 ซึ่งทำการสำรวจและเก็บรวบรวมในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร

การวิเคราะห์ข้อมูล

นำข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ในแต่ละคณะ มาจำแนกรายละเอียดเป็นประเภทต่างๆ ตามแบบสำรวจ ลงในเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Access 97 เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการแจกแจง ความถี่ หาค่าสถิติ ในรูปอัตราส่วนร้อยละ โดยใช้สูตร

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



บทที่ 2

ผลการศึกษา

ภาวะการหางานทำ

ของผู้สำเร็จ

การศึกษา

บทที่ 2

ผลการศึกษากาเวการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งผลการศึกษาในแต่ละระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

1. ผลการศึกษากาเวการหางานทำของบัณฑิต

การสำรวจกาเวการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 สํารวจจากบัณฑิตใน 5 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดมีดังนี้

1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,120 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 121 คน) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	431	20.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	11.13
วิทยาศาสตร์	319	15.05
วิศวกรรมศาสตร์	1,090	51.42
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	2.08
รวมทั้งหมด	2,120	100.00

1.2 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตสอบได้สูงสุดคือ 3.93 ผู้สอบได้เป็นบัณฑิตจากสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงรองลงมาคือ 3.92 ผู้สอบได้เป็นบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ เช่นกัน คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.50 - 2.74 มีจำนวน 430 คน หรือร้อยละ 20.28 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.25 - 2.49 มีจำนวน 430 คน หรือร้อยละ 20.28 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 480 คน หรือร้อยละ 22.64 ส่วนคะแนนเฉลี่ย

สะสมตั้งแต่ 3.75 - 4.00 ซึ่งมีเพียง 10 คนเท่านั้น หรือร้อยละ 0.47 คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตได้รับต่ำสุดคือ 2.00 ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ขณะที่บัณฑิตได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.00 ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับต่ำสุด จะอยู่ที่ 2.06

1.3 จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีจำนวน 1,841 คน คิดเป็นร้อยละ 86.84 ส่วนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีทั้งหมด 279 คน คิดเป็นร้อยละ 13.16 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 9 คน โดยหลักสูตร 2 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 45.52 ของจำนวนผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 5.99 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เมื่อเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะแล้วพบว่า คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	431	77	-	5	-	82	19.03	3.87
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	50	-	1	-	51	21.61	2.41
วิทยาศาสตร์	319	-	-	27	-	27	8.46	1.27
วิศวกรรมศาสตร์	1,090	-	38	73	-	111	10.18	5.24
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	-	-	-	8	8	18.18	0.38
รวมทั้งหมด	2,120	127	38	106	8	279	-	13.16
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด		45.52	13.62	37.99	2.87			
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		5.99	1.79	5.00	0.38			

1.4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้รับเกียรตินิยม 207 คน คิดเป็นร้อยละ 9.76 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 31 คน) โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 2.69 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 7.08 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรติคุณ					
		อันดับ 1	ร้อยละ ของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละ ของคณะ	รวม ทั้งหมด	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	431	10	2.32	28	6.50	38	8.82
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	1	0.42	14	5.93	15	6.36
วิทยาศาสตร์	319	6	1.88	23	7.21	29	9.09
วิศวกรรมศาสตร์	1,090	40	3.67	78	7.16	118	10.83
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	-	-	7	15.91	7	15.91
รวม	2,120	57	2.69	150	7.08	207	9.76

1.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,087 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2547 และ 2549 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวน 44 คน) คิดเป็นร้อยละ 96.44 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา				ผู้เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	ร้อยละ ของคณะ
	ปี กศ. 2547	ปี กศ. 2548	ปี กศ. 2549	รวม		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	431	1	438	425	97.03
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	236	-	242	231	95.45
วิทยาศาสตร์	2	319	-	321	312	97.20
วิศวกรรมศาสตร์	8	1,090	7	1,105	1,064	96.29
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	44	14	58	55	94.83
รวมทั้งหมด	22	2,120	22	2,164	2,087	96.44

1.6 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

จากการเก็บรวบรวมแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร มีผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ 2,071 คน คิดเป็นร้อยละ 99.23 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสำรวจได้ดังนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ				
	รวม (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	419	288	68.74	131	31.26
เทคโนโลยีสารสนเทศ	229	134	58.52	95	41.48
วิทยาศาสตร์	309	128	41.42	181	58.58
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	852	80.38	208	19.62
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	54	23	42.59	31	57.41
รวมทั้งหมด	2,071	1,425	68.81	646	31.19

เมื่อจำแนกจำนวนของผู้กรอกแบบสำรวจตามหลักสูตรการศึกษา พบว่า ผู้กรอกแบบสำรวจ 2,071 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2 ปี 483 คน คิดเป็นร้อยละ 23.32 หลักสูตร 3 ปี 368 คน คิดเป็นร้อยละ 17.77 หลักสูตร 4 ปี 1,163 คน คิดเป็นร้อยละ 56.16 และหลักสูตร 5 ปี 57 คน คิดเป็นร้อยละ 2.75 รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจในแต่ละหลักสูตร							
		หลักสูตร 2 ปี		หลักสูตร 3 ปี		หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตร 5 ปี	
		ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	419	291	69.45	2	0.48	126	30.07	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	229	192	83.84	-	-	36	15.72	1	0.44
วิทยาศาสตร์	309	-	-	-	-	309	100.00	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	-	-	366	34.53	692	65.28	2	0.19
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	54	-	-	-	-	-	-	54	100.00
รวมทั้งหมด	2,071	483	23.32	368	17.77	1,163	56.16	57	2.75

1.7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานแล้ว และยังไม่ได้ทำงาน

จากข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษารอกแบบสำรวจ จำนวน 2,071 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,637 คน คิดเป็นร้อยละ 79.04 ยังไม่ได้ทำงาน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 9.37 ศึกษาต่อ 240 คน คิดเป็นร้อยละ 11.59 คน รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	419	341	81.38	53	12.65	25	5.97
เทคโนโลยีสารสนเทศ	229	189	82.53	35	15.28	5	2.18
วิทยาศาสตร์	309	218	70.55	26	8.41	65	21.04
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	840	79.25	78	7.36	142	13.40
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	54	49	90.74	2	3.70	3	5.56
รวมทั้งหมด	2,071	1,637	79.04	194	9.37	240	11.59

หมายเหตุ : ยังไม่ได้ทำงาน รวมผู้ที่กรอกข้อมูลในช่องอื่นๆ และไม่ระบุ

1.8 ภูมิลำเนาของบิดา

บัณฑิตที่กรอกแบบสำรวจ 2,071 คน สามารถจำแนกตามภูมิลำเนาของบิดา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	878	คน	คิดเป็นร้อยละ	42.39
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	350	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.90
ภาคใต้	280	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.52
ภาคเหนือ	199	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.61
ภาคตะวันออก	134	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.47
ภาคตะวันตก	129	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.23
ภาคกลาง	84	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.06
บิดาถึงแก่กรรม	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.48
ไม่ระบุ	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.29
ต่างประเทศ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.05

จากข้อมูลพบว่า ภูมิลำเนาของบิดาส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้

1.9 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 434 คน (นับรวมกับจำนวนผู้ที่กำลังศึกษาต่อ กรอกข้อมูลในช่องอื่นๆ และไม่ระบุ) สามารถจำแนกตามสาเหตุต่างๆ ที่ยังไม่ได้ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ	240 คน	คิดเป็นร้อยละ	55.30
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	85 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.59
อื่น ๆ	51 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.75
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	32 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.37
ยังหางานทำไม่ได้	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.99

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อหรือกำลังศึกษาต่อ ส่วนบัณฑิตที่ต้องการทำงานแต่ยังไม่ได้ทำงานเพราะอยู่ในช่วงรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน

1.10 ปัญหาการทำงาน

ในการตอบแบบสอบถามของบัณฑิต จำนวน 2,071 คน ผู้ที่ตอบว่าไม่มีปัญหา จำนวน 1,329 คน และไม่ระบุ จำนวน 287 คน สามารถตอบคำถามได้คนละ 1 ข้อ ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหาในการทำงาน จำนวน 455 คน สามารถระบุปัญหาได้คนละ 3 ข้อ จึงทำให้ผลรวมของปัญหาเท่ากับ 846 ระเบียบ และทำให้ผลรวมของระเบียบทั้งหมดเท่ากับ 2,462 ระเบียบ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1.10.1 ไม่มีปัญหา	1,329 คน หรือ	1,329 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ 53.98
1.10.2 มีปัญหา	455 คน หรือ	846 ระเบียบ	
• หางานที่ถูกใจไม่ได้	299 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 12.14
• เงินเดือนน้อย	242 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 9.83
• ไม่ทราบแหล่งงาน	111 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 4.51
• สอบเข้าทำงานไม่ได้	66 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 2.68
• หน่วยงานไม่ต้องการ	55 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 2.23
• ขาดคนสนับสนุน	44 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 1.79
• ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	15 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 0.61
• ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	14 ระเบียบ		คิดเป็นร้อยละ 0.57
1.10.3 ไม่ระบุว่า มีปัญหาหรือไม่	287 คน หรือ	287 ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ 11.66

จากข้อมูล ปัญหาที่พบมากที่สุดคือบัณฑิตหางานที่ถูกใจไม่ได้ รองลงมาคือเงินเดือนน้อยและไม่ทราบแหล่งงาน

1.11 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน สามารถจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำได้ 3 ลักษณะ คือ 1. จำแนกตามหน่วยงานที่ทำ ซึ่งการจำแนกการทำงานในลักษณะนี้ยังได้ศึกษาแยกตามหลักสูตรการศึกษาคือหลักสูตร 2-3 ปี และหลักสูตร 4-5 ปี 2. จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่ 3. ทำงานตรงสาขา/ไม่ตรงสาขา 4. จำแนกตามเวลาในการทำงาน คือทำงานเต็มเวลาและทำงานบางเวลา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1.11.1 (1) จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (รวมทั้งงานเดิมและงานใหม่)

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1,351	คน	คิดเป็นร้อยละ	82.53
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	87	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.31
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	71	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.34
● กิจการของครอบครัว	42	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.57
● กิจการของตัวเอง	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.02
● ไม่ระบุหน่วยงาน	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.65
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.86
● อาชีพอื่น ๆ	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.73

1.11.1 (2) จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1,273	คน	คิดเป็นร้อยละ	87.85
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	71	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.90
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	47	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.24
● กิจการของครอบครัว	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.24
● กิจการของตัวเอง	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.17
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.83
● อาชีพอื่น ๆ	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.62
● ไม่ระบุ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.14

ในการจำแนกลักษณะอาชีพของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2-3 ปี จำนวน 697 คน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	538 คน	คิดเป็นร้อยละ	77.19
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	61 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.75
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	43 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.17
● ไม่ระบุหน่วยงาน	19 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.73
● กิจการของครอบครัว	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.87
● กิจการของตัวเอง	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.87
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.00
● อาชีพอื่น ๆ	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.43

ในการจำแนกลักษณะอาชีพของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 4-5 ปี จำนวน 940 คน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	813 คน	คิดเป็นร้อยละ	86.49
● กิจการของครอบครัว	29 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.09
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.98
● รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.77
● กิจการของตัวเอง	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.13
● อาชีพอื่น ๆ	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.96
● ไม่ระบุหน่วยงาน	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.85
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.74

1.11.2 จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

● อาชีพใหม่	1,449 คน	คิดเป็นร้อยละ	88.52
● อาชีพเดิม	105 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.41
● ไม่ระบุว่าเป็นอาชีพเดิมหรือใหม่	83 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.07

1.11.3 จำแนกตามการทำงานตรงสาขาวิชา/ไม่ตรงสาขาวิชา

● ตรงสาขาวิชา	1,139 คน	คิดเป็นร้อยละ	78.61
● ไม่ตรงสาขาวิชา	282 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.46
● ไม่ระบุว่าเป็นอาชีพเดิมหรือใหม่	83 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.93

1.11.4 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน

• เต็มเวลา	1,384 คน	คิดเป็นร้อยละ	84.54
• ไม่ระบุ	220 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.44
• บางเวลา	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.02

จากข้อมูล หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ (ทั้งที่เป็นงานเดิมและงานใหม่) ส่วนใหญ่บัณฑิตทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างของหน่วยงานเอกชน เพราะต้องการผลตอบแทนที่สูง เมื่อเทียบกับงานในลักษณะอื่นๆ หากจำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่ ส่วนใหญ่งานที่บัณฑิตทำอยู่เป็นอาชีพใหม่ ซึ่งบัณฑิตทำเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้ทำงานตรงตามสาขาวิชาที่จบ สำหรับเวลาที่ใช้ในการทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลาคือวันละ 8 ชั่วโมง

1.12 อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน สามารถจำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

10,001-15,000 บาท	607 คน	คิดเป็นร้อยละ	37.08
5,001-10,000 บาท	580 คน	คิดเป็นร้อยละ	35.43
15,001- 20,000 บาท	183 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.18
20,001 บาทขึ้นไป	142 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.67
ไม่ระบุ	118 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.21
ต่ำกว่า 5,000 บาท	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.43

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนระหว่าง 10,001-15,000 บาท รองลงมาได้รับเงินเดือนระหว่าง 5,001-10,000 บาท

1.12.1 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่เป็นไปตามเกณฑ์ คือ 7,630 บาท (เฉพาะที่เป็นงานใหม่ 1,449 คน)

ในภาพรวมพบว่า ร้อยละ 92.48 ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 7.52 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะปรากฏดังต่อไปนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ไม่ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	254 คน	88.50	33 คน	11.50
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	132 คน	90.41	14 คน	9.59
• วิทยาศาสตร์	193 คน	96.02	8 คน	3.98
• วิศวกรรมศาสตร์	725 คน	93.55	50 คน	6.45
• สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	36 คน	90.00	4 คน	10.00

1.13 เงินเดือนเฉลี่ย

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 14,190.77 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	20,384.62	บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	14,788.81	บาท
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	14,352.32	บาท
● กิจการของตัวเอง	13,500.00	บาท
● กิจการของครอบครัว	13,131.58	บาท
● ไม่ระบุอาชีพที่ทำ	12,493.00	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	11,379.17	บาท
● รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	10,152.27	บาท

1.13.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● วิศวกรรมศาสตร์	16,278.22	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	14,243.30	บาท
● วิทยาศาสตร์	13,036.14	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12,647.37	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11,811.91	บาท

1.13.2 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานของแต่ละคณะ จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา

	หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี
● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11,721.52 บาท	12,083.07 บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,716.99 บาท	11,584.55 บาท
● วิทยาศาสตร์	- บาท	13,036.14 บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	15,836.29 บาท	16,423.44 บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	- บาท	12,647.37 บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคืออาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ รองลงมาคือพนักงาน/ลูกจ้างเอกชน หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะพบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่วนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด โดยเฉลี่ยผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 4-5 ปี ได้รับเงินเดือนสูงกว่าผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 2-3 ปี

1.14 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน สามารถจำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	849	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.86
ไม่ระบุ	355	คน	คิดเป็นร้อยละ	21.69
ภาคตะวันออก	247	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.09
ภาคกลาง	88	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.38
ภาคใต้	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.95
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	29	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.77
ภาคตะวันตก	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.28
ภาคเหนือ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.92
ต่างประเทศ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.06

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่จะทำงานในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเป็นภูมิลำเนาของบิดาหรือผู้ปกครอง

1.15 ทักษะที่ต้องการที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน สามารถจำแนกตามทักษะที่ต้องการที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

15.1 พอใจในงานที่ทำ	1,148	คน	คิดเป็นร้อยละ	70.13
15.2 ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	460	คน	คิดเป็นร้อยละ	28.10
• ระบบงานไม่ดี	139	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.49
• ค่าตอบแทนต่ำ	123	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.51
• ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา	80	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.89
• อื่น ๆ	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.71
• ขาดความก้าวหน้า	46	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.81
• ขาดความมั่นคง	25	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.53
• ผู้ร่วมงานไม่ดี	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.16
15.3 ไม่ระบุว่าพอใจหรือไม่	29	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.77

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ ส่วนผู้ที่ไม่พอใจในงานที่ทำ สาเหตุที่ไม่พอใจมากที่สุดคือระบบงานไม่ดี รองลงมาคือค่าตอบแทนต่ำ

1.16 ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะผู้ที่ทำงานในอาชีพใหม่)

บัณฑิตที่ทำงานในอาชีพใหม่ คือทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว 1,449 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้งานทันที	1,261	คน	คิดเป็นร้อยละ	87.03
ไม่ระบุ	168	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.59
1-3 เดือน	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38

จากข้อมูลพบว่า เมื่อบัณฑิตสำเร็จการศึกษาแล้วส่วนใหญ่ได้งานทำทันที รองลงมา ใช้ระยะเวลาในการหางานทำ 1-3 เดือน โดยไม่มีบัณฑิตคนใดที่ใช้ระยะเวลาในการหางานทำมากกว่า 3 เดือน

1.16.1 ระยะเวลาในการหางานทำเปรียบเทียบกับเกรดเฉลี่ยสะสม

(รวมงานอาชีพเดิมและใหม่)

รายละเอียด	ครุศาสตร์ฯ	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์	สถาปัตยกรรม ศาสตร์ฯ
ทำงานทันที	2.72	2.76	2.73	2.74	2.88
1-3 เดือน	2.53	2.73	2.59	2.62	2.78
4-6 เดือน	2.52	2.83	2.62	2.68	2.86
7-10 เดือน	2.30	2.93	2.70	2.70	-

จากข้อมูล พบว่า เกรดเฉลี่ยของสำเร็จการศึกษา ไม่มีผลกระทบต่อระยะเวลาในการหางานทำ หมายความว่า การที่ผู้สำเร็จการศึกษา สอบได้เกรดเฉลี่ยสูง ไม่ได้หมายความว่า จะมีโอกาสหางานทำได้เร็วกว่าผู้ที่สอบได้เกรดเฉลี่ยต่ำกว่า

1.17 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ปานกลาง	636	คน	คิดเป็นร้อยละ	38.85
มาก	557	คน	คิดเป็นร้อยละ	34.03
มากที่สุด	190	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.61
น้อย	169	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.32
น้อยที่สุด	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.30
ไม่ระบุ	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.89

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลาง รองลงมาอยู่ในระดับมาก

1.18 การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,637 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน	561 คน คิดเป็นร้อยละ	34.27
ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น	391 คน คิดเป็นร้อยละ	23.89
ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน	348 คน คิดเป็นร้อยละ	21.26
ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน	224 คน คิดเป็นร้อยละ	13.68
ไม่ระบุ	113 คน คิดเป็นร้อยละ	6.90

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีงานทำส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น

2. ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปี การศึกษา 2548 สัมภาษณ์จาก 10 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม รายละเอียดมีดังนี้

2.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 1,120 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 จำนวน 125 คน) โดยจำแนกเป็นรายคณะได้ดังตารางต่อไปนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	194	17.32
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	47	4.20
เทคโนโลยีสารสนเทศ	327	29.20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	105	9.38
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	29	2.59
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	93	8.30
วิทยาศาสตร์	41	3.66
วิศวกรรมศาสตร์	246	21.96
ศิลปศาสตร์	20	1.79
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14	1.25
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	0.36
รวมทั้งหมด	1,120	100.00

หมายเหตุ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้สำเร็จการศึกษาเป็นปีแรก

2.2 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดคือ 4.00 มีผู้สอบได้ 12 คน คิดเป็นร้อยละ 1.07 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผู้สอบได้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท 7 คน ระดับปริญญาเอก 4 คน รายละเอียดปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้สอบได้เกรด 4		
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	-	1
- เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา	1	-	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	3
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1
- ชุกรวมอิเล็กทรอนิกส์	2	-	2
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	2	2
- เทคโนโลยีพลังงาน	-	1	1
- เทคโนโลยีอุณหภูมิภาพ	-	1	1
วิทยาศาสตร์	1	-	1
- ฟิสิกส์	1	-	1
วิศวกรรมศาสตร์	3	1	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	2
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	-	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	-	1
ศิลปศาสตร์	1	-	1
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	-	1
รวมทั้งหมด	8	4	12

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงรองลงมาคือ 3.96 ผู้สอบได้มีเพียง 1 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโทรคมนาคม บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 468 คน คิดเป็นร้อยละ 41.79 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00 มีผู้สอบได้ 24 คน คิดเป็นร้อยละ 2.14 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 2 คน ระดับปริญญาโท 10 คน สำเร็จการศึกษาจากคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ระดับปริญญาโท 1 คน สำเร็จการศึกษาจากคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ระดับปริญญาโท 1 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 คน สำเร็จการศึกษาจากวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท 7 คน และสำเร็จการศึกษาจากคณะศิลปศาสตร์ ระดับปริญญาโท 2 คน

2.3 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,176 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2547 และ 2549 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวน 144 คน) คิดเป็นร้อยละ 92.31 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			รวม	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละของคณะ
	ปี กศ. 2547	ปี กศ. 2548	ปี กศ. 2549			
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	9	194	-	203	193	95.07
ทรัพยากรชีวภาพฯ	2	47	-	49	46	93.88
ทรัพยากรชีวภาพร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	-	-	10	9	90.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	327	82	409	387	94.62
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	3	105	-	108	102	94.44
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	29	-	29	23	79.31
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	93	-	94	84	89.36
วิทยาศาสตร์	1	41	-	42	39	92.86
วิศวกรรมศาสตร์	43	246	1	290	261	90.00
ศิลปศาสตร์	1	20	-	21	17	80.95
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	14	1	15	13	86.67
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	4	-	4	2	50.00
รวมทั้งหมด	70	1,120	84	1,274	1,176	92.31

2.4 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

จากการเก็บรวบรวมแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ในวัน
 ช่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร มีผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ 1,134 คน คิดเป็นร้อยละ
 96.43 ของผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสำรวจได้ดัง
 ตารางต่อไปนี้

คณะวิชา	รวม (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	190	117	61.58	73	38.42
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	44	5	11.36	39	88.64
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	1	12.50	7	87.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	371	199	53.64	172	46.36
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	100	50	50.00	50	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22	9	40.91	13	59.09
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	83	48	57.83	35	42.17
วิทยาศาสตร์	38	14	36.84	24	63.16
วิศวกรรมศาสตร์	247	203	82.19	44	17.81
ศิลปศาสตร์	16	3	18.75	13	81.25
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	10	76.92	3	23.08
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	-	-	2	100.00
รวมทั้งหมด	1,134	659	58.11	475	41.89

2.5 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานแล้ว และยังไม่ได้ทำงาน

จากข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสำรวจ จำนวน 1,134 คน เป็นผู้ทำงาน
 แล้ว 1,063 คน คิดเป็นร้อยละ 93.74 ยังไม่ได้ทำงาน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 3.62 กำลังศึกษาต่อ
 30 คน คิดเป็นร้อยละ 2.65 รายละเอียดในแต่ละคณะปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	190	187	98.42	3	1.58	-	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	44	36	81.82	3	6.82	5	11.36
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	8	100.00	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	371	361	97.30	10	2.70	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	100	96	96.00	4	4.00	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	22	20	90.91	-	-	2	9.09
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	83	73	87.95	6	7.23	4	4.82
วิทยาศาสตร์	38	25	65.79	5	13.16	8	21.05
วิศวกรรมศาสตร์	247	228	92.31	9	3.64	10	4.05
ศิลปศาสตร์	16	16	100.00	-	-	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	11	84.62	1	7.69	1	7.69
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1	100.00	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	1,134	1,063	93.74	41	3.62	30	2.65

หมายเหตุ : ยังไม่ได้ทำงาน รวมผู้ที่กรอกข้อมูลในช่องอื่นๆ และไม่ระบุ

2.6 ภูมิสำเนาของบิดา

บัณฑิตศึกษาที่กรอกแบบสำรวจ 1,134 คน สามารถจำแนกตามภูมิสำเนาของบิดา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	560	คน	คิดเป็นร้อยละ	49.38
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	186	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.40
ภาคใต้	112	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.88
ภาคเหนือ	83	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.32
ภาคตะวันออก	66	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.82
ภาคตะวันตก	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.76
ภาคกลาง	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.44
บิดาถึงแก่กรรม	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.38
ไม่ระบุภูมิสำเนา	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.62

จากข้อมูลพบว่า ภูมิสำเนาของบิดาส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมา อาศัยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

2.7 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตศึกษาที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 71 คน (นับรวมกับจำนวนผู้ที่กำลังศึกษาต่อ และไม่ระบุ) สามารถจำแนกตามสาเหตุต่าง ๆ ที่ยังไม่ได้ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

จะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	42.25
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.54
ยังหางานทำไม่ได้	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.72
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.45
อื่นๆ	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.23
ไม่ระบุ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.82

จากข้อมูลพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ที่ยังไม่ได้ทำงานให้เหตุผลว่าจะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ รองลงมาให้เหตุผลว่า รอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไม่สมัครไว้ และยังหางานทำไม่ได้

2.8 ปัญหาการหางานทำ

ในการตอบแบบสอบถามของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา กำหนดให้ผู้ตอบว่าไม่มีปัญหาในการหางานทำ จำนวน 865 คน และไม่ระบุว่ามีปัญหาหรือไม่ จำนวน 138 คน สามารถตอบคำถามได้คนละ 1 ข้อ ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหาในการหางานทำ จำนวน 131 คน สามารถระบุปัญหาได้คนละ 3 ข้อ จึงทำให้ผลรวมของปัญหาเท่ากับ 240 ระเบียบ และทำให้ผลรวมของระเบียบทั้งหมดเท่ากับ 1,243 ระเบียบ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

2.8.1 ไม่มีปัญหา	865	คน หรือ 865	ระเบียบ		
			คิดเป็นร้อยละ	69.59	
2.8.2 มีปัญหา	131	คน หรือ 240	ระเบียบ		
● หางานที่ถูกใจไม่ได้	88	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	7.08	
● เงินเดือนน้อย	72	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.79	
● ไม่ทราบแหล่งงาน	28	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	2.25	
● หน่วยงานไม่ต้องการ	18	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	1.45	
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	12	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.97	
● ขาดคนสนับสนุน	9	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.72	
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	9	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.72	
● ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	4	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	0.32	

2.8.3 ไม่ระบุว่ามมีปัญหาหรือไม่ 138 คน หรือ 138 ระเบียบ

คิดเป็นร้อยละ 11.10

จากข้อมูลของปัญหา ปัญหาที่พบมากที่สุดคือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ รองลงมาคือ เงินเดือนน้อย และไม่ทราบแหล่งงาน

2.9 ลักษณะอาชีพที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน จำนวน 1,063 คน สามารถจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ ได้ 3 ลักษณะ คือ จำแนกตามหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามงานเดิมและงานใหม่ และจำแนกตามเวลาในการทำงานคือเต็มเวลาและบางเวลา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

2.9.1 (1) จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ (รวมงานเดิมและงานใหม่)

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	598 คน	คิดเป็นร้อยละ	56.26
● รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	308 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.97
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	50 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.70
● กิจการของตัวเอง	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.67
● กิจการของครอบครัว	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.45
● อาชีพอื่นๆ	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.16
● ไม่ระบุ	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.13
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.66

2.9.1 (2) จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

● พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	313 คน	คิดเป็นร้อยละ	70.50
● รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	82 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.47
● พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.05
● กิจการของตัวเอง	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.70
● อาชีพอื่นๆ	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.70
● กิจการของครอบครัว	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.13
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.45

2.9.2 จำแนกตามอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

• อาชีพเดิม	582 คน	คิดเป็นร้อยละ	54.75
• อาชีพใหม่	444 คน	คิดเป็นร้อยละ	41.77
• ไม่ระบุว่าเป็นอาชีพเดิมหรืออาชีพใหม่	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.48

2.9.3 จำแนกตามการทำงานตรงสาขาวิชา/ไม่ตรงสาขาวิชา

• ตรงสาขาวิชา	320 คน	คิดเป็นร้อยละ	72.07
• ไม่ตรงสาขาวิชา	95 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.40
• ไม่ระบุว่าตรงสาขาวิชาหรือไม่	29 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.53

2.9.4 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน

• เต็มเวลา	888 คน	คิดเป็นร้อยละ	83.54
• ไม่ระบุ	155 คน	คิดเป็นร้อยละ	14.58
• บางเวลา	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.88

จากข้อมูล หากจำแนกตามหน่วยงานที่ทำ (ทั้งที่เป็นงานเดิมและงานใหม่) ส่วนใหญ่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานเป็นพนักงาน/ลูกจ้างของหน่วยงาน เอกชน เพราะต้องการผลตอบแทนที่สูง เมื่อเทียบกับงานในลักษณะอื่นๆ หากจำแนกตามอาชีพ เดิมและอาชีพใหม่ ส่วนใหญ่ทำงานในอาชีพเดิมซึ่งทำในขณะที่กำลังศึกษาอยู่ โดยได้งานทำ ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา สำหรับเวลาในการทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานเต็มเวลา คือวันละ 8 ชั่วโมง

2.10 อัตราเงินเดือนที่ได้รับ

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว จำนวน 1,063 คน สามารถ จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

20,001 บาทขึ้นไป	468 คน	คิดเป็นร้อยละ	44.03
15,001-20,000 บาท	213 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.04
ไม่ระบุเงินเดือน	174 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.37
10,001-15,000 บาท	148 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.92
5,001-10,000 บาท	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.64

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

2.10.1 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่เป็นไปตามเกณฑ์ คือ 9,320 บาท (เฉพาะที่เป็นงานใหม่ 444 คน) ในภาพรวม พบว่า ร้อยละ 82.66 ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 17.34 ได้รับเงินเดือนน้อยกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะปรากฏดังต่อไปนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ไม่ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28 คน	87.50	4 คน	12.50
• ทรัพยากรชีวภาพ	19 คน	86.36	3 คน	13.64
• ทรัพยากรชีวภาพร่วมกับ IT	5 คน	83.33	1 คน	16.67
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	98 คน	75.38	32 คน	24.62
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	29 คน	80.56	7 คน	19.44
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	10 คน	100.00	- คน	-
• พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	39 คน	90.70	4 คน	9.30
• วิทยาศาสตร์	15 คน	75.00	5 คน	25.00
• วิศวกรรมศาสตร์	111 คน	84.09	21 คน	15.91
• ศิลปศาสตร์	10 คน	100.00	- คน	-
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	3 คน	100.00	- คน	-

2.11 เงินเดือนเฉลี่ย

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน 1,063 คน มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 21,060.99 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับเงินเดือนเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• กิจการของตัวเอง	35,639.47	บาท
• พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	29,251.60	บาท
• อาชีพอื่น ๆ	24,567.38	บาท
• พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	23,394.03	บาท
• พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	22,976.29	บาท
• กิจการของครอบครัว	16,819.44	บาท
• รัฐบาล/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	16,566.46	บาท
• ไม่ระบุหน่วยงาน	15,050.00	บาท

2.11.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● สถาบันดุษฎีบัณฑิตและการออกแบบ	35,000.00	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29,375.00	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	29,231.04	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,096.10	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	23,896.68	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	22,674.23	บาท
● พลังงานและวัสดุ	20,706.35	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	20,561.46	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17,482.92	บาท
● ศิลปศาสตร์	17,464.02	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	15,737.92	บาท
● วิทยาศาสตร์	14,166.67	บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่บัณฑิตศึกษาได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด คือ อาชีพกิจการของตนเอง รองลงมาเป็นอาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ เมื่อพิจารณาเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า คณะสถาบันดุษฎีบัณฑิตและการออกแบบ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมา คือ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด

2.12 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน จำนวน 1,063 คน สามารถจำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	632	คน	คิดเป็นร้อยละ	59.45
ไม่ระบุภาค	179	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.84
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	121	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.38
ภาคตะวันออก	53	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.99
ภาคกลาง	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.63
ภาคเหนือ	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.63
ภาคใต้	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.32
ภาคตะวันตก	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.75

จากข้อมูลพบว่า ส่วนใหญ่จะทำงานอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รองลงมา ทำงานอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก (ไม่นับรวมจำนวนผู้ไม่ระบุภาคที่ทำงาน)

2.13 ทักษะที่ต้องการที่ทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน จำนวน 1,063 คน สามารถจำแนกตามทัศนคติต่อการทำงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

2.13.1	พอใจในงานที่ทำ	814 คน	คิดเป็นร้อยละ	76.58
2.13.2	ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	227 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.35
	• ค่าตอบแทนต่ำ	86 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.09
	• ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา	41 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.86
	• ระบบงานไม่ดี	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.48
	• ขาดความมั่นคง	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.07
	• ขาดความก้าวหน้า	21 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.98
	• อื่น ๆ	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.22
	• ผู้ร่วมงานไม่ดี	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.66
2.13.3	ไม่ระบุว่าพอใจหรือไม่	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.07

จากข้อมูลพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ สำหรับผู้ที่ไม่พอใจ สาเหตุของความไม่พอใจที่พบมากที่สุดคือค่าตอบแทนต่ำ รองลงมาคือไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา และระบบงานไม่ดี

2.14 ระยะเวลาในการหางานทำ (เฉพาะอาชีพใหม่)

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงานในอาชีพใหม่ จำนวน 444 คน ใช้เวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• 1 - 3 เดือน	142 คน	คิดเป็นร้อยละ	31.98
• ได้งานทันที	138 คน	คิดเป็นร้อยละ	31.08
• 4 - 6 เดือน	75 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.89
• ไม่ระบุ	42 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.46
• 7 - 10 เดือน	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.43
• อื่น ๆ	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.15

จากข้อมูลพบว่า เมื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้ว ส่วนใหญ่ใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 1 – 3 เดือน รองลงมาได้งานทำทันที และใช้เวลาในการหางานทำประมาณ 4 – 6 เดือน

2.14.1 ระยะเวลาในการหางานทำเปรียบเทียบกับเกรดเฉลี่ยสะสม (รวมงานอาชีพเดิมและใหม่)

รายละเอียด	ครูฯ	ทรัพย์ฯ	ทรัพย์+ IT	IT	GMI	พลังงานฯ	วิทย์ฯ	วิศวะฯ	ศิลป ศาสตร์	FIBO	สถาปัตย์ฯ
ทำงานทันที	3.66	3.55	3.87	2.72	3.49	3.55	3.45	3.43	3.45	3.25	3.43
1-3 เดือน	3.66	3.40	3.88	2.52	3.55	3.40	3.38	3.45	3.54	3.79	-
4-6 เดือน	3.45	3.48	-	2.52	3.54	3.45	3.26	3.42	-	3.67	-
7-10 เดือน	3.58	-	3.82	2.30	3.60	3.24	-	3.43	-	-	-

หมายเหตุ: JGSEE ไม่ระบุเกรดเฉลี่ย

จากข้อมูล พบว่า เกรดเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ไม่มีผลกระทบกับระยะเวลาในการหางานทำ (เช่นเดียวกับระดับปริญญาตรี) หมายความว่า การที่ผู้สำเร็จการศึกษา สอบได้เกรดเฉลี่ยสูง ไม่ได้หมายความว่า จะมีโอกาสหางานทำได้เร็วกว่าผู้ที่สอบได้เกรดเฉลี่ยต่ำกว่า

2.15 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน จำนวน 1,063 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	439	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.30
● ปานกลาง	326	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.67
● มากที่สุด	218	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.51
● น้อย	43	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.05
● ไม่ระบุ	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.07
● น้อยที่สุด	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.41

จากข้อมูลพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษา ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับมาก รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง และมากที่สุด

16 การฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงาน จำนวน 1,061 คน ได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงาน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน 347 คน คิดเป็นร้อยละ 32.64
- ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น 293 คน คิดเป็นร้อยละ 27.56
- ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน 185 คน คิดเป็นร้อยละ 17.40
- ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 12.79
- ไม่ระบุ 102 คน คิดเป็นร้อยละ 9.60

จากข้อมูลพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน รองลงมาไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น และได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน



ตาราง

ภาวะการทำงานทำ

ของบัณฑิต

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนผู้ได้รับเกียรติดุษฎีบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			จำนวนผู้ได้รับ			จำนวนผู้เข้ารับ			จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด							
	ปีการศึกษา			เกียรติดุษฎีบัตร			พระราชทานปริญญาบัตร			ศึกษาต่อ						รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด				
	2547	2548	2549	อันดับ 1	อันดับ 2	อันดับ 3	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม							ชาย	หญิง	รวม	
คณะศึกษาศาสตร์	6	431	1	438	10	28	425	229	112	341	21	14	35	21	4	25	17	1	18	288	131	419
ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	1	44	0	45	0	9	44	13	23	36	2	3	5	2	0	2	1	0	1	18	28	44
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	62	0	62	2	3	62	19	38	57	0	2	2	1	2	3	0	0	0	20	42	62
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-บัณฑิตศึกษา	0	71	0	71	4	5	69	17	32	49	3	7	10	2	1	3	1	1	2	23	41	64
วิศวกรรมเครื่องกล	4	78	0	82	0	0	78	58	0	58	6	0	6	5	0	5	7	0	7	76	0	76
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	40	0	40	2	2	39	26	4	30	5	1	6	3	0	3	1	0	1	35	5	40
วิศวกรรมโยธา	0	50	0	50	0	4	50	29	8	37	3	0	3	6	1	7	3	0	3	41	9	50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	40	0	40	2	3	40	31	5	36	1	0	1	1	0	1	2	0	2	35	5	40
วิศวกรรมอุตสาหการ	1	46	1	48	0	2	43	36	2	38	1	1	2	1	0	1	2	0	2	40	3	43
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิศวกรรม)	6	236	0	242	1	14	231	109	80	189	19	10	29	2	3	5	4	2	6	134	95	229
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิศวกรรม)	0	31	0	31	0	2	28	27	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	6	119	0	125	0	7	119	46	45	91	16	4	20	1	2	3	2	1	3	65	52	117
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	49	0	49	0	0	48	15	22	37	3	4	7	0	1	1	2	1	3	20	28	48
วิทยาศาสตร์	0	37	0	37	1	5	36	21	12	33	0	2	2	1	0	1	0	0	2	22	14	36
คณิตศาสตร์	2	319	0	321	6	23	312	86	132	218	10	14	24	30	35	65	2	0	2	128	181	309
เคมี	0	71	0	71	3	6	71	30	26	56	2	0	2	8	5	13	0	0	0	40	31	71
จุลชีววิทยา	0	91	0	91	1	5	84	20	40	60	0	3	3	6	15	21	0	0	0	26	58	84
ฟิสิกส์	1	52	0	53	2	4	52	7	24	31	1	4	5	4	8	12	2	0	2	14	36	50
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	69	0	70	0	3	69	28	18	44	6	3	9	11	4	15	0	0	0	43	25	68
วิศวกรรมศาสตร์	0	36	0	36	0	5	36	3	24	27	1	4	5	1	3	4	0	0	0	5	31	36
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	76	0	77	9	11	76	47	20	67	2	1	3	7	1	8	0	0	0	56	22	78
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	30	2	32	0	2	25	16	3	19	0	1	1	2	2	4	0	0	0	18	6	24
วิศวกรรมเคมี	0	71	0	71	3	10	68	14	20	34	4	1	5	10	19	29	0	0	0	28	40	68
วิศวกรรมเครื่องกล	2	144	0	146	4	3	138	119	5	115	4	0	4	13	1	14	2	0	2	129	6	135
วิศวกรรมเครื่องกล	1	87	0	88	2	1	85	66	5	71	3	0	3	5	3	8	4	0	4	78	8	86
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	118	0	119	3	11	117	89	12	101	3	0	3	5	0	5	7	0	7	104	12	116
วิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	60	0	60	2	3	60	40	4	44	8	1	9	2	1	3	3	0	3	53	6	59
วิศวกรรมโยธา	0	115	0	115	5	9	111	67	8	75	4	0	4	26	5	31	2	0	2	99	13	112
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	10	0	10	0	1	10	6	1	7	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	1	9
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	65	0	65	2	2	64	47	6	53	2	0	2	7	0	7	2	0	2	58	6	64
วิศวกรรมวัสดุ	2	59	0	61	1	4	61	30	14	44	5	2	7	6	1	7	1	0	1	42	17	59
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	28	0	29	0	0	28	12	3	15	1	2	3	3	6	9	0	0	0	16	11	27
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	126	0	126	5	11	124	85	24	109	3	2	5	7	0	7	2	0	2	97	26	123
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	101	5	106	4	10	98	58	28	86	2	2	4	5	4	9	1	0	1	66	34	100
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	44	14	58	0	7	55	19	30	49	1	0	1	2	1	3	1	0	1	23	31	54
ศิลปอุตสาหกรรม	0	21	3	24	0	2	22	7	12	19	0	0	0	1	0	1	1	0	1	9	12	21
สถาปัตยกรรม	0	13	5	18	0	2	17	7	8	15	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	9	17
สถาปัตยกรรมภายใน	0	10	6	16	0	3	16	5	10	15	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	11	16
รวมทั้งหมด	22	2,120	22	2,164	57	150	2,087	1,130	507	1,637	93	50	143	154	96	240	48	3	51	1,425	646	2,071

หมายเหตุ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2547 และ 2549 หมายถึง จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในมีการศึกษาค้นคว้า และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา พร้อมผู้สำเร็จการศึกษา 2548

: จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาในมีการศึกษา 2548 รวมถึงผู้สำเร็จการศึกษาในมีการศึกษา 2547 และมีการศึกษา 2549 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสอบถามพร้อมผู้สำเร็จการศึกษา 2548

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 กรอกรูปแบบสำรวจ จำนวนตามหลักสูตรการศึกษาและเพศ

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี				หลักสูตร 3 ปี				หลักสูตร 4 ปี				หลักสูตร 5 ปี				รวม ทั้งหมด		
	ชาย		หญิง		ชาย		หญิง		ชาย		หญิง		ชาย		หญิง				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
อุตสาหกรรมและการช่างและเทคโนโลยี	243	0.00	48	0.00	2	0.00	0	0.00	43	0.00	63	0.00	126	0.00	0	0.00	0	0.00	419
อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	18	40.91	26	59.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	44
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	32.26	42	67.74	62	0.00	0	0.00	0	0.00	82
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์และมัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	35.94	41	64.06	64	0.00	0	0.00	0	0.00	64
วิศวกรรมเครื่องกล	74	97.37	0	0.00	2	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	35	87.50	5	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	41	82.00	9	18.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
วิศวกรรมโยธา	35	87.50	5	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	93.02	3	6.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	112	0.00	80	0.00	0	0.00	0	0.00	22	0.00	14	0.00	36	0.00	1	0.00	0	0.00	229
เทคโนโลยีสารสนเทศ(แขนงมด)	27	96.43	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	65	55.56	52	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	117
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	20	41.67	27	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.08	48
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	61.11	14	38.89	36	0.00	0	0.00	0	0.00	36
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	128	0.00	181	0.00	309	0.00	0	0.00	0	0.00	309
เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40	56.34	31	43.66	71	0.00	0	0.00	0	0.00	71
จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26	30.95	58	69.05	84	0.00	0	0.00	0	0.00	84
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	28.00	36	72.00	50	0.00	0	0.00	0	0.00	50
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43	63.24	25	36.76	68	0.00	0	0.00	0	0.00	68
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.89	31	86.11	36	0.00	0	0.00	0	0.00	36
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	348	0.00	18	0.00	502	0.00	190	0.00	692	0.00	2	0.00	0	0.00	1,060
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	56	71.79	22	28.21	78	0.00	0	0.00	0	0.00	78
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	75.00	6	25.00	24	0.00	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28	41.18	40	58.82	68	0.00	0	0.00	0	0.00	68
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	47	34.81	0	0.00	61	60.00	6	4.44	87	0.00	1	0.74	0	0.00	135
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	53	61.63	1	1.16	24	27.91	7	8.14	31	0.00	1	1.16	0	0.00	86
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	50	43.10	2	1.72	52	46.55	10	8.62	64	0.00	0	0.00	0	0.00	116
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	24	40.68	0	0.00	29	49.15	6	10.17	35	0.00	0	0.00	0	0.00	59
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	42	37.50	3	2.68	57	50.88	10	8.93	67	0.00	0	0.00	0	0.00	112
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11	9	0.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	33	51.56	1	1.56	25	39.06	5	7.81	30	0.00	0	0.00	0	0.00	64
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	25	42.37	3	5.08	17	28.81	14	23.73	31	0.00	0	0.00	0	0.00	59
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	59.26	11	40.74	27	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	43	34.96	6	4.68	54	43.90	20	16.26	74	0.00	0	0.00	0	0.00	123
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	31	31.00	2	2.00	35	35.00	32	32.00	67	0.00	0	0.00	0	0.00	100
ศิลปอุตสาหกรรม	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	54
สถาปัตยกรรมภายใน	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	42.86	21
สถาปัตยกรรมภายนอก	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	52.94	17
รวมทั้งหมด	355	17.14	128	6.18	483	16.90	18	0.87	695	33.56	468	22.60	1,163	1.55	25	1.21	32	1.55	2,071

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ / ภาควิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		จึงนการกรม		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	142	33.89	14	3.34	52	12.41	69	16.47	81	19.33	23	5.49	36	8.59	0	0.00	1	0.24	1	0.24	419
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	24	54.55	1	2.27	5	11.36	2	4.55	7	15.91	2	4.55	3	6.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	44
เทคโนโลยีการพิมพ์	44	70.97	1	1.61	6	9.88	3	4.84	1	1.61	2	3.23	4	6.45	0	0.00	0	0.00	1	1.61	62
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	46	71.88	1	1.56	0	0.00	5	7.81	4	6.25	4	6.25	4	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	64
วิศวกรรมเครื่องกล	14	18.42	4	5.26	12	15.79	22	28.95	17	22.37	2	2.63	5	6.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	2	5.00	3	7.50	5	12.50	9	22.50	12	30.00	3	7.50	6	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	5	10.00	0	0.00	9	18.00	12	24.00	17	34.00	0	0.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
วิศวกรรมโยธา	2	5.00	0	0.00	12	30.00	6	15.00	9	22.50	6	15.00	5	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	11.63	1	2.33	3	6.98	10	23.26	14	32.56	4	9.30	5	11.63	0	0.00	1	2.33	0	0.00	43
เทคโนโลยีสารสนเทศ	89	38.86	14	6.11	22	9.61	40	17.47	37	16.16	7	3.06	20	8.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	229
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	7	25.00	3	10.71	6	21.43	4	14.29	4	14.29	2	7.14	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขจร.บางมด)	49	41.88	4	3.42	13	11.11	26	22.22	18	15.38	4	3.42	3	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	117
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	6	12.50	7	14.58	2	4.17	6	12.50	12	25.00	0	0.00	15	31.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	27	75.00	0	0.00	1	2.78	4	11.11	3	8.33	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
วิทยาศาสตร์	182	58.90	11	3.56	24	7.77	39	12.62	17	5.50	13	4.21	20	6.47	0	0.00	2	0.65	1	0.32	309
คณิตศาสตร์	51	71.83	0	0.00	2	2.82	4	5.63	7	9.86	4	5.63	3	4.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	71
เคมี	42	50.00	4	4.76	10	11.90	14	16.67	3	3.57	4	4.76	6	7.14	0	0.00	1	1.19	0	0.00	84
จุลชีววิทยา	35	70.00	3	6.00	5	10.00	1	2.00	2	4.00	1	2.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
ฟิสิกส์	36	52.94	1	1.47	4	5.88	18	26.47	2	2.94	1	1.47	4	5.88	0	0.00	1	1.47	1	1.47	68
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18	50.00	3	8.33	3	8.33	2	5.56	3	8.33	3	8.33	4	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
วิศวกรรมศาสตร์	432	40.75	44	4.15	96	9.25	195	18.40	140	13.21	89	8.40	52	4.91	0	0.00	7	0.66	3	0.28	1,060
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	52	68.42	3	3.95	4	5.26	3	3.95	5	6.58	3	3.95	6	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	16	61.54	2	7.69	2	7.69	3	11.54	1	3.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
วิศวกรรมเคมี	32	47.06	3	4.41	3	4.41	4	5.88	6	8.82	12	17.65	8	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	68
วิศวกรรมเครื่องกล	52	38.52	5	3.70	18	13.33	28	20.74	16	11.85	12	8.89	3	2.22	0	0.00	1	0.74	0	0.00	135
วิศวกรรมเครื่องมือ	30	34.88	2	2.33	7	8.14	12	13.95	17	19.77	10	11.63	8	9.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	86
วิศวกรรมไฟฟ้า	38	32.76	5	4.31	13	11.21	19	16.38	17	14.66	11	9.48	9	7.76	0	0.00	3	2.59	1	0.86	116
วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	25	42.37	4	6.78	9	15.25	8	13.56	6	10.17	5	8.47	2	3.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	59
วิศวกรรมโยธา	32	28.83	5	4.50	14	12.61	28	25.23	22	19.82	6	5.41	4	3.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	111
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	3	30.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	26	40.63	2	3.13	6	9.38	13	20.31	10	15.63	4	6.25	2	3.13	0	0.00	1	1.56	0	0.00	64
วิศวกรรมวัสดุ	22	37.29	3	5.08	3	5.08	15	25.42	6	10.17	5	8.47	3	5.08	0	0.00	1	1.69	1	1.69	59
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	40.74	2	7.41	5	18.52	4	14.81	3	11.11	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	50	40.65	4	3.25	5	4.07	27	21.95	19	15.45	13	10.57	3	2.44	0	0.00	1	0.81	1	0.81	123
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	43	43.00	3	3.00	9	9.00	29	29.00	8	8.00	4	4.00	4	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	100
สถาบันการศึกษาศาสตร์และการออกแบบ	33	61.11	1	1.85	3	5.56	7	12.96	5	9.26	2	3.70	1	1.85	1	1.85	0	0.00	1	1.85	54
ศิลปอุตสาหกรรม	16	76.19	0	0.00	1	4.76	1	4.76	2	9.52	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
สถาบันการกรม	9	52.94	1	5.88	1	5.88	1	5.88	2	11.76	0	0.00	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
สถาบันการกรมภายใน	8	50.00	0	0.00	1	6.25	5	31.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
รวมทั้งหมด	878	42.39	84	4.06	199	9.61	350	16.90	280	13.52	134	6.47	129	6.23	1	0.05	10	0.48	6	0.29	2,071

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ / ภาควิชา	ยังหางานทำไม่ได้		รอรับจ้างจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		จะศึกษาต่อกำลังศึกษาต่อ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
อุตสาหกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	8	10.26	21	26.92	6	7.89	25	32.05	18	23.08	0	0.00	78
วิศวกรรมเครื่องกล	2	25.00	3	37.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	8
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	0	0.00	8	53.33	2	13.33	3	20.00	2	13.33	0	0.00	15
วิศวกรรมเครื่องกล	1	5.56	4	22.22	1	5.56	5	27.78	7	38.89	0	0.00	18
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	1	10.00	3	30.00	2	20.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	3	23.08	0	0.00	0	0.00	7	53.85	3	23.08	0	0.00	13
วิศวกรรมโยธา	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	12.50	15	37.50	9	22.50	5	12.50	6	15.00	0	0.00	40
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โฆษณามงคล)	4	15.38	9	34.62	7	26.92	3	11.54	3	11.54	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	1	9.09	4	36.36	2	18.18	1	9.09	3	27.27	0	0.00	11
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิทยาศาสตร์	4	4.40	16	17.58	4	4.40	65	71.43	2	2.20	0	0.00	91
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	13.33	13	86.67	0	0.00	0	0.00	15
เคมี	0	0.00	3	12.50	0	0.00	21	87.50	0	0.00	0	0.00	24
จุลชีววิทยา	0	0.00	4	21.05	1	5.26	12	63.16	2	10.53	0	0.00	19
ฟิสิกส์	4	16.67	5	20.83	0	0.00	15	62.50	0	0.00	0	0.00	24
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	4	44.44	1	11.11	4	44.44	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมศาสตร์	9	4.09	32	14.55	13	5.91	142	64.55	24	10.91	0	0.00	220
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	10.00	2	20.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	1	2.94	3	8.82	1	2.94	29	85.29	0	0.00	0	0.00	34
วิศวกรรมเครื่องกล	2	10.00	2	10.00	0	0.00	14	70.00	2	10.00	0	0.00	20
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	6.67	2	13.33	0	0.00	8	53.33	4	26.67	0	0.00	15
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	20.00	0	0.00	5	33.33	7	46.67	0	0.00	15
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0.00	6	40.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00	0	0.00	15
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	5.41	2	5.41	31	83.78	2	5.41	0	0.00	37
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	2	18.18	0	0.00	7	63.64	2	18.18	0	0.00	11
วิศวกรรมวัสดุ	2	13.33	4	26.67	1	6.67	7	46.67	1	6.67	0	0.00	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	8.33	1	8.33	1	8.33	9	75.00	0	0.00	0	0.00	12
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	7.14	4	28.57	0	0.00	7	50.00	2	14.29	0	0.00	14
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	4	28.57	9	64.29	1	7.14	0	0.00	14
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	26	5.99	85	19.59	32	7.37	240	55.30	51	11.75	0	0.00	434

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 (ซึ่งผู้ที่ได้งานทำและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ योग		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25	4.92	69	13.58	5	0.98	11	2.17	3	0.59	14	2.76	57	11.22	18	3.54	227	44.69	79	15.55	508
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	6	8.96	19	28.36	1	1.49	3	4.48	1	1.49	1	1.49	15	22.39	1	1.49	18	26.87	2	2.99	67
เทคโนโลยีการพิมพ์	4	5.48	9	12.33	0	0.00	0	0.00	1	1.37	1	1.37	7	9.59	3	4.11	41	56.16	7	9.59	73
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	4	5.26	15	19.74	2	2.63	2	2.63	0	0.00	1	1.32	9	11.84	2	2.63	38	50.00	3	3.95	76
วิศวกรรมเครื่องกล	4	4.60	10	11.49	0	0.00	2	2.30	0	0.00	4	4.60	4	4.60	2	2.30	37	42.53	24	27.59	87
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	2	4.26	3	6.38	0	0.00	2	4.26	0	0.00	2	4.26	3	6.38	3	6.38	20	42.55	12	25.53	47
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	3	4.69	4	6.25	0	0.00	2	3.13	1	1.56	3	4.69	7	10.94	4	6.25	28	43.75	12	18.75	64
วิศวกรรมโยธา	1	2.13	6	12.77	1	2.13	0	0.00	0	0.00	2	4.26	9	19.15	1	2.13	20	42.55	7	14.89	47
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	2.13	3	6.38	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.38	2	4.26	25	53.19	12	25.53	47
เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	6.12	37	13.31	0	0.00	5	1.80	5	1.80	3	1.08	24	8.63	6	2.16	150	53.96	31	11.15	278
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	78.57	6	21.43	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขจร.บางมด)	10	6.71	20	13.42	0	0.00	4	2.68	3	2.01	3	2.01	14	9.40	4	2.68	74	49.66	17	11.41	149
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	6	9.62	14	22.22	0	0.00	1	1.59	2	3.17	0	0.00	9	14.29	2	3.17	22	34.92	7	11.11	63
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	2.63	3	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	32	84.21	1	2.63	38
วิทยาศาสตร์	20	5.15	61	15.72	3	0.77	9	2.32	0	0.00	12	3.09	56	14.43	10	2.58	160	41.24	57	14.69	388
คณิตศาสตร์	2	2.38	10	11.90	1	1.19	3	3.57	0	0.00	0	0.00	7	8.33	2	2.38	49	58.33	10	11.90	84
เคมี	5	4.81	19	18.27	0	0.00	2	1.92	0	0.00	2	1.92	20	19.23	1	0.96	36	34.62	19	18.27	104
จุลชีววิทยา	2	3.23	10	16.13	0	0.00	2	3.23	0	0.00	3	4.84	10	16.13	1	1.61	24	38.71	10	16.13	62
ฟิสิกส์	7	7.87	12	13.48	2	2.25	2	2.25	0	0.00	6	6.74	8	8.99	5	5.62	33	37.08	14	15.73	89
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4	8.16	10	20.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.04	11	22.45	1	2.04	18	36.73	4	8.16	49
วิศวกรรมศาสตร์	47	3.83	127	10.36	6	0.49	19	1.55	6	0.49	25	2.04	99	8.08	32	2.61	753	61.42	112	9.14	1,226
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.63	4	5.06	0	0.00	1	1.27	0	0.00	1	1.27	3	3.80	1	1.27	66	83.54	1	1.27	79
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	3	10.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.14	1	3.57	22	78.57	0	0.00	28
วิศวกรรมเคมี	2	2.38	9	10.71	0	0.00	2	2.38	1	1.19	5	5.95	5	5.95	6	7.14	34	40.48	20	23.81	84
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1.90	17	10.76	2	1.27	2	1.27	1	0.63	5	3.16	15	9.49	4	2.53	93	58.86	16	10.13	158
วิศวกรรมเครื่องมือ	5	5.05	9	9.09	0	0.00	3	3.03	0	0.00	1	1.01	5	5.05	2	2.02	70	70.71	4	4.04	99
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3.62	18	13.04	0	0.00	0	0.00	2	1.45	3	2.17	12	8.70	4	2.90	76	55.07	18	13.04	138
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	5.97	11	16.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	10.45	2	2.99	34	50.75	9	13.43	67
วิศวกรรมโยธา	6	4.92	5	4.10	1	0.82	3	2.46	1	0.82	0	0.00	8	6.56	0	0.00	74	60.66	24	19.67	122
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	7	63.64	1	9.09	11
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	5.00	11	13.75	0	0.00	2	2.50	0	0.00	3	3.75	9	11.25	1	1.25	47	58.75	3	3.75	80
วิศวกรรมวัสดุ	4	5.88	9	13.24	0	0.00	1	1.47	0	0.00	2	2.94	4	5.88	2	2.94	39	57.35	7	10.29	68
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.33	2	6.67	0	0.00	1	3.33	0	0.00	1	3.33	3	10.00	1	3.33	13	43.33	8	26.67	30
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6	4.35	13	9.42	3	2.17	0	0.00	1	0.72	2	1.45	10	7.25	2	1.45	100	72.46	1	0.72	138
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	4.03	15	12.10	0	0.00	4	3.23	0	0.00	2	1.61	14	11.29	6	4.84	78	62.90	0	0.00	124
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	3.23	5	8.06	0	0.00	0	0.00	1	1.61	1	1.61	6	9.68	0	0.00	39	62.90	8	12.90	62
ศิลปอุตสาหกรรม	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	15	60.00	3	12.00	25
สถาปัตยกรรม	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	82.35	3	17.65	17
สถาปัตยกรรมภายใน	1	5.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	10	50.00	2	10.00	20
รวมทั้งหมด	111	4.51	299	12.14	14	0.57	44	1.79	15	0.61	55	2.23	242	9.83	66	2.68	1,329	53.98	287	11.66	2,462

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่กัก

คณะ / ภาควิชา	กิจการของห้อง		กิจการของศูนย์		วิชาการของห้องเรียนของรัฐ		พนักงานอุ้งจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานอุ้งจ้างเอกชน		พนักงานอุ้งจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานอุ้งจ้างบริษัท		พนักงานอุ้งจ้างต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	1.47	14	4.11	34	9.97	261	76.54	11	3.23	2	0.59	4	1.17	10	2.93	341				
อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	0	0.00	2	5.56	7	19.44	23	63.89	3	8.33	0	0.00	1	2.78	0	0.00	36				
เทคโนโลยีการพิมพ์	2	3.51	3	5.26	1	1.75	48	84.21	1	1.75	0	0.00	1	1.75	0	0.00	57				
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์และดิจิทัล	1	2.04	3	6.12	4	8.16	37	75.51	2	4.08	1	2.04	1	2.04	0	0.00	49				
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	14	24.14	37	63.79	2	3.45	0	0.00	0	0.00	5	8.62	58				
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	2	6.67	1	3.33	2	6.67	22	73.33	0	0.00	1	3.33	1	3.33	1	3.33	30				
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	2	5.41	3	8.11	30	81.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37				
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	2.78	1	2.78	33	91.67	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36				
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	5.26	2	5.26	31	81.58	2	5.26	0	0.00	0	0.00	1	2.63	38				
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	2.65	6	3.17	24	12.70	122	64.55	25	13.23	2	1.06	0	0.00	5	2.65	189				
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการฯ)	0	0.00	0	0.00	6	21.43	1	3.57	21	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28				
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขง.บางมด)	4	4.40	1	1.10	10	10.99	68	74.73	3	3.30	1	1.10	0	0.00	4	4.40	91				
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	0	0.00	3	8.11	8	21.62	25	67.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	37				
วิชาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาคบังคับ)	1	3.03	2	6.06	0	0.00	28	84.85	1	3.03	1	3.03	0	0.00	0	0.00	33				
วิชาศาสตร	6	2.75	6	2.75	10	4.55	179	82.11	8	3.67	2	0.92	4	1.83	3	1.38	218				
คณิตศาสตร์	1	1.79	1	1.79	3	5.36	44	78.57	3	5.36	0	0.00	3	5.36	1	1.79	56				
เคมี	0	0.00	2	3.33	2	3.33	53	88.33	0	0.00	1	1.67	1	1.67	1	1.67	60				
จุลชีววิทยา	3	9.68	1	3.23	3	9.68	22	70.97	1	3.23	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31				
ฟิสิกส์	2	4.55	1	2.27	2	4.55	35	79.55	3	6.82	0	0.00	0	0.00	1	2.27	44				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	1	3.70	0	0.00	25	92.59	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27				
วิศวกรรมศาสตร์	16	1.90	14	1.67	17	2.02	750	89.29	25	2.98	8	0.95	2	0.24	8	0.95	840				
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	3	4.48	3	4.48	58	86.57	2	2.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	67				
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	1	5.26	0	0.00	0	0.00	17	89.47	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19				
วิศวกรรมเคมี	1	2.94	0	0.00	2	5.88	31	91.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34				
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1.74	3	2.61	0	0.00	107	93.04	1	0.87	1	0.87	0	0.00	1	0.87	115				
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	0.99	1	1.41	2	2.82	63	88.73	3	4.23	2	2.82	0	0.00	0	0.00	71				
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0.99	4	3.96	6	5.94	78	77.23	10	9.90	0	0.00	1	0.99	1	0.99	101				
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	2	4.55	0	0.00	0	0.00	40	90.91	1	2.27	1	2.27	0	0.00	0	0.00	44				
วิศวกรรมโยธา	4	5.33	1	1.33	2	2.67	65	86.67	1	1.33	1	1.33	0	0.00	1	1.33	75				
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7				
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	1.69	0	0.00	0	0.00	48	90.57	0	0.00	1	1.89	1	1.89	2	3.77	53				
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	2.27	0	0.00	41	93.18	1	2.27	1	2.27	0	0.00	0	0.00	44				
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	6.67	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15				
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4	3.67	0	0.00	1	0.92	100	91.74	2	1.83	1	0.92	0	0.00	1	0.92	109				
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	1.16	0	0.00	82	95.35	2	2.33	0	0.00	0	0.00	1	1.16	86				
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	2.04	2	4.08	2	4.08	39	79.59	2	4.08	0	0.00	2	4.08	1	2.04	49				
ศิลปอุตสาหกรรม	1	5.26	1	5.26	1	5.26	14	73.68	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19				
สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15				
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	6.67	1	6.67	11	73.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15				
รวมทั้งหมด	33	2.02	42	2.57	87	5.31	1,351	82.53	71	4.54	14	0.96	12	0.73	27	1.65	1,837				

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/พนักงานของรัฐ		พนักงานเอกชน		พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	0.35	6	2.09	27	9.41	237	82.58	11	3.83	2	0.70	2	0.70	1	0.35	287
เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	7	22.58	21	67.74	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	3	5.88	1	1.96	46	90.20	1	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์และสถิติ	0	0.00	1	2.33	3	6.98	35	81.40	2	4.65	1	2.33	1	2.33	0	0.00	43
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	11	25.58	30	69.77	2	4.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	1	4.35	1	4.35	0	0.00	19	82.61	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	23
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	2	6.90	26	89.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	29
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	3.23	29	93.55	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	2.78	2	5.56	31	86.11	2	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.37	1	0.68	20	13.70	114	78.08	7	4.79	2	1.37	0	0.00	0	0.00	146
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ชมรม.บางมด)	2	2.47	0	0.00	10	12.35	65	80.25	3	3.70	1	1.23	0	0.00	0	0.00	81
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	0	0.00	0	0.00	7	24.14	22	75.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	1	3.33	0	0.00	27	90.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
วิทยาศาสตร์	5	2.49	3	1.49	10	4.98	170	84.58	7	3.48	2	1.00	4	1.99	0	0.00	201
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	5.88	42	82.35	3	5.88	0	0.00	3	5.88	0	0.00	51
เคมี	0	0.00	1	1.82	2	3.64	50	90.91	0	0.00	1	1.82	1	1.82	0	0.00	55
จุลชีววิทยา	3	10.34	0	0.00	3	10.34	21	72.41	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
ฟิสิกส์	2	5.00	1	2.50	2	5.00	33	82.50	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ใช้การอาหาร)	0	0.00	1	3.85	0	0.00	24	92.31	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
วิศวกรรมศาสตร์	9	1.16	7	0.90	12	1.55	718	92.65	20	2.58	6	0.77	2	0.26	1	0.13	775
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	3.28	3	4.92	55	90.16	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	61
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	93.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
วิศวกรรมเคมี	1	3.13	0	0.00	0	0.00	31	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	1.90	0	0.00	102	97.14	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	2	3.08	59	90.77	2	3.08	2	3.08	0	0.00	0	0.00	65
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	2.33	3	3.49	73	84.88	7	8.14	0	0.00	1	1.16	0	0.00	86
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1	2.50	0	0.00	0	0.00	38	95.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
วิศวกรรมโยธา	4	5.63	0	0.00	2	2.82	63	88.73	1	1.41	1	1.41	0	0.00	0	0.00	71
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	2.00	0	0.00	0	0.00	46	92.00	0	0.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	50
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41	95.35	1	2.33	1	2.33	0	0.00	0	0.00	43
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	6.67	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2	1.96	0	0.00	1	0.98	96	94.12	2	1.96	1	0.98	0	0.00	0	0.00	102
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	1.22	0	0.00	79	96.34	2	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	82
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	2.50	2	5.00	34	85.00	2	5.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	40
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	7.14	12	85.71	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	1	7.14	1	7.14	10	71.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
รวมทั้งหมด	17	1.17	18	1.24	71	4.90	1,273	87.85	47	3.24	12	0.83	9	0.62	2	0.14	1,449

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 2-3 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	0.85	8	3.40	29	12.34	176	74.89	8	3.40	1	0.43	2	0.85	9	3.83	235
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	2	5.56	7	19.44	23	63.89	3	8.33	0	0.00	1	2.78	0	0.00	36
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	14	24.14	37	63.79	2	3.45	0	0.00	0	0.00	5	8.62	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	2	6.67	1	3.33	2	6.67	22	73.33	0	0.00	1	3.33	1	3.33	1	3.33	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	2	5.41	3	8.11	30	81.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	2.78	1	2.78	33	91.67	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	2	5.26	2	5.26	31	81.58	2	5.26	0	0.00	0	0.00	1	2.63	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	2.58	4	2.58	23	14.84	94	60.65	24	15.48	1	0.65	0	0.00	5	3.23	155
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	0	0.00	0	0.00	6	21.43	1	3.57	21	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(จงข.บางมด)	4	4.40	1	1.10	10	10.99	68	74.73	3	3.30	1	1.10	0	0.00	4	4.40	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	0	0.00	3	8.33	7	19.44	25	69.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78	36
วิศวกรรมศาสตร์	7	2.28	1	0.33	9	2.93	268	87.30	11	3.58	5	1.63	1	0.33	5	1.63	307
วิศวกรรมเครื่องกล	2	5.00	0	0.00	0	0.00	36	90.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	1	2.50	40
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	2	4.17	41	85.42	3	6.25	2	4.17	0	0.00	0	0.00	48
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	6	13.04	36	78.26	3	6.52	0	0.00	0	0.00	1	2.17	46
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	88.24	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
วิศวกรรมโยธา	3	10.00	0	0.00	1	3.33	25	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	30
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	3.45	0	0.00	0	0.00	25	86.21	0	0.00	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	4.55	0	0.00	20	90.91	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	2.33	0	0.00	0	0.00	40	93.02	1	2.33	1	2.33	0	0.00	0	0.00	43
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30	93.75	1	3.13	0	0.00	0	0.00	1	3.13	32
รวมทั้งหมด	13	1.87	13	1.87	61	8.75	538	77.19	43	6.17	7	1.00	3	0.43	19	2.73	697

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต (หลักสูตร 4-5 ปี) รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของจ้าง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ผู้จ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	2.83	6	5.66	5	4.72	85	80.19	3	2.83	1	0.94	2	1.89	1	0.94	106
เทคโนโลยีการพิมพ์	2	3.51	3	5.26	1	1.75	48	84.21	1	1.75	0	0.00	1	1.75	1	1.75	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-ดัดแปลง	1	2.04	3	6.12	4	8.16	37	75.51	2	4.08	1	2.04	1	2.04	0	0.00	49
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2.94	2	5.88	1	2.94	28	82.35	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00	34
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตเขาขนาบ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	3.03	2	6.06	0	0.00	28	84.85	1	3.03	1	3.03	0	0.00	0	0.00	33
วิทยาศาสตร์	6	2.75	6	2.75	10	4.59	179	82.11	8	3.67	2	0.92	4	1.83	3	1.38	218
คณิตศาสตร์	1	1.79	1	1.79	3	5.36	44	78.57	3	5.36	0	0.00	3	5.36	1	1.79	56
เคมี	0	0.00	2	3.33	2	3.33	53	88.33	0	0.00	1	1.67	1	1.67	1	1.67	60
จุลชีววิทยา	3	9.68	1	3.23	3	9.68	22	70.97	1	3.23	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
ฟิสิกส์	2	4.55	1	2.27	2	4.55	35	79.55	3	6.82	0	0.00	0	0.00	1	2.27	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	1	3.70	0	0.00	25	92.59	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมศาสตร์	9	1.69	13	2.44	8	1.50	482	90.43	14	2.63	3	0.56	1	0.19	3	0.56	533
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	3	4.48	3	4.48	58	86.57	2	2.99	0	0.00	0	0.00	1	1.49	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	1	5.26	0	0.00	0	0.00	17	89.47	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
วิศวกรรมเคมี	1	2.94	0	0.00	2	5.88	31	91.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	4.00	0	0.00	71	94.67	0	0.00	1	1.33	0	0.00	0	0.00	75
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	4.35	0	0.00	22	95.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.82	4	7.27	0	0.00	42	76.36	7	12.73	0	0.00	1	1.82	0	0.00	55
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	2	7.41	0	0.00	0	0.00	25	92.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมโยธา	1	2.22	1	2.22	1	2.22	40	88.89	1	2.22	1	2.22	0	0.00	0	0.00	45
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	95.45	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	6.67	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3	4.55	0	0.00	1	1.52	60	90.91	1	1.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	66
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	1.85	0	0.00	52	96.30	1	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	54
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	2.04	2	4.08	2	4.08	39	79.59	2	4.08	0	0.00	2	4.08	1	2.04	49
ศิลปอุตสาหกรรม	1	5.26	1	5.26	1	5.26	14	73.68	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	6.67	1	6.67	11	73.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
รวมทั้งหมด	20	2.13	29	3.09	26	2.77	813	86.49	28	2.98	7	0.74	9	0.96	8	0.85	940

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

คณะ / ภาควิชา	งานอาชีพเดิม		งานอาชีพใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครูผู้สอนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา	23	6.74	287	84.16	31	9.09	341
ครูพิเศษระดับมัธยมศึกษา	3	8.33	31	86.11	2	5.56	36
เทคโนโลยีการพิมพ์	5	8.77	51	89.47	1	1.75	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	10.20	43	87.76	1	2.04	49
วิศวกรรมเครื่องกล	2	3.45	43	74.14	13	22.41	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	2	6.67	23	76.67	5	16.67	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37
วิศวกรรมโยธา	2	5.56	31	86.11	3	8.33	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	2.63	36	94.74	1	2.63	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	31	16.40	146	77.25	12	6.35	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขงข.บางมด)	22	78.57	6	21.43	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	3	3.30	81	89.01	7	7.89	91
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	3	8.11	29	78.38	5	13.51	37
วิทยาศาสตร์	3	9.09	30	90.91	0	0.00	33
คณิตศาสตร์	9	4.13	201	92.20	8	3.67	218
เคมี	3	5.36	51	91.07	2	3.57	56
จุลชีววิทยา	2	3.33	55	91.67	3	5.00	60
ฟิสิกส์	1	3.23	29	93.55	1	3.23	31
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	6.82	40	90.91	1	2.27	44
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	26	96.30	1	3.70	27
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	38	4.52	775	92.26	27	3.21	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	3	4.48	61	91.04	3	4.48	67
วิศวกรรมเคมี	2	10.53	16	84.21	1	5.26	19
วิศวกรรมเครื่องกล	2	5.88	32	94.12	0	0.00	34
วิศวกรรมเครื่องมือ	5	4.35	105	91.30	5	4.35	115
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	4.23	65	91.55	3	4.23	71
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	10	9.90	86	85.15	5	4.95	101
วิศวกรรมโยธา	3	6.82	40	90.91	1	2.27	44
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	2	2.67	71	94.67	2	2.67	75
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมีอัตโนมัติ	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
วิศวกรรมวัสดุ	2	3.77	50	94.34	1	1.89	53
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	43	97.73	1	2.27	44
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	15	100.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3.67	102	93.58	3	2.75	109
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	2.33	82	95.35	2	2.33	86
ศิลปอุตสาหกรรม	4	6.16	40	81.63	5	10.20	49
สถาปัตยกรรม	2	10.53	14	73.68	3	15.79	19
สถาปัตยกรรมภายใน	2	13.33	12	80.00	1	6.67	15
	0	0.00	14	93.33	1	6.67	15
รวมทั้งหมด	105	6.41	1,449	86.52	83	5.07	1,637

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้งานทำตรงสาขาวิชาสำหรับการศึกษา (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	228	79.44	52	18.12	7	2.44	287
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	20	64.52	10	32.26	1	3.23	31
เทคโนโลยีการพิมพ์	47	92.16	3	5.88	1	1.96	51
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	36	83.72	7	16.28	0	0.00	43
วิศวกรรมเครื่องกล	34	79.07	9	20.93	0	0.00	43
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	15	65.22	7	30.43	1	4.35	23
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	19	65.52	7	24.14	3	10.34	29
วิศวกรรมโยธา	27	87.10	3	9.68	1	3.23	31
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	83.33	6	16.67	0	0.00	36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	129	88.36	14	9.59	3	2.05	146
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขงม.บางมด)	72	88.89	7	8.64	2	2.47	81
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาลัยราชภัฏ)	24	82.76	4	13.79	1	3.45	29
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
วิทยาศาสตร์	127	63.18	73	36.32	1	0.50	201
คณิตศาสตร์	43	84.31	8	15.69	0	0.00	51
เคมี	41	74.55	14	25.45	0	0.00	55
จุลชีววิทยา	16	55.17	13	44.83	0	0.00	29
ฟิสิกส์	16	40.00	24	60.00	0	0.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	42.31	14	53.85	1	3.85	26
วิศวกรรมศาสตร์	621	80.13	139	17.94	15	1.94	775
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	95.08	3	4.92	0	0.00	61
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	15	93.75	0	0.00	1	6.25	16
วิศวกรรมเคมี	20	62.50	12	37.50	0	0.00	32
วิศวกรรมเครื่องกล	93	88.57	8	7.62	4	3.81	105
วิศวกรรมเครื่องมือ	51	78.46	13	20.00	1	1.54	65
วิศวกรรมไฟฟ้า	59	88.60	25	29.07	2	2.33	86
วิศวกรรมอุตสาหการอิเล็กทรอนิกส์	21	52.50	18	45.00	1	2.50	40
วิศวกรรมโยธา	67	94.37	3	4.23	1	1.41	71
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	37	74.00	11	22.00	2	4.00	50
วิศวกรรมวัสดุ	30	69.77	13	30.23	0	0.00	43
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	93.33	1	6.67	0	0.00	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	73	71.57	28	27.45	1	0.98	102
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	76	92.68	4	4.88	2	2.44	82
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	34	85.00	4	10.00	2	5.00	40
ศิลปอุตสาหกรรม	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14
สถาปัตยกรรม	11	91.67	1	9.17	1	8.33	12
สถาปัตยกรรมภายใน	11	78.57	2	14.29	1	7.14	14
รวมทั้งหมด	1,139	78.61	282	19.46	28	1.93	1,449

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเวลาในการทำงานต่อวัน

คณะ / ภาควิชา	เต็มเวลา		บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	272	79.77	9	2.64	60	17.60	341
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	31	86.11	2	5.56	3	8.33	36
เทคโนโลยีการพิมพ์	52	91.23	2	3.51	3	5.26	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	43	87.76	2	4.08	4	8.16	49
วิศวกรรมเครื่องกล	39	67.24	0	0.00	19	32.76	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	21	70.00	1	3.33	8	26.67	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	26	70.27	0	0.00	11	29.73	37
วิศวกรรมโยธา	27	75.00	1	2.78	8	22.22	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33	86.84	1	2.63	4	10.53	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	74.60	6	3.17	42	22.22	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการรวม)	21	75.00	0	0.00	7	25.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(เกษตร-บางมด)	69	75.82	4	4.40	18	19.78	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตธรรมบุรี)	25	67.57	2	5.41	10	27.03	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	26	78.79	0	0.00	7	21.21	33
วิทยาศาสตร์	187	85.76	7	3.21	24	11.01	218
คณิตศาสตร์	49	87.50	2	3.57	5	8.93	56
เคมี	50	83.33	0	0.00	10	16.67	60
จุลชีววิทยา	28	90.32	1	3.23	2	6.45	31
ฟิสิกส์	36	81.82	2	4.55	6	13.64	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	24	88.89	2	7.41	1	3.70	27
วิศวกรรมศาสตร์	742	88.33	10	1.19	88	10.48	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	63	94.03	0	0.00	4	5.97	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	17	89.47	0	0.00	2	10.53	19
วิศวกรรมเคมี	30	88.24	0	0.00	4	11.76	34
วิศวกรรมเครื่องกล	105	91.30	0	0.00	10	8.70	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	59	83.10	1	1.41	11	15.49	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	86	85.15	5	4.95	10	9.90	101
วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	41	93.18	0	0.00	3	6.82	44
วิศวกรรมโยธา	72	96.00	0	0.00	3	4.00	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	47	88.68	0	0.00	6	11.32	53
วิศวกรรมวัสดุ	35	79.55	1	2.27	8	18.18	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	93.33	0	0.00	1	6.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	94	86.24	3	2.75	12	11.01	109
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	73	84.88	0	0.00	13	15.12	86
สถาบันพัฒนศาสตร์และการออกแบบ	42	85.71	1	2.94	6	12.24	49
ศิลปอุตสาหกรรม	16	84.21	0	0.00	3	15.79	19
สถาปัตยกรรม	14	93.33	0	0.00	1	6.67	15
สถาปัตยกรรมภายใน	12	80.00	1	6.67	2	13.33	15
รวมทั้งหมด	1,384	84.54	33	2.02	220	13.44	1,637

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่เป็นไปตามเกณฑ์ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ได้รับไม่เป็นไปตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	254	88.50	33	11.50	287
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	25	80.65	6	19.35	31
เทคโนโลยีการพิมพ์	49	96.08	2	3.92	51
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	34	79.07	9	20.93	43
วิศวกรรมเครื่องกล	37	86.05	6	13.95	43
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	22	95.65	1	4.35	23
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	24	82.76	5	17.24	29
วิศวกรรมโยธา	30	96.77	1	3.23	31
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33	91.67	3	8.33	36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	132	90.41	14	9.59	146
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	6	100.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ(บจข.บางมด)	74	91.36	7	8.64	81
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	25	86.21	4	13.79	29
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	27	90.00	3	10.00	30
วิทยาศาสตร์	193	96.02	8	3.98	201
คณิตศาสตร์	49	96.08	2	3.92	51
เคมี	54	98.18	1	1.82	55
จุลชีววิทยา	27	93.10	2	6.90	29
ฟิสิกส์	38	95.00	2	5.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25	96.15	1	3.85	26
วิศวกรรมศาสตร์	725	93.55	50	6.45	775
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	83.61	10	16.39	61
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	15	93.75	1	6.25	16
วิศวกรรมเคมี	29	90.63	3	9.38	32
วิศวกรรมเครื่องกล	104	99.05	1	0.85	105
วิศวกรรมเครื่องมือ	61	93.85	4	6.15	65
วิศวกรรมไฟฟ้า	79	91.86	7	8.14	86
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	36	90.00	4	10.00	40
วิศวกรรมโยธา	62	88.57	8	11.43	70
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	8	100.00	0	0.00	8
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	46	92.00	4	8.00	50
วิศวกรรมวัสดุ	42	97.67	1	2.33	43
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	93.33	1	6.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	100	98.04	2	1.96	102
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	78	95.12	4	4.88	82
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	36	90.00	4	10.00	40
ศิลปอุตสาหกรรม	12	85.71	2	14.29	14
สถาปัตยกรรม	12	100.00	0	0.00	12
สถาปัตยกรรมภายใน	12	85.71	2	14.29	14
รวมทั้งหมด	1,340	92.48	109	7.52	1,449

หมายเหตุ : เงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด คือ 7,630 บาท

ตารางที่ 14 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง	กิจการของครอบครัว	รับราชการลูกจ้าง พนักงานของรัฐ	พนักงานลูกจ้างเอกชน	พนักงานลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศหรือ ประเท	อื่น ๆ	ไม่ระบุ	รวมเฉลี่ย
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11,333.33	13,805.56	8,767.78	12,201.95	11,596.00	19,750.00	11,500.00	9,525.33	11,811.91
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	-	5,000.00	8,004.00	9,354.78	10,500.00	-	7,000.00	-	8,880.22
เทคโนโลยีการพิมพ์	6,500.00	12,333.33	8,700.00	12,962.50	-	-	13,000.00	-	12,173.68
วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000.00	20,000.00	11,107.50	11,005.41	12,250.00	22,500.00	14,000.00	-	11,992.45
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	9,075.71	13,041.62	10,500.00	-	-	10,326.00	11,762.59
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	12,500.00	18,000.00	7,630.00	12,878.26	-	17,000.00	12,000.00	-	12,527.67
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	-	22,500.00	11,210.00	11,367.33	-	-	-	4,250.00	11,571.62
วิศวกรรมโยธา	-	-	7,000.00	12,812.12	10,230.00	-	-	-	12,223.06
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	5,000.00	7,415.00	14,193.55	14,500.00	-	-	14,000.00	13,363.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10,125.00	16,500.00	15,877.00	15,749.19	16,698.09	16,500.00	-	-	14,243.30
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	-	-	20,510.00	23,000.00	16,760.95	-	-	-	17,787.14
เทคโนโลยีสารสนเทศ(เกษตร.บางมด)	10,250.00	27,000.00	17,266.00	12,797.79	16,333.33	13,000.00	-	-	12,889.12
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	-	10,000.00	9,855.00	11,020.40	-	-	-	-	10,387.84
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10,000.00	12,500.00	-	16,178.57	17,000.00	20,000.00	-	-	15,909.09
วิทยาศาสตร์	12,000.00	12,300.00	8,285.50	13,403.64	12,549.17	23,250.00	12,016.67	20,000.00	13,036.14
คณิตศาสตร์	6,000.00	15,000.00	11,090.00	13,553.41	14,333.33	-	9,833.33	-	12,912.86
เคมี	-	8,500.00	9,750.00	13,795.38	-	28,000.00	-	20,000.00	13,830.92
จุลชีววิทยา	10,000.00	20,000.00	8,302.00	12,184.55	7,690.00	18,500.00	-	-	11,906.32
ฟิสิกส์	20,000.00	8,000.00	4,000.00	15,476.86	13,233.33	-	-	-	14,468.14
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	10,000.00	-	12,008.00	15,000.00	-	-	-	12,044.44
วิศวกรรมศาสตร์	16,208.33	10,166.67	9,677.02	16,792.25	15,833.23	20,857.14	15,000.00	12,958.33	16,278.22
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	3,333.33	7,340.00	16,589.66	18,000.00	-	-	-	15,351.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	17,617.65	18,000.00	-	-	-	16,775.00
วิศวกรรมเคมี	-	-	12,000.00	18,356.13	-	-	-	-	17,442.35
วิศวกรรมเครื่องกล	5,750.00	7,333.33	-	18,394.42	20,000.00	25,000.00	-	-	17,797.42
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	14,000.00	15,466.51	11,333.33	15,500.00	-	-	15,033.66
วิศวกรรมไฟฟ้า	30,000.00	10,000.00	9,906.67	16,934.95	13,999.00	-	-	8,000.00	15,825.31
วิศวกรรมเทคนิคการแพทย์	10,000.00	-	-	17,342.63	-	16,500.00	-	-	16,595.57
วิศวกรรมโยธา	7,500.00	20,000.00	5,132.50	14,458.59	15,000.00	12,000.00	-	-	13,683.99
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	17,625.00	-	-	-	-	17,625.00
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	25,000.00	-	-	15,412.50	-	25,000.00	15,000.00	12,875.00	15,670.75
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	17,509.51	15,000.00	40,000.00	-	-	17,565.68
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	10,160.00	14,500.00	13,000.00	-	-	-	14,110.67
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	19,000.00	-	9,200.00	17,436.38	17,000.00	12,000.00	-	-	17,200.35
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	17,447.56	16,000.00	-	-	18,000.00	17,217.44
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15,000.00	15,000.00	12,500.00	13,365.80	13,500.00	-	6,000.00	-	12,647.37
ศิลปอุตสาหกรรม	15,000.00	15,000.00	12,000.00	12,214.29	-	-	6,000.00	-	11,842.11
สถาปัตยกรรม	-	-	-	14,928.57	-	-	-	-	13,933.33
สถาปัตยกรรมภายใน	-	-	13,000.00	12,954.55	13,500.00	-	-	-	12,166.67
รวมทั้งหมด	13,500.00	13,131.58	10,152.27	14,788.81	14,352.32	20,384.62	11,379.17	12,493.00	14,190.77

ตารางที่ 15 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามหลักสูตรการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตหลักสูตร 2-3 ปี	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตหลักสูตร 4-5 ปี
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11,721.52	12,083.07
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	8,860.22	-
เทคโนโลยีการพิมพ์	-	12,173.68
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ระดับต้น	-	11,992.45
วิศวกรรมเครื่องกล	11,762.59	-
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	12,527.67	-
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	11,571.62	-
วิศวกรรมโยธา	12,223.06	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	13,363.95	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,716.99	11,584.55
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	17,787.14	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ(มจร.บางมด)	12,889.12	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	10,474.72	7,260.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	15,909.09
วิทยาศาสตร์	-	13,036.14
คณิตศาสตร์	-	12,912.86
เคมี	-	13,830.92
จุลชีววิทยา	-	11,906.32
ฟิสิกส์	-	14,486.14
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	12,044.44
วิศวกรรมศาสตร์	15,836.29	16,423.44
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	15,346.57
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	-	16,868.42
วิศวกรรมเคมี	-	17,442.35
วิศวกรรมเครื่องกล	16,512.00	18,482.97
วิศวกรรมเครื่องมือ	16,006.04	13,004.35
วิศวกรรมไฟฟ้า	15,298.17	16,286.18
วิศวกรรมเทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์	17,287.94	16,159.63
วิศวกรรมโยธา	14,678.83	13,272.22
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	-	16,571.43
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	13,858.62	17,860.42
วิศวกรรมวัสดุ	15,922.73	19,208.64
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	14,110.67
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	16,284.14	17,797.27
วิศวกรรมอุตสาหการ	16,678.13	17,537.04
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	12,847.37
ศิลปอุตสาหกรรม	-	11,842.11
สถาปัตยกรรม	-	13,933.33
สถาปัตยกรรมภายใน	-	12,166.67
รวมทั้งหมด	14,111.48	14,630.24

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 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	
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	170	49.85	8	2.35	4	1.17	10	2.93	14	4.11	40	11.73	9	2.64	0	0.00	86	25.22	341
ศึกษาศาสตร์บัณฑิต	23	63.89	0	0.00	1	2.78	0	0.00	1	2.78	1	2.78	0	0.00	0	0.00	10	27.78	36
เทคโนโลยีการศึกษา	30	52.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	17.54	2	3.51	0	0.00	15	26.32	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์บัณฑิต	30	61.22	0	0.00	1	2.04	1	2.04	0	0.00	2	4.08	0	0.00	0	0.00	15	30.61	49
วิศวกรรมเครื่องกล	18	31.03	4	6.90	0	0.00	8	13.79	3	5.17	8	13.79	0	0.00	0	0.00	17	29.31	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	15	50.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	1	3.33	4	13.33	2	6.67	0	0.00	7	23.33	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	20	54.05	1	2.70	1	2.70	1	2.70	2	5.41	1	2.70	4	10.81	0	0.00	7	18.92	37
วิศวกรรมโยธา	17	47.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.89	2	5.56	0	0.00	0	0.00	12	33.33	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	17	44.74	2	5.26	1	2.63	0	0.00	2	5.26	12	31.58	1	2.63	0	0.00	3	7.89	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	108	57.14	2	1.06	5	2.65	8	4.23	5	2.65	3	1.59	8	4.23	0	0.00	50	26.46	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	12	42.86	0	0.00	5	17.86	3	10.71	3	10.71	0	0.00	4	14.29	0	0.00	1	3.57	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ขงจ.บางมด)	58	63.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.20	1	1.10	0	0.00	0	0.00	30	32.97	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	18	48.65	2	5.41	0	0.00	3	8.11	0	0.00	2	5.41	4	10.81	0	0.00	8	21.62	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	20	60.61	0	0.00	0	0.00	2	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	33.33	33
วิทยาสาสตร์	127	58.26	15	6.88	3	1.38	4	1.83	1	0.46	28	12.84	1	0.46	0	0.00	39	17.89	218
คณิตศาสตร์	33	58.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	10.71	0	0.00	0	0.00	17	30.36	56
เคมี	36	60.00	1	1.67	1	1.67	0	0.00	1	1.67	11	18.33	1	1.67	0	0.00	9	15.00	60
จุลชีววิทยา	21	67.74	2	6.45	0	0.00	2	6.45	0	0.00	2	6.45	0	0.00	0	0.00	4	12.90	31
ฟิสิกส์	19	43.18	9	20.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	18.18	0	0.00	0	0.00	8	18.18	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18	66.67	3	11.11	2	7.41	2	7.41	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	1	3.70	27
วิศวกรรมศาสตร์	415	49.40	63	7.50	3	0.36	7	0.83	12	1.43	176	20.95	3	0.36	1	0.12	160	19.05	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	50	74.63	0	0.00	0	0.00	1	1.49	0	0.00	2	2.99	1	1.49	0	0.00	13	19.40	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	9	47.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	52.63	19
วิศวกรรมเคมี	13	38.24	2	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	32.35	0	0.00	0	0.00	8	23.53	34
วิศวกรรมเครื่องกล	47	40.87	9	7.83	0	0.00	0	0.00	2	1.74	38	33.04	0	0.00	0	0.00	19	16.52	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	27	38.03	6	8.45	0	0.00	1	1.41	0	0.00	29	40.85	1	1.41	0	0.00	7	9.86	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	46	45.54	10	9.90	1	0.99	2	1.98	3	2.97	17	16.83	0	0.00	0	0.00	22	21.78	101
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	19	43.18	7	15.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	20.45	1	2.27	0	0.00	8	18.18	44
วิศวกรรมโยธา	48	64.00	2	2.67	1	1.33	0	0.00	2	2.67	1	1.33	0	0.00	0	0.00	21	28.00	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	32	60.38	0	0.00	1	1.89	0	0.00	0	0.00	9	16.98	0	0.00	0	0.00	11	20.75	53
วิศวกรรมวัสดุ	12	27.27	10	22.73	0	0.00	1	2.27	5	11.36	7	15.91	0	0.00	1	2.27	8	18.18	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	53.33	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	69	63.30	8	7.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	15.60	0	0.00	0	0.00	15	13.76	109
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	34.88	8	9.30	0	0.00	1	1.16	0	0.00	32	37.21	0	0.00	0	0.00	15	17.44	86
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	29	59.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	40.82	49
ศิลปอุตสาหกรรม	8	42.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	57.89	19
สถาปัตยกรรม	9	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	40.00	15
สถาปัตยกรรมภายใน	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
รวมทั้งหมด	849	51.86	88	5.38	15	0.92	29	1.77	32	1.95	247	15.09	21	1.28	1	0.06	355	21.69	1,637

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับความนิยมภาษี

คณะสาขาวิชา	ต่ำกว่า 5,000 บาท		5,001 - 10,000 บาท		10,001 - 15,000 บาท		15,001 - 20,000 บาท		20,001 บาทขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	0.29	94	27.57	166	48.68	45	13.20	6	1.76	29	8.50	341
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	31	86.11	2	5.56	1	2.78	0	0.00	2	5.56	36
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	8	14.04	41	71.93	4	7.02	0	0.00	4	7.02	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	0	0.00	14	28.57	18	36.73	8	16.33	2	4.08	7	14.29	49
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	14	24.14	28	48.28	7	12.07	3	5.17	6	10.34	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	0	0.00	7	23.33	14	46.67	7	23.33	0	0.00	2	6.67	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	1	2.70	7	18.92	20	54.05	4	10.81	1	2.70	4	10.81	37
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	6	16.67	24	66.67	4	11.11	0	0.00	2	5.56	36
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	7	18.42	19	50.00	10	26.32	0	0.00	2	5.26	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วม)	1	0.53	31	16.40	67	35.45	56	29.63	15	7.94	19	10.05	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(มจร.บางมด)	0	0.00	0	0.00	8	28.57	12	42.86	7	25.00	1	3.57	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	0	0.00	16	17.58	38	41.76	20	21.98	6	6.59	11	12.09	91
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	14	37.84	17	45.95	2	5.41	0	0.00	4	10.81	37
วิทยาศาสตร์	1	3.03	1	3.03	4	12.12	22	66.67	2	6.06	3	9.09	33
คณิตศาสตร์	0	0.00	39	17.89	110	50.46	57	26.15	4	1.83	8	3.67	218
เคมี	0	0.00	9	16.07	29	51.79	14	25.00	1	1.79	3	5.36	56
เคมี	0	0.00	7	11.67	34	56.67	16	26.67	2	3.33	1	1.67	60
จุลชีววิทยา	0	0.00	10	32.26	15	48.39	5	16.13	0	0.00	1	3.23	31
ฟิสิกส์	0	0.00	7	15.91	15	34.09	19	43.18	1	2.27	2	4.55	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	6	22.22	17	62.96	3	11.11	0	0.00	1	3.70	27
วิศวกรรมศาสตร์	5	0.60	17	2.02	229	27.26	417	49.64	116	13.81	56	6.67	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1.49	1	1.49	5	7.46	37	55.22	11	16.42	12	17.91	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	1	5.26	13	68.42	3	15.79	2	10.53	19
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	2.94	5	14.71	15	44.12	10	29.41	3	8.82	34
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0.87	2	1.74	26	22.61	57	49.57	26	22.61	3	2.61	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	32	45.07	31	43.66	3	4.23	5	7.04	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	4.95	31	30.69	45	44.55	12	11.88	8	7.92	101
วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	1	2.27	0	0.00	5	11.36	29	65.91	5	11.36	4	9.09	44
วิศวกรรมโยธา	1	1.33	3	4.00	39	52.00	21	28.00	4	5.33	7	9.33	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	0	0.00	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	1.89	22	41.51	19	35.85	7	13.21	4	7.55	53
วิศวกรรมวัสดุ	1	2.27	0	0.00	8	18.18	28	63.64	6	13.64	1	2.27	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	10	66.67	2	13.33	2	13.33	1	6.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	4	3.67	19	17.43	69	63.30	15	13.76	2	1.83	109
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	22	25.58	49	56.98	11	12.79	4	4.65	86
สถาบันยกย่องคุณธรรมและการออกแบบ	0	0.00	2	4.08	35	71.43	5	10.20	1	2.04	6	12.24	49
ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	14	73.68	2	10.53	0	0.00	3	15.79	19
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	2	13.33	11	73.33	0	0.00	1	6.67	1	6.67	15
สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	0	0.00	10	66.67	3	20.00	0	0.00	2	13.33	15
รวมทั้งหมด	7	0.43	183	11.18	607	37.08	580	35.43	142	8.67	118	7.21	1,637

ตารางที่ 18 จำนวนร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ

คณะสาขาวิชา	บัณฑิตที่พอใจในงานที่ทำ		บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุ										รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		จำนวน	ร้อยละ	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคนิควิชาการ	214	62.76	37	10.85	4	1.17	14	4.11	37	10.85	9	2.64	11	3.23	7	2.05	8	2.35	341
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	14	38.89	4	11.11	1	2.78	5	13.89	7	19.44	2	5.56	1	2.78	2	5.56	0	0.00	36
เทคโนโลยีการพิมพ์	33	57.89	13	22.81	0	0.00	0	0.00	5	8.77	2	3.51	2	3.51	1	1.75	1	1.75	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	39	79.59	4	8.16	0	0.00	1	2.04	2	4.08	1	2.04	1	2.04	1	2.04	0	0.00	49
วิศวกรรมเครื่องกล	36	62.07	4	6.90	0	0.00	2	3.45	6	10.34	2	3.45	3	5.17	1	1.72	4	6.90	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	21	70.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	2	6.67	1	3.33	3	10.00	0	0.00	1	3.33	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	23	62.16	5	13.51	1	2.70	1	2.70	4	10.81	1	2.70	0	0.00	0	0.00	2	5.41	37
วิศวกรรมโยธา	20	55.56	3	8.33	0	0.00	2	5.56	10	27.78	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	28	73.68	4	10.53	2	5.26	1	2.63	1	2.63	0	0.00	0	0.00	2	5.26	0	0.00	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	135	71.43	12	6.35	2	1.06	6	3.17	12	6.35	3	1.59	10	5.29	2	1.06	7	3.70	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	27	96.43	0	0.00	0	0.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ของขบ.บางมด)	68	74.73	6	6.59	1	1.10	3	3.30	4	4.40	1	1.10	3	3.30	0	0.00	5	5.49	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	17	45.95	5	13.51	0	0.00	1	2.70	7	18.92	2	5.41	3	8.11	0	0.00	2	5.41	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	23	69.70	1	3.03	1	3.03	1	3.03	1	3.03	0	0.00	4	12.12	2	6.06	0	0.00	33
วิทยาศาสตร์	133	61.01	25	11.47	5	2.29	16	7.34	16	11.47	5	2.29	10	4.59	4	1.83	4	1.83	218
คณิตศาสตร์	42	75.00	5	8.93	0	0.00	1	1.79	5	8.93	0	0.00	2	3.57	0	0.00	1	1.79	56
เคมี	31	51.67	10	16.67	2	3.33	4	6.67	5	8.33	1	1.67	5	8.33	1	1.67	1	1.67	60
จุลชีววิทยา	18	58.06	0	0.00	2	6.45	5	16.13	2	6.45	2	6.45	1	3.23	1	3.23	0	0.00	31
ฟิสิกส์	29	65.91	7	15.91	0	0.00	3	6.92	1	2.27	1	2.27	1	2.27	1	2.27	1	2.27	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	13	48.15	3	11.11	1	3.70	3	11.11	3	11.11	1	3.70	1	3.70	1	3.70	1	3.70	27
วิศวกรรมศาสตร์	629	74.88	63	7.50	8	0.95	44	5.24	51	6.07	8	0.95	14	1.67	14	1.67	9	1.07	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	52	77.61	3	4.48	0	0.00	3	4.48	4	5.97	0	0.00	1	1.49	2	2.99	2	2.99	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	14	73.68	2	10.53	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	19
วิศวกรรมเคมี	26	76.47	2	5.88	0	0.00	3	8.92	1	2.94	1	2.94	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
วิศวกรรมเครื่องกล	84	73.04	12	10.43	2	1.74	5	4.35	4	3.48	1	0.87	5	4.35	0	0.00	2	1.74	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	56	78.87	4	5.63	0	0.00	4	5.63	6	8.45	1	1.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	73	72.28	7	6.93	1	0.99	4	3.96	8	7.92	2	1.98	0	0.00	5	4.95	1	0.99	101
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	65.91	6	13.64	1	2.27	5	11.36	1	2.27	0	0.00	1	2.27	1	2.27	0	0.00	44
วิศวกรรมโยธา	59	78.67	3	4.00	0	0.00	3	4.00	5	6.67	1	1.33	2	2.67	1	1.33	1	1.33	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	39	73.58	1	1.89	0	0.00	6	11.32	4	7.55	1	1.89	1	1.89	1	1.89	0	0.00	53
วิศวกรรมวัสดุ	34	77.27	4	9.09	0	0.00	2	4.55	2	4.55	0	0.00	1	2.27	0	0.00	1	2.27	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	80.00	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	79	72.48	8	7.34	1	0.92	9	8.26	9	8.26	0	0.00	2	2.33	1	1.16	1	1.16	109
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	70	81.40	8	9.30	2	2.33	0	0.00	2	2.33	1	1.16	2	2.33	0	0.00	1	1.16	86
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	37	75.51	2	4.08	0	0.00	0	0.00	7	14.29	0	0.00	1	2.04	1	2.04	1	2.04	49
ศิลปอุตสาหกรรม	13	68.42	1	5.26	0	0.00	0	0.00	4	21.05	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
สถาปัตยกรรม	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
สถาปัตยกรรมภายใน	12	80.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	15
รวมทั้งหมด	1,148	70.13	139	8.49	19	1.16	80	4.89	123	7.51	25	1.53	46	2.81	28	1.71	29	1.77	1,637

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทำทันที		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	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	238	82.93	3	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	46	16.03	287
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	28	90.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.68	31
เทคโนโลยีการพิมพ์	48	94.12	1	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.92	51
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	38	88.37	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9.30	43
วิศวกรรมเครื่องกล	32	74.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	25.58	43
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	16	69.57	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	26.09	23
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	20	68.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	31.03	29
วิศวกรรมโยธา	24	77.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	22.58	31
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	32	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	11.11	36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	113	77.40	4	2.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	19.86	146
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ(มจร.บางมด)	64	79.01	3	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	17.28	81
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	20	68.97	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	27.59	29
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	23	76.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	23.33	30
วิทยาศาสตร์	178	88.56	5	2.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	8.96	201
คณิตศาสตร์	46	90.20	1	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7.84	51
เคมี	48	87.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	12.73	55
จุลชีววิทยา	26	89.66	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	29
ฟิสิกส์	34	85.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.00	40
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	24	92.31	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	26
วิศวกรรมศาสตร์	697	89.94	7	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	71	9.16	775
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	95.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.92	61
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
วิศวกรรมเคมี	28	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.50	32
วิศวกรรมเครื่องกล	99	94.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	5.71	105
วิศวกรรมเครื่องมือ	55	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	15.38	65
วิศวกรรมไฟฟ้า	76	88.37	3	3.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	8.14	86
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	37	92.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50	40
วิศวกรรมโยธา	69	97.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.82	71
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	46	92.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	8.00	50
วิศวกรรมวัสดุ	35	81.40	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	16.28	43
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	89	87.25	3	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	9.80	102
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	71	86.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	13.41	82
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	35	87.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.00	40
ศิลปอุตสาหกรรม	12	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	14
สถาปัตยกรรม	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
สถาปัตยกรรมภายใน	11	78.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	14
รวมทั้งหมด	1,261	87.03	20	1.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	168	11.59	1,449

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะสาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	56	16.42	136	39.86	104	30.50	26	7.62	9	2.64	10	2.93	341
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	6	16.67	11	30.56	14	38.89	3	8.33	2	5.56	0	0.00	36
เทคโนโลยีการพิมพ์	15	26.32	23	40.35	15	26.32	2	3.51	1	1.75	1	1.75	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์สมัยนิยม	9	18.37	22	44.90	12	24.49	4	8.16	2	4.08	0	0.00	49
วิศวกรรมเครื่องกล	11	18.97	25	43.10	10	17.24	6	10.34	1	1.72	5	8.62	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	5	16.67	8	26.67	11	36.67	5	16.67	0	0.00	1	3.33	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	4	10.81	14	37.84	14	37.84	2	5.41	1	2.70	2	5.41	37
วิศวกรรมโยธา	3	8.33	14	38.89	16	44.44	1	2.78	1	2.78	1	2.78	36
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	7.89	19	50.00	12	31.58	3	7.89	1	2.63	0	0.00	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	37	19.56	75	39.68	58	30.69	8	4.23	4	2.12	7	3.70	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการร่วมฯ)	14	50.00	11	39.29	2	7.14	0	0.00	0	0.00	1	3.57	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(เกษตร)	16	17.58	36	39.56	29	31.87	2	2.20	3	3.30	5	5.49	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	4	10.81	13	35.14	15	40.54	3	8.11	1	2.70	1	2.70	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3	9.09	15	45.45	12	36.36	3	9.09	0	0.00	0	0.00	33
วิทยาศาสตร์	11	5.05	64	29.36	94	43.12	36	16.51	10	4.59	3	1.36	218
คณิตศาสตร์	3	5.36	19	33.93	24	42.86	8	14.29	1	1.79	1	1.79	56
เคมี	5	8.33	16	26.67	29	48.33	8	13.33	1	1.67	1	1.67	60
อุตสาหกรรมโยธา	0	0.00	11	35.48	13	41.94	3	9.68	4	12.90	0	0.00	31
ฟิสิกส์	3	6.82	13	29.55	17	38.64	8	18.18	2	4.55	1	2.27	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	5	18.52	11	40.74	9	33.33	2	7.41	0	0.00	27
วิศวกรรมศาสตร์	81	9.64	259	30.83	361	42.98	99	11.79	31	3.69	9	1.07	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	5.97	27	40.30	28	41.79	7	10.45	0	0.00	1	1.49	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	1	5.26	6	31.58	9	47.37	2	10.53	1	5.26	0	0.00	19
วิศวกรรมเคมี	1	2.94	6	17.65	20	58.82	6	17.65	1	2.94	0	0.00	34
วิศวกรรมเครื่องกล	8	6.96	42	36.52	46	40.00	14	12.17	4	3.48	1	0.87	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	4	5.63	26	36.62	30	42.25	10	14.08	0	0.00	1	1.41	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	8	7.92	34	33.66	42	41.58	11	10.89	5	4.95	1	0.99	101
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	7	15.91	9	20.45	18	40.91	6	13.64	4	9.09	0	0.00	44
วิศวกรรมโยธา	11	14.67	29	38.67	24	32.00	7	9.33	3	4.00	1	1.33	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	9	16.98	15	28.30	18	33.96	10	18.87	0	0.00	1	1.89	53
วิศวกรรมวัสดุ	8	18.18	7	15.91	20	45.45	4	9.09	4	9.09	1	2.27	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	33.33	4	26.67	6	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	8	7.34	23	21.10	54	49.54	16	14.68	7	6.42	1	0.92	109
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	8.14	29	33.72	41	47.67	6	6.98	2	2.33	1	1.16	86
สถาบันการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและการออกแบบ	5	10.20	23	46.94	19	38.78	0	0.00	0	0.00	2	4.08	49
ศิลปอุตสาหกรรม	2	10.53	9	47.37	7	36.84	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
สถาปัตยกรรม	2	13.33	9	60.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
สถาปัตยกรรมภายใน	1	6.67	5	33.33	9	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
รวมทั้งหมด	190	11.61	557	34.03	636	38.85	169	10.32	54	3.30	31	1.89	1,637

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ

คณะสาขาวิชา	ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	48	14.08	96	28.15	49	14.37	113	33.14	341
เทคโนโลยีการพิมพ์	7	19.44	8	22.22	3	8.33	16	44.44	36
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	5	8.77	17	29.82	11	19.30	19	33.33	57
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	9	18.37	18	36.73	6	12.24	14	28.57	49
วิทยาการเครื่องกล	7	12.07	19	32.76	6	10.34	17	29.31	58
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	3	10.00	6	20.00	5	16.67	10	33.33	30
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	8	21.62	10	27.03	6	16.22	8	21.62	37
วิศวกรรมโยธา	1	2.78	5	13.89	5	13.89	19	52.78	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	21.05	13	34.21	7	18.42	10	26.32	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการรวม)	22	11.64	56	29.63	34	17.99	59	31.22	189
เทคโนโลยีสารสนเทศ(โครงการรวม)	5	17.86	8	28.57	6	21.43	3	10.71	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ(บจข.บางมด)	8	8.79	22	24.18	14	15.38	39	42.86	91
เทคโนโลยีสารสนเทศ(วิทยาเขตราชบุรี)	3	8.11	13	35.14	5	13.51	14	37.84	37
วิทยาการคอมพิวเตอร์(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	6	18.18	13	39.39	9	27.27	3	9.09	33
วิทยาศาสตร์	29	13.30	93	42.66	54	24.77	33	15.14	218
คณิตศาสตร์	7	12.50	23	41.07	14	25.00	7	12.50	56
เคมี	5	8.33	31	51.67	18	30.00	5	8.33	60
จุลชีววิทยา	6	19.35	9	29.03	7	22.58	8	25.81	31
ฟิสิกส์	8	18.18	18	40.91	9	20.45	7	15.91	44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	11.11	12	44.44	6	22.22	6	22.22	27
วิศวกรรมศาสตร์	124	14.76	296	35.24	208	24.76	165	19.64	840
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	11.94	25	37.31	20	29.85	11	16.42	67
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(หลักสูตรนานาชาติ)	5	26.32	8	42.11	3	15.79	3	15.79	19
วิศวกรรมเคมี	4	11.76	13	38.24	12	35.29	5	14.71	34
วิศวกรรมเครื่องกล	24	20.87	45	39.13	26	22.61	16	13.91	115
วิศวกรรมเครื่องมือ	8	11.27	22	30.99	14	19.72	19	26.76	71
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	13.86	36	35.64	20	19.80	25	24.75	101
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	11	25.00	12	27.27	9	20.45	10	22.73	44
วิศวกรรมโยธา	4	5.33	30	40.00	12	16.00	26	34.67	75
วิศวกรรมโยธา(หลักสูตรนานาชาติ)	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	10	18.87	17	32.08	11	20.75	10	18.87	53
วิศวกรรมวัสดุ	5	11.36	14	31.82	11	25.00	9	20.45	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	13.33	4	26.67	5	33.33	4	26.67	15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	13	11.93	33	30.28	36	33.03	19	17.43	109
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	18.60	32	37.21	27	31.40	8	9.30	86
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	2.04	20	40.82	3	6.12	21	42.86	49
ศิลปอุตสาหกรรม	1	5.26	6	31.58	1	5.26	9	47.37	19
สถาปัตยกรรม	0	0.00	8	53.33	0	0.00	6	40.00	15
สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	6	40.00	2	13.33	6	40.00	15
รวมทั้งหมด	224	13.68	561	34.27	348	21.26	391	23.89	1,637



ตาราง

ภาวะการทำงานทำ

ของบัณฑิตศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้รอกแบบสำรวจ

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		รวมทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	จำนวนผู้รอกแบบสำรวจ												รวมหญิง	รวมทั้งหมด			
	ปีการศึกษา	2548			2549	ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ							
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย			หญิง		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9	194	0	193	116	71	187	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	117	73	190
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	5	27	0	32	6	19	25	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20	27
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	83	0	85	36	46	82	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	47	83
วิศวกรรมเครื่องกล	2	11	0	13	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	57	0	57	48	4	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
วิศวกรรมโยธา	0	15	0	15	13	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	47	0	49	4	32	36	0	3	3	1	4	5	0	0	0	0	0	5	39	44
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	3	0	4	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	10	0	10	1	4	5	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	1	8	9
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	18	0	18	1	14	15	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	16	18
เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	1	16	0	17	0	12	12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	0	0	10	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
ชีวสารสนเทศ	10	0	0	10	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	327	82	409	194	167	361	4	4	8	0	0	0	1	1	2	0	0	199	172	371
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	239	55	294	143	116	259	2	2	4	0	0	0	1	1	2	0	0	146	119	265
บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	0	83	26	109	47	49	96	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	51	100
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	5	1	6	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	105	0	108	48	48	96	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	50	50	100
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	14	0	14	5	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	20	0	23	10	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	21
การจัดการโลจิสติกส์	0	28	0	28	12	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	23
การจัดการสหวิทยาการเป็นผู้ประกอบการ	0	26	0	26	12	10	22	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	14	12	26
การบริหารโครงการ	0	17	0	17	9	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	29	0	29	8	12	20	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	13	22
เทคโนโลยีพลังงาน	0	16	0	16	7	5	12	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	6	14
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	13	0	13	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	93	0	94	41	32	73	4	2	6	3	1	4	0	0	0	0	0	48	35	83
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	16	0	16	9	4	13	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	4	14
เทคโนโลยีพลังงาน	0	34	0	34	15	8	23	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	18	9	27
เทคโนโลยีวัสดุ	1	12	0	13	7	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	23	0	23	4	14	18	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	6	16	22
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	8	0	8	6	1	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	8

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		รวมทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ		อื่น ๆ		รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด						
	ปีการศึกษา 2547	ปีการศึกษา 2548			ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง				รวม	ชาย	หญิง	รวม		
	1	0			6	19	25	3	2	5	5	3				8	0	0	0		
วิทยาศาสตร์ (การสอน) ตรีศึกษาศาสตร์	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	8	8	4	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0							
เคมีอุตสาหกรรม	0	6	6	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0							
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	14	15	1	8	9	2	1	3	0	0	0	0	0							
ฟิสิกส์	0	11	11	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมศาสตร์	43	246	290	188	40	228	8	1	9	7	3	10	0	0							
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	4	16	20	18	0	18	1	0	1	0	0	0	0	0							
ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	2	6	8	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมเครื่องกล	2	8	10	8	0	8	0	0	1	0	1	0	0	0							
วิศวกรรมขนส่ง	5	3	8	7	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	15	21	11	4	15	2	0	2	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมเคมี	2	31	33	14	11	25	2	1	3	1	2	0	0	0							
วิศวกรรมเครื่องกล	2	10	12	8	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	26	28	21	1	22	0	0	0	3	0	3	0	0							
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	6	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมโยธา	1	23	24	20	0	20	1	0	1	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมระบบการผลิต	4	22	27	24	1	25	0	0	0	2	0	2	0	0							
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	10	27	37	26	1	27	0	0	0	1	1	2	0	0							
วิศวกรรมโลหการ	0	7	7	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0							
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	12	13	5	4	9	1	0	1	1	1	1	0	0							
วิศวกรรมอาหาร	0	33	33	10	14	24	1	0	1	0	0	0	0	0							
ศิลปศาสตร์	1	20	21	3	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0							
การเรียนรู้อาเซียนแบบพึ่งตนเอง	0	8	8	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0							
การสอนภาษาอังกฤษ	1	12	13	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0							
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	14	15	9	2	11	0	1	1	1	0	1	0	0							
การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษเชิงอุตสาหกรรม	0	8	9	6	2	8	0	1	1	0	0	0	0	0							
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	6	6	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0							
สถาบันยุวทัศน์และศิลปกรรม	0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
เทคโนโลยีอาคาร	0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
รวมทั้งหมด	70	1,120	1,274	618	445	1,063	21	15	36	18	12	30	2	1	3	0	2	2	659	475	1,134

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ / ภาควิชา	กรุงเทพฯ / บริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ถึงแก่กรรม		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	37	19.47	6	3.16	6	3.16	107	56.32	8	4.21	10	5.26	7	3.68	0	0.00	8	4.21	1	0.53	190
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	13	48.15	1	3.70	2	7.41	4	14.81	4	14.81	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	21	25.30	1	1.20	1	1.20	47	56.63	2	2.41	4	4.82	4	4.82	0	0.00	2	2.41	1	1.20	83
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	9.09	1	9.09	5	45.45	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.77	2	3.85	1	1.92	39	75.00	1	1.92	2	3.85	0	0.00	0	0.00	4	7.69	0	0.00	52
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	6.67	1	6.67	10	66.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23	52.27	2	4.55	5	11.36	3	6.82	3	6.82	4	9.09	3	6.82	0	0.00	1	2.27	0	0.00	44
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	6	66.67	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวภาพ	10	55.56	0	0.00	1	5.56	1	5.56	3	16.67	1	5.56	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	5	38.46	1	7.69	2	15.38	2	15.38	0	0.00	1	7.69	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
ชีวสารสนเทศ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	244	65.77	5	1.35	17	4.58	23	6.20	34	9.16	23	6.20	17	4.58	0	0.00	6	1.62	2	0.54	371
เทคโนโลยีสารสนเทศ	181	68.30	3	1.13	12	4.53	16	6.04	20	7.55	18	6.79	11	4.15	0	0.00	3	1.13	1	0.38	265
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	59	59.00	1	1.00	5	5.00	6	6.00	14	14.00	5	5.00	6	6.00	0	0.00	3	3.00	1	1.00	100
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	66.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	76	76.00	0	0.00	5	5.00	3	3.00	10	10.00	2	2.00	2	2.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	100
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	11	78.57	0	0.00	0	0.00	2	14.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	18	85.71	0	0.00	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
การจัดการโลจิสติกส์	15	65.22	0	0.00	3	13.04	0	0.00	2	8.70	1	4.35	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	23
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	20	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
การบริหารโครงการ	12	75.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	27.27	1	4.55	5	22.73	2	9.09	4	18.18	1	4.55	1	4.55	0	0.00	1	4.55	1	4.55	22
เทคโนโลยีพลังงาน	2	14.29	1	7.14	4	28.57	2	14.29	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	14
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	50.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	38.55	4	4.82	7	8.43	12	14.46	12	14.46	5	6.02	8	9.64	0	0.00	3	3.61	0	0.00	83
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	21.43	1	7.14	2	14.29	4	28.57	3	21.43	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
เทคโนโลยีพลังงาน	12	44.44	1	3.70	3	11.11	2	7.41	3	11.11	2	7.41	2	7.41	0	0.00	2	7.41	0	0.00	27
เทคโนโลยีวัสดุ	5	41.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	36.36	1	4.55	2	9.09	4	18.18	3	13.64	2	9.09	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
เทคโนโลยีอณูนาฬิกา	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	กลุ่มเทพฯ / ปรินซ์ทอน		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ถึงแก่กรรม		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	20	52.63	3	7.89	1	2.63	4	10.53	4	10.53	3	7.89	3	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38
คณิตศาสตร์	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
คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	62.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
จุลชีววิทยาประยุกต์	7	58.33	2	16.67	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
ฟิสิกส์	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมศาสตร์	102	41.30	16	6.48	37	14.98	27	10.93	30	12.15	17	6.88	10	4.05	0	0.00	7	2.83	1	0.40	247
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	5	26.32	2	10.53	3	15.79	3	15.79	1	5.26	4	21.05	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	3	42.86	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
วิศวกรรมเครื่องกล	3	33.33	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	0	0.00	9
วิศวกรรมขนส่ง	3	37.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	35.29	2	11.76	7	41.18	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
วิศวกรรมเคมี	19	63.33	2	6.67	2	6.67	1	3.33	3	3.33	4	13.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30
วิศวกรรมเครื่องกล	4	40.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	40.00	4	16.00	1	4.00	3	12.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	25
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	10	47.62	0	0.00	1	4.76	3	14.29	6	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
วิศวกรรมระบบการผลิต	14	51.85	2	7.41	1	3.70	5	18.52	4	14.81	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	9	32.14	1	3.57	6	21.43	5	17.86	1	3.57	2	7.14	2	7.14	0	0.00	2	7.14	0	0.00	28
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	18.18	0	0.00	2	18.18	2	18.18	4	36.36	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมอาหาร	13	52.00	1	4.00	7	28.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	25
ศิลปศาสตร์	6	37.50	2	12.50	0	0.00	4	25.00	2	12.50	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	2	28.57	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	4	44.44	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	8	61.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันระดับอุตสาหกรรม	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	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
เทคโนโลยีอาคาร	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	560	49.38	39	3.44	83	7.32	186	16.40	112	9.88	66	5.82	54	4.76	0	0.00	27	2.38	7	0.62	1,134

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามสาขาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ / ภาควิชา	ยังทำงานทำไม่ได้		รอพิจารณาจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		จะศึกษาต่อกำลังศึกษาต่อ		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี												
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	25.00	1	12.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมกับเกษตร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	10.00	4	40.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00
สุขกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการสำหรับภาวะเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	20.00	3	30.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามสาขาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	ยังทำงานไม่ได้		รอพิจารณาจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		จะศึกษาต่อกำลังศึกษาต่อ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ศึกษาศาสตร์	3	23.08	1	7.69	1	7.69	8	61.54	0	0.00	0	0.00	13
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมศาสตร์	3	15.79	5	26.32	1	5.26	10	52.63	0	0.00	0	0.00	19
เทคโนโลยีการมีนรูปโลหะ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
มาตรวิทยาทองอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมยานเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมช่าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	1	20.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
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	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
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	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
สถาบันวิทยบริการศูนย์ศึกษาค้นคว้า	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยบริการศูนย์ผลิตและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยบริการศูนย์ศึกษาค้นคว้าและการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	14	19.72	16	22.54	6	8.45	30	42.25	3	4.23	2	2.82	71

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 (ข้อมูลที่ได้นำมาทำและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาทางงานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ / ภาควิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		งานที่ดูเกินไป		ต้องสั่งไม่ออก		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงิน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		ไม่มีปัญหา		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	0.98	9	4.39	0	0.00	2	0.98	1	0.49	2	0.98	13	6.34	4	1.95	136	66.34	36	17.56	205
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	2	6.90	0	0.00	18	62.07	5	17.24	29
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	4	4.35	0	0.00	2	2.17	1	1.09	0	0.00	9	9.78	3	3.26	62	67.39	11	11.96	92
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	6	54.55	4	36.36	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3.57	2	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.79	0	0.00	1	1.79	37	66.07	13	23.21	56
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
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	12	80.00	3	20.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	4	6.67	12	20.00	1	1.67	2	3.33	1	1.67	3	5.00	7	11.67	0	0.00	21	35.00	9	15.00	60
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	6
เทคโนโลยีชีวเคมี	2	14.29	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	5	35.71	0	0.00	14
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	8.70	3	13.04	0	0.00	1	4.35	0	0.00	1	4.35	2	8.70	0	0.00	9	39.13	5	21.74	23
เทคโนโลยีจัดการกับภัย	0	0.00	3	17.65	0	0.00	1	5.88	0	0.00	1	5.88	3	17.65	0	0.00	6	35.29	3	17.65	17
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
วิศวกรรมเกษตร	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0.52	17	4.40	0	0.00	1	0.26	0	0.00	4	1.04	12	3.11	2	0.52	320	82.90	28	7.25	386
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.36	12	4.35	0	0.00	1	0.36	0	0.00	4	1.45	8	2.90	1	0.36	229	82.97	20	7.25	276
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	1	0.96	5	4.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	3.85	1	0.96	85	81.73	8	7.69	104
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	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	100.00	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	1.79	11	9.82	3	2.68	0	0.00	0	0.00	2	1.79	7	6.25	0	0.00	74	66.07	13	11.61	112
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	3	16.67	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	3	16.67	0	0.00	9	50.00	1	5.56	18
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	8.00	4	16.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	52.00	4	16.00	25
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00	22	91.67	0	0.00	24
การจัดการสำหรับบริการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.57	2	7.14	0	0.00	16	57.14	7	25.00	28
การบริหารโครงการ	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	14	82.35	1	5.88	17
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	4.35	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	16	69.57	4	17.39	23
เทคโนโลยีพลังงาน	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	11	73.33	1	6.67	15
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	5	62.50	3	37.50	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	4.30	9	9.66	0	0.00	3	3.23	0	0.00	0	0.00	7	7.53	0	0.00	58	62.37	12	12.90	93
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	6.25	3	18.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	56.25	2	12.50	16
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	3.70	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19	70.37	6	22.22	27
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	8	61.54	2	15.38	13
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	10.71	4	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	14.29	0	0.00	16	57.14	1	3.57	28
เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	6	66.67	1	11.11	9

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 (ทั้งผู้ที่ได้งานทำและและยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องคอยจึงไม่ยอมสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		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							
วิทยาศาสตร์	3	6.82	5	11.36	2	4.55	0	0.00	2	4.55	7	15.91	1	2.27	19	43.18	5	11.36																	
คณิตศาสตร์	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																	
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	20.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00																	
เคมีอุตสาหกรรม	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0.00																	
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	6	50.00	2	16.67																	
ฟิสิกส์	0	0.00	1	7.69	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	7	53.85	2	15.38																	
วิศวกรรมศาสตร์	9	3.24	21	7.55	2	0.72	1	0.36	5	1.80	17	6.12	5	1.80	189	67.99	28	10.07																	
เทคโนโลยีการในรูปแบบโลหะ	3	10.00	5	16.67	0	0.00	0	0.00	2	6.67	5	16.67	2	6.67	9	30.00	4	13.33																	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	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																	
วิศวกรรมเครื่องกล	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																	
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	77.78	2	22.22																	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	4.55	3	13.64	1	4.55	1	4.55	1	4.55	1	4.55	1	4.55	13	59.09	1	4.55																	
วิศวกรรมเคมี	3	9.38	3	9.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.13	0	0.00	22	68.75	3	9.38																	
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	9	81.82	0	0.00																	
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00																	
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	20	74.07	2	7.41																	
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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																	
วิศวกรรมโยธา	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	1	4.35	17	73.91	3	13.04																	
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	3	10.00	1	3.33	18	60.00	4	13.33																	
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	23	79.31	4	13.79																	
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00																	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	81.82	2	18.18																	
วิศวกรรมอาหาร	1	3.70	3	11.11	0	0.00	0	0.00	1	3.70	1	3.70	0	0.00	18	66.67	3	11.11																	
ศิลปศาสตร์	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	87.50	1	6.25																	
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	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																	
การสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	77.78	1	11.11																	
สถาบันบริหารการขนส่งและโลจิสติกส์	1	6.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	9	56.25	2	12.50																	
การพัฒนาความสามารถทางภาษาเชิงอุตสาหกรรม	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00																	
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00																	
สถาบันบริหารการขนส่งและการออกแบบเทคโนโลยีอาคาร	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																	
เทคโนโลยีอาคาร	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																	
รวมทั้งหมด	28	2.25	88	7.08	9	0.72	4	0.32	18	1.45	72	5.79	12	0.97	865	69.59	138	11.10																	

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการเองตั้งเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	7	3.74	1	0.53	134	71.66	33	17.65	5	2.67	0	0.00	2	1.07	5	2.67	187
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	4	16.00	0	0.00	6	24.00	13	52.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.44	1	1.22	58	70.73	14	17.07	4	4.88	0	0.00	1	1.22	2	2.44	82
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	44	84.62	5	9.62	1	1.92	0	0.00	0	0.00	2	3.85	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	1	6.67	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	2.78	2	5.56	12	33.33	14	38.89	1	2.78	1	2.78	5	13.89	0	0.00	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	7	46.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33	0	0.00	15
เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	0	0.00	1	8.33	3	25.00	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
ชีวสารสนเทศ	1	12.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	2.49	13	3.60	32	8.86	279	77.29	20	5.54	4	1.11	2	0.55	2	0.55	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.54	5	1.93	27	10.42	201	77.61	18	6.95	1	0.39	1	0.39	2	0.77	259
บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	5	5.21	8	8.33	5	5.21	72	75.00	2	2.08	3	3.13	1	1.04	0	0.00	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	8.33	3	3.13	7	7.29	73	76.04	4	4.17	0	0.00	1	1.04	0	0.00	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	1	7.14	0	0.00	3	21.43	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	4.76	0	0.00	2	9.52	17	80.95	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
การจัดการโลจิสติกส์	2	8.70	0	0.00	1	4.35	20	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
การจัดการสำหรับนักเรียนผู้ประกอบการ	4	18.18	3	13.64	1	4.55	12	54.55	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	93.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	9	45.00	8	40.00	1	5.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	4	33.33	6	50.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	62.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	1.37	4	5.48	28	36.36	29	39.73	7	9.59	1	1.37	3	4.11	0	0.00	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	7.69	2	15.38	6	46.15	2	15.38	1	7.69	1	7.69	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	1	4.35	1	4.35	11	47.83	6	26.09	2	8.70	0	0.00	2	8.70	0	0.00	23
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	7	58.33	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	11.11	6	33.33	9	50.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะหน่วยงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	1	4.00	0	0.00	11	44.00	12	48.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	25
คณิตศาสตร์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
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	10	4.39	3	1.32	63	27.63	134	58.77	9	3.95	0	0.00	5	2.19	4	1.75	228
เทคโนโลยีการขุดรูปโลหะ	1	5.56	1	5.56	5	27.78	11	61.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
มาตรวิทยากาจออุตสาหกรรม	1	14.29	0	0.00	3	42.86	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมเคมี	1	12.50	0	0.00	5	62.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	1	12.50	0	0.00	3	37.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	9	60.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	4.00	1	4.00	22	88.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	4	40.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	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	2	9.09	0	0.00	9	40.91	9	40.91	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	1	5.00	0	0.00	2	10.00	17	85.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	8.00	0	0.00	3	12.00	18	72.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	3.70	1	3.70	12	44.44	10	37.04	2	7.41	0	0.00	0	0.00	1	3.70	27
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	66.67	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	5	20.83	16	66.67	0	0.00	0	0.00	3	12.50	0	0.00	24
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	10	62.50	4	25.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	16
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	5	55.56	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
สถาบันวิทยการบูรณศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	18.18	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
การพัฒนาความสัมพันธ์เชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	12.50	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการศาสตร์และการออกแบบเทคโนโลยีการ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	39	3.67	26	2.45	308	28.97	598	56.26	50	4.70	7	0.66	23	2.16	12	1.13	1,063

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ก้า (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ถูกจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงานเอกชน		พนักงาน/ลูกจ้าง/รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเภท/ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	6.25	0	0.00	14	43.75	15	46.88	0	0.00	0	0.00	1	3.13	0	0.00	32
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	18.18	0	0.00	2	18.18	6	54.55	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	58.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	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
บริหารการชีวภาพและเทคโนโลยี	1	4.55	0	0.00	6	27.27	12	54.55	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	22
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
เทคโนโลยีพลังงานเคมี	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
บริหารการชีวภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
บริหารสารสนเทศ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	2.31	1	0.77	10	7.69	111	85.38	4	3.08	0	0.00	1	0.77	0	0.00	130
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	8	8.70	80	86.96	3	3.26	0	0.00	1	1.09	0	0.00	92
บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	3	8.11	1	2.70	2	5.41	30	81.08	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	2	5.56	0	0.00	1	2.78	30	83.33	2	5.56	0	0.00	1	2.78	0	0.00	36
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	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
การจัดการโลจิสติกส์	1	10.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	1	11.11	0	0.00	0	0.00	6	66.67	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9
การบริหารโครงการ	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
บัณฑิตศึกษาด้านร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	30.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	3	6.98	13	30.23	19	44.19	5	11.63	1	2.33	2	4.65	0	0.00	43
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	14.29	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	11.76	5	29.41	9	52.94	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
เทคโนโลยีอณูชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่) (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการจ้าง/พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/พว้าง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	9	45.00	11	55.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
ฟิสิกส์	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
วิศวกรรมศาสตร์	3	2.27	1	0.76	21	15.91	100	75.76	4	3.03	0	0.00	3	2.27	0	0.00	132
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	10.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
มาตรวิทยาทองอุตสาหกรรม	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
วิศวกรรมเครื่อง	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
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	4.00	1	4.00	22	88.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	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
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	7.14	0	0.00	3	21.43	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	6.25	0	0.00	2	12.50	13	81.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมโลหการ	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
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	4	20.00	14	70.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	20
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	5	50.00	4	40.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	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
การสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยากรศูนย์ศึกษาคสทาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยากรผู้เขียนต้นแบบอัตโนมัติ	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
สถาบันศึกษาคสทามและการออกแบบเทคโนโลยีอาคาร	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
เทคโนโลยีอาคาร	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
รวมทั้งหมด	12	2.70	5	1.13	62	18.47	313	70.50	18	4.05	2	0.45	12	2.70	0	0.00	444

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่

คณะ / ภาควิชา	อาชีพเดิม		อาชีพใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	146	78.07	32	17.11	9	4.81	187
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	13	52.00	11	44.00	1	4.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	66	80.49	12	14.63	4	4.88	82
วิศวกรรมเครื่องกล	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	43	82.69	5	9.62	4	7.69	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	30.56	22	61.11	3	8.33	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	6	40.00	7	46.67	2	13.33	15
เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	3	25.00	8	66.67	1	8.33	12
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	6	75.00	1	12.50	8
ชีวสารสนเทศ	1	12.50	6	75.00	1	12.50	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	224	62.05	130	36.01	7	1.94	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	162	62.55	92	35.52	5	1.93	259
บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	57	59.38	37	38.54	2	2.08	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยกับการจัดการและนวัตกรรม	59	61.46	36	37.50	1	1.04	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	6	42.86	7	50.00	1	7.14	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	13	61.90	8	38.10	0	0.00	21
การจัดการโลจิสติกส์	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	13	59.09	9	40.91	0	0.00	22
การบริหารโครงการ	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	50.00	10	50.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	26	35.62	43	58.90	4	5.48	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	38.46	7	53.85	1	7.69	13
เทคโนโลยีพลังงาน	16	69.57	6	26.09	1	4.35	23
เทคโนโลยีวัสดุ	3	25.00	7	58.33	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	5.56	17	94.44	0	0.00	18
เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพเดิมและอาชีพใหม่ (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	อาชีพเดิม		อาชีพใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	4	16.00	20	80.00	1	4.00	25
คณิตศาสตร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	1	20.00	3	60.00	1	20.00	5
อุตสาหกรรมประยุกต์	0	0.00	9	100.00	0	0.00	9
ฟิสิกส์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	86	37.72	132	57.89	10	4.39	228
เทคโนโลยีการขงรูปโลหะ	7	38.89	10	55.56	1	5.56	18
มาตรวิทยาอุตสาหกรรม	4	57.14	2	28.57	1	14.29	7
วิศวกรรมเครื่อง	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	66.67	4	26.67	1	6.67	15
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	25	100.00	0	0.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	2	20.00	8	80.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	31.82	14	63.64	1	4.55	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
วิศวกรรมโยธา	6	30.00	14	70.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	7	28.00	16	64.00	2	8.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	23	85.19	3	11.11	1	3.70	27
วิศวกรรมโลหการ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
วิศวกรรมอาหาร	2	8.33	20	83.33	2	8.33	24
ศิลปศาสตร์	6	37.50	10	62.50	0	0.00	16
การวิจัยภาษาอังกฤษแบบดั้งเดิม	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
การสนทนาภาษาอังกฤษ	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
สถาบันวิทยการทูตแห่งชาติ	7	63.64	3	27.27	1	9.09	11
การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษในอุตสาหกรรม	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	582	54.75	444	41.77	37	3.48	1,063

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามการได้งานทำตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18	56.25	10	31.25	4	12.50	32
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	27.27	7	63.64	1	9.09	11
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	66.67	2	16.67	2	16.67	12
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	63.64	8	36.36	0	0.00	22
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เทคโนโลยีชีวเคมี	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
สารสนเทศ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	97	74.62	22	16.92	11	8.46	130
เทคโนโลยีสารสนเทศ	71	77.17	14	15.22	7	7.61	92
บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	67.57	8	21.62	4	10.81	37
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	22	61.11	8	22.22	6	16.67	36
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	4	57.14	1	14.29	2	28.57	7
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
การจัดการโลจิสติกส์	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	5	55.56	1	11.11	3	33.33	9
การบริหารโครงการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	69.77	13	30.23	0	0.00	43
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
เทคโนโลยีพลังงาน	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
เทคโนโลยีวัสดุ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10	58.82	7	41.18	0	0.00	17
เทคโนโลยีอุณหภาพ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามการได้งานทำตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา (เฉพาะที่เป็นงานใหม่) (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	17	85.00	2	10.00	1	5.00	20
คณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
ฟิสิกส์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมศาสตร์	104	78.79	23	17.42	5	3.79	132
เทคโนโลยีการขุดเจาะ	2	20.00	7	70.00	1	10.00	10
นาศรียกทางอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเครื่อง	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมขนส่ง	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมี	17	68.00	7	28.00	1	4.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	5	62.50	2	25.00	1	12.50	8
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโยธา	13	92.86	1	7.14	0	0.00	14
วิศวกรรมระบบการผลิต	12	75.00	3	18.75	1	6.25	16
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมโลหการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมอาหาร	18	90.00	1	5.00	1	5.00	20
ศิลปศาสตร์	7	70.00	2	20.00	1	10.00	10
การเขียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
การสอนภาษาอังกฤษ	4	66.67	1	16.67	1	16.67	6
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
รวมทั้งหมด	320	72.07	95	21.40	29	6.53	444

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของท้องถิ่น		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้าง เอกชน		พนักงานลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	6.25	0	0.00	14	43.75	15	46.88	0	0.00	0	0.00	1	3.13	0	0.00	32
	2	18.18	0	0.00	2	18.18	6	54.55	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
	0	0.00	0	0.00	7	58.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	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
	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
	1	4.55	0	0.00	6	27.27	12	54.55	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	22
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6	
1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6	
3	2.31	1	0.77	10	7.69	111	85.38	4	3.08	0	0.00	1	0.77	0	0.00	130	
0	0.00	0	0.00	8	8.70	80	86.96	3	3.26	0	0.00	1	1.09	0	0.00	92	
3	8.11	1	2.70	2	5.41	30	81.08	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
2	5.56	0	0.00	1	2.78	30	83.33	2	5.56	0	0.00	1	2.78	0	0.00	36	
0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	
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	
1	10.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	
1	11.11	0	0.00	0	0.00	6	66.67	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9	
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	
0	0.00	0	0.00	3	30.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10	
0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7	
0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
0	0.00	3	6.98	13	30.23	19	44.19	5	11.63	1	2.33	2	4.65	0	0.00	43	
0	0.00	1	14.29	0	0.00	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7	
0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6	
0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	
0	0.00	2	11.76	5	29.41	9	52.94	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	
0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่) (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง		กิจการของครอบครัว		รับราชการ/ธุรกิจ/พนักงานของรัฐ		พนักงานลูกจ้างเอกชน		พนักงานลูกจ้างรัฐ/สหกิจ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/พว้าง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	9	45.00	11	55.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
ฟิสิกส์	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
วิศวกรรมศาสตร์	3	2.27	1	0.76	21	15.91	100	75.76	4	3.03	0	0.00	3	2.27	0	0.00	132
เทคโนโลยีการขงรูปโลหะ	1	10.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
มาตริวิทยาทางอุตสาหกรรม	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
วิศวกรรมเครื่อง	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
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	4.00	1	4.00	22	88.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	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	1	7.14	0	0.00	3	21.43	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	6.25	0	0.00	2	12.50	13	81.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมโลหการ	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
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	4	20.00	14	70.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	20
ศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	5	50.00	4	40.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
การเรียนรู้ภาษาอังกฤแบบพึ่งตนเอง	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
การสอนภาษาอังกฤ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยการนุ่ยผลิตคน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การพัฒนาความสามารถทางงานเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยการนุ่ยผลิตและระบบอัตโนมัติ	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
สถาบันวิทยการนุ่ยผลิตและการออกแบบเทคโนโลยีการ	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
เทคโนโลยีการ	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
รวมทั้งหมด	12	2.70	5	1.13	82	18.47	313	70.50	18	4.05	2	0.45	12	2.70	0	0.00	444

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะงานที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	เต็มเวลา		บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	149	79.68	1	0.53	37	19.79	187
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	19	76.00	1	4.00	5	20.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	67	81.71	0	0.00	15	18.29	82
วิศวกรรมเครื่องกล	10	90.91	0	0.00	1	9.09	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	41	78.85	0	0.00	11	21.15	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	12	80.00	0	0.00	3	20.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	30	83.33	1	2.78	5	13.89	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	12	80.00	0	0.00	3	20.00	15
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	9	75.00	1	8.33	2	16.67	12
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	87.50	0	0.00	1	12.50	8
ชีวสารสนเทศ	7	87.50	0	0.00	1	12.50	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	303	83.93	4	1.11	54	14.96	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	224	86.49	2	0.77	33	12.74	259
บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	74	77.08	2	2.08	20	20.83	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	86	89.58	2	2.08	8	8.33	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	11	78.57	0	0.00	3	21.43	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	20	95.24	0	0.00	1	4.76	21
การจัดการโลจิสติกส์	21	91.30	0	0.00	2	8.70	23
การจัดการสำหรับนักเรียนผู้ประกอบการ	19	86.36	2	9.09	1	4.55	22
การบริหารโครงการ	15	93.75	0	0.00	1	6.25	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	18	90.00	1	5.00	1	5.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	87.50	0	0.00	1	12.50	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	61	83.56	3	4.11	9	12.33	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	76.92	1	7.69	2	15.38	13
เทคโนโลยีพลังงาน	18	78.26	1	4.35	4	17.39	23
เทคโนโลยีวัสดุ	10	83.33	0	0.00	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	16	88.89	1	5.56	1	5.56	18
เทคโนโลยีอุณหภาพ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	เต็มเวลา		บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	19	76.00	2	8.00	4	16.00	25
คณิตศาสตร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	80.00	0	0.00	1	20.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	4	80.00	0	0.00	1	20.00	5
จุลชีววิทยาประยุกต์	7	77.78	1	11.11	1	11.11	9
ฟิสิกส์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	195	85.53	4	1.75	29	12.72	228
เทคโนโลยีการขงรูปโลหะ	14	77.78	1	5.56	3	16.67	18
มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมเครื่อง	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	60.00	2	13.33	4	26.67	15
วิศวกรรมเคมี	23	92.00	0	0.00	2	8.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	18	81.82	0	0.00	4	18.18	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	20	100.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการคิด	19	76.00	0	0.00	6	24.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	23	85.19	0	0.00	4	14.81	27
วิศวกรรมโลหการ	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมอาหาร	23	95.83	1	4.17	0	0.00	24
ศิลปศาสตร์	12	75.00	0	0.00	4	25.00	16
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	4	57.14	0	0.00	3	42.86	7
การสอนภาษาอังกฤษ	8	88.89	0	0.00	1	11.11	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	63.64	1	9.09	3	27.27	11
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	888	83.54	20	1.88	155	14.58	1,063

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 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		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คณะศึกษาศาสตร์	0	0.00	30	16.04	56	29.95	39	20.86	51	27.27	0	0.00	11	5.88
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	4.00	8	32.00	3	12.00	9	36.00	0	0.00	4	16.00
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	13	15.85	22	26.83	19	23.17	22	26.83	0	0.00	6	7.32
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	9.09	7	63.64	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	11	21.15	17	32.69	14	26.92	10	19.23	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	20.00	2	13.33	0	0.00	10	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	2	5.56	9	25.00	10	27.78	9	25.00	0	0.00	6	16.67
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	7	46.67	3	20.00	3	20.00	0	0.00	2	13.33
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	2	16.67	2	16.67	3	25.00	2	16.67	0	0.00	3	25.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	0	0.00	1	12.50
ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	0	0.00	1	12.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	3	0.83	25	6.93	49	13.57	195	54.02	0	0.00	89	24.65
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	0.39	20	7.72	41	15.83	133	51.35	0	0.00	64	24.71
บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	2	2.08	5	5.21	8	8.33	57	59.38	0	0.00	24	25.00
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	9	9.38	17	17.71	49	51.04	0	0.00	21	21.88
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	1	7.14	4	28.57	5	35.71	0	0.00	4	28.57
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	14.29	4	19.05	11	52.38	0	0.00	3	14.29
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	4.35	2	8.70	16	69.57	0	0.00	4	17.39
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	2	9.09	6	27.27	6	27.27	0	0.00	8	36.36
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	12.50	1	6.25	11	68.75	0	0.00	2	12.50
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	5.00	5	25.00	6	30.00	8	40.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	16.67	4	33.33	6	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	12.50	3	37.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	6	8.22	11	15.07	22	30.14	27	36.99	0	0.00	7	9.59
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	7.69	6	46.15	6	46.15	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	8.70	2	8.70	7	30.43	9	39.13	0	0.00	3	13.04
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	22.22	5	27.78	3	16.67	3	16.67	0	0.00	3	16.67
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามเงินเดือนที่ได้รับรวมภาษี (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	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	
วิทยาศาสตร์	0	0.00	6	24.00	5	20.00	6	24.00	4	16.00	0	0.00	4	16.00	25
คณิตศาสตร์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
อุตสาหกรรมเคมี	0	0.00	1	11.11	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	2	22.22	9
ฟิสิกส์	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	11	4.82	20	8.77	56	24.56	109	47.81	0	0.00	32	14.04	228
เทคโนโลยีการขุดเจาะปิโตรเลียม	0	0.00	0	0.00	1	5.56	6	33.33	9	50.00	0	0.00	2	11.11	18
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	6.67	4	26.67	3	20.00	5	33.33	0	0.00	2	13.33	15
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	10.00	1	10.00	3	12.00	17	68.00	0	0.00	5	20.00	25
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	13.64	4	18.18	6	27.27	5	22.73	0	0.00	4	18.18	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	8.00	1	5.00	7	35.00	10	50.00	0	0.00	2	10.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	2	7.41	2	7.41	7	25.93	12	48.00	0	0.00	4	16.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	11.11	0	0.00	3	33.33	2	22.22	0	0.00	3	33.33	9
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	4.17	3	12.50	9	37.50	4	16.67	0	0.00	7	29.17	24
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	6.25	6	37.50	4	25.00	5	31.25	0	0.00	0	0.00	16
ศิลปศาสตร์	0	0.00	1	14.29	3	42.86	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
การเรียนรู้อังกฤษแบบมีตนเอง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	9
การอ่านภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00	3	27.27	11
สถาบันวิทยากรศูนย์ภาคีสหประชาชาติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	0	0.00	3	37.50	8
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิทยากรศูนย์ภาคีสหประชาชาติและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยากรศูนย์ภาคีสหประชาชาติและการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	0	0.00	60	5.64	148	13.92	213	20.04	468	44.03	0	0.00	174	16.37	1,063

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่เป็นไปตามเกณฑ์ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)

คณะ / ภาควิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ห้าบริบไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	28	87.50	4	12.50	32
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	10	90.91	1	9.09	11
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	91.67	1	8.33	12
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	100.00	0	0.00	5
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	19	86.36	3	13.64	22
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีชีวเคมี	4	100.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	6	85.71	1	14.29	7
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	75.00	2	25.00	8
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	83.33	1	16.67	6
ชีวสารสนเทศ	5	83.33	1	16.67	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	98	75.38	32	24.62	130
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	71.74	26	28.26	92
บูรรมอิเล็กทรอนิกส์	31	83.78	6	16.22	37
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	29	80.56	7	19.44	36
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	6	85.71	1	14.29	7
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	7	87.50	1	12.50	8
การจัดการโลจิสติกส์	9	90.00	1	10.00	10
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	5	55.56	4	44.44	9
การบริหารโครงการ	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตศึกษาด้านตำแหน่งงานและสิ่งแวดล้อม	10	100.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	7	100.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	3
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	39	90.70	4	9.30	43
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	100.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีพลังงาน	6	100.00	0	0.00	6
เทคโนโลยีวัสดุ	7	100.00	0	0.00	7
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	14	82.35	3	17.65	17
เทคโนโลยีอณูพันา	5	83.33	1	16.67	6

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่เป็นไปตามเกณฑ์ (เฉพาะที่เป็นงานใหม่) (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ได้รับไม่เป็นไปตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงาน (เฉพาะที่เป็นงานใหม่)
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาลัยศาสตร์	15	75.00	5	25.00	20
คณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	2	50.00	4
เคมีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	3
จุดศิววิทยายุทธศาสตร์	7	77.78	2	22.22	9
ฟิสิกส์	2	66.67	1	33.33	3
วิศวกรรมศาสตร์	111	84.09	21	15.91	132
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	10	100.00	0	0.00	10
มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมขนส่ง	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมี	20	80.00	5	20.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	7	87.50	1	12.50	8
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	78.57	3	21.43	14
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโยธา	12	85.71	2	14.29	14
วิศวกรรมระบบการผลิต	14	87.50	2	12.50	16
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมโลหการ	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	83.33	1	16.67	6
วิศวกรรมอาหาร	14	70.00	6	30.00	20
ศิลปศาสตร์	10	100.00	0	0.00	10
การเรียนรู้อาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	4	100.00	0	0.00	4
การสอนภาษาอังกฤษ	6	100.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	100.00	0	0.00	3
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	367	82.66	77	17.34	444

หมายเหตุ : เงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพ.กำหนด คือ 9,320 บาท

ตารางที่ 13 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง	กิจการของครอบครัว	รับราชการลูกจ้าง/พนักงานของรัฐ	พนักงานลูกจ้างเอกชน	พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์กรต่างประเทศระหว่างประเทศ	อื่น ๆ	ไม่ระบุ	รวมเฉลี่ย
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,250.00	24,000.00	15,396.46	18,794.57	18,228.75	-	12,640.00	12,100.00	15,737.92
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	42,500.00	-	17,420.83	15,784.00	-	-	13,280.00	-	19,719.88
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	24,000.00	16,984.48	25,125.71	21,457.50	-	12,000.00	-	17,788.90
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	12,574.55	-	-	-	-	-	12,574.55
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	16,363.18	15,474.00	15,000.00	-	-	12,100.00	16,087.50
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมโยธา	10,000.00	-	21,685.71	-	-	-	-	-	20,906.67
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	7,350.00	-	-	-	-	-	7,350.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25,000.00	-	17,019.53	16,591.07	16,000.00	50,000.00	14,700.00	-	17,482.92
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	-	-	16,000.00	19,000.00	-	-	-	-	13,500.00
เทคโนโลยีชีวนิยม	25,000.00	-	25,400.00	23,250.00	-	50,000.00	-	-	29,380.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	18,071.43	10,000.00	-	-	14,700.00	-	15,333.33
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	-	-	8,606.67	14,114.29	16,000.00	-	-	-	11,718.33
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25,000.00	-	-	23,666.67	8,500.00	-	61,000.00	-	29,375.00
ชีวสารสนเทศ	25,000.00	-	-	23,666.67	8,500.00	-	61,000.00	-	29,375.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	17,325.00	11,187.50	18,164.78	26,234.49	33,311.39	23,500.00	60,000.00	-	25,096.10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	21,250.00	13,000.00	13,255.56	22,708.41	28,122.78	39,000.00	-	-	21,689.19
บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	13,400.00	9,375.00	23,074.00	27,015.89	38,500.00	8,000.00	60,000.00	-	24,619.94
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	-	-	-	28,979.17	-	-	-	-	28,979.17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	30,000.00	12,000.00	12,875.00	24,836.98	26,000.00	-	16,000.00	-	23,896.68
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	20,000.00	-	4,000.00	21,233.33	-	-	-	-	15,935.71
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	15,000.00	-	13,500.00	22,588.24	17,000.00	-	-	-	21,095.24
การจัดการโลจิสติกส์	70,000.00	-	15,000.00	26,400.00	-	-	-	-	29,695.65
การจัดการดำเนินการเป็นการเป็นผู้ประกอบการ	15,000.00	12,000.00	19,000.00	18,083.33	30,000.00	-	16,000.00	-	17,181.82
การบริหารโครงการ	-	-	-	35,880.00	31,000.00	-	-	-	35,575.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	15,416.25	26,813.34	11,900.00	-	27,500.00	-	20,561.46
เทคโนโลยีพลังงาน	-	-	16,442.50	28,166.67	11,900.00	-	40,000.00	-	23,889.17
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	-	-	14,390.00	25,480.00	-	-	15,000.00	-	17,233.75
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	12,666.67	18,858.61	23,655.56	18,175.00	30,000.00	20,315.00	-	20,706.35
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	-	18,000.00	16,415.00	22,583.33	22,000.00	30,000.00	22,000.00	-	21,717.69
เทคโนโลยีพลังงาน	-	10,000.00	23,850.91	28,916.67	20,875.00	-	18,630.00	-	22,820.43
เทคโนโลยีวัสดุ	-	-	17,857.14	23,000.00	20,000.00	-	-	-	19,750.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	-	10,000.00	13,430.00	13,777.78	10,000.00	-	-	-	13,032.22
เทคโนโลยีคุณภาพ	-	-	22,740.00	30,000.00	18,000.00	-	-	-	26,211.43

ตารางที่ 13 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ต่อ)

คณะ / ภาควิชา	กิจการของตัวเอง	กิจการของครอบครัว	รับราชการ/ลูกจ้าง พนักงานของรัฐ	พนักงานลูกจ้าง เอกชน	พนักงานลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศระหว่าง ประเทศ	อื่น ๆ	ไม่ระบุ	รวมเฉลี่ย
วิทยาศาสตร์	30,000.00	-	8,076.00	16,750.00	-	-	-	18,000.00	14,166.67
คณิตศาสตร์	30,000.00	-	9,320.00	-	-	-	-	-	19,660.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	4,200.00	17,333.33	-	-	-	-	12,080.00
เคมีอุตสาหกรรม	-	-	8,800.00	19,666.67	-	-	-	18,000.00	17,160.00
จุลชีววิทยาประยุกต์	-	-	7,440.00	13,250.00	-	-	-	-	11,313.33
ฟิสิกส์	-	-	10,620.00	-	-	-	-	-	10,620.00
วิศวกรรมศาสตร์	52,857.14	27,500.00	19,027.28	24,398.50	25,672.50	-	16,777.78	-	22,674.23
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	100,000.00	-	23,200.00	21,127.27	-	-	-	-	24,911.11
มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	50,000.00	-	21,333.33	33,500.00	40,000.00	-	-	-	31,571.43
วิศวกรรมเครื่องกล	60,000.00	-	19,322.00	36,750.00	-	-	-	-	28,763.75
วิศวกรรมขนส่ง	30,000.00	-	18,500.00	24,500.00	-	-	-	-	22,937.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	17,565.56	21,825.00	-	-	10,000.00	-	17,026.00
วิศวกรรมเคมี	-	30,000.00	19,000.00	23,472.73	22,000.00	-	-	-	23,496.00
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	16,930.00	19,500.00	-	-	-	-	18,472.00
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	-	-	-	11,000.00	-	-	-	-	11,000.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	13,781.11	19,027.78	14,700.00	-	-	-	14,090.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	-	-	-	40,000.00	37,500.00	-	-	-	38,750.00
วิศวกรรมโยธา	25,000.00	-	25,250.00	20,317.65	-	-	-	-	21,045.00
วิศวกรรมระบบการผลิต	35,000.00	-	14,666.67	26,791.78	23,300.00	-	-	-	24,782.08
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	70,000.00	25,000.00	20,685.00	31,470.00	28,500.00	-	-	-	26,478.52
วิศวกรรมโลหการ	-	-	25,755.00	37,000.00	-	-	-	-	33,251.67
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	10,500.00	13,707.50	-	22,000.00	-	12,490.56
วิศวกรรมอาหาร	-	-	11,366.00	13,593.75	-	-	18,333.33	-	13,722.08
ศิลปศาสตร์	-	-	16,672.00	17,000.00	-	19,258.00	21,000.00	-	17,464.02
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	-	-	15,162.00	13,000.00	-	-	21,000.00	-	15,687.14
การสอนภาษาอังกฤษ	-	-	18,182.00	21,000.00	-	19,258.00	-	-	19,240.89
สถาบันวิทยกรรมการศูนย์แห่งชาติอุตสาหกรรม	-	-	25,500.00	30,537.86	-	-	-	-	29,231.04
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	-	-	40,000.00	43,575.71	-	-	-	-	43,128.75
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	-	-	11,000.00	17,500.00	-	-	-	-	15,333.33
สถาบันวิทยกรรมการศาสตร์และการออกแบบเทคโนโลยีการ	20,000.00	-	-	-	50,000.00	-	-	-	35,000.00
เทคโนโลยีการ	20,000.00	-	-	-	50,000.00	-	-	-	35,000.00
รวมทั้งหมด	35,639.47	16,819.44	16,566.46	22,976.29	23,394.03	29,251.60	24,567.38	15,050.00	21,060.99

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน

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	
ครูศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	47	25.13	10	5.35	3	1.60	102	54.55	2	1.07	7	3.74	5	2.67	0	0.00	11	5.88	187
อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	18	72.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	31.71	3	3.66	1	1.22	40	48.78	0	0.00	3	3.66	1	1.22	0	0.00	8	9.76	82
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	18.18	0	0.00	5	45.45	0	0.00	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	5.77	2	3.85	1	1.92	45	86.54	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00	0	0.00	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	20.00	1	6.67	11	73.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	25	69.44	1	2.78	0	0.00	3	8.33	0	0.00	2	5.56	0	0.00	0	0.00	5	13.89	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	11	73.33	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	15
เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	8	66.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00	12
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
ชีวสารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	255	70.64	0	0.00	0	0.00	2	0.55	3	0.83	14	3.88	1	0.28	0	0.00	66	23.82	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	186	71.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.77	11	4.25	0	0.00	0	0.00	60	23.17	259
บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	65	67.71	0	0.00	0	0.00	2	2.08	1	1.04	3	3.13	1	1.04	0	0.00	24	25.00	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	72	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.08	0	0.00	0	0.00	22	22.92	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	12	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	18	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
การจัดการโลจิสติกส์	16	69.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	5	21.74	23
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	14	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	36.36	22
การบริหารโครงการ	12	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	25.00	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	60.00	1	5.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	6	50.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	52	71.23	0	0.00	2	2.74	4	5.48	5	6.85	3	4.11	0	0.00	0	0.00	7	9.59	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	17	73.91	0	0.00	1	4.35	0	0.00	2	8.70	1	4.35	0	0.00	0	0.00	2	8.70	23
เทคโนโลยีวัสดุ	10	83.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	13	72.22	0	0.00	1	5.56	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	2	11.11	18
เทคโนโลยีอุณหภาพ	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามที่ตั้งที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

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	
วิทยาลัยศาสตร์	16	64.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	6	24.00	25
คณะศิลปศาสตร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะอุตสาหกรรม	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	9
เทคโนโลยีการช่าง	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	129	56.58	13	5.70	20	8.77	9	3.95	1	0.44	20	8.77	1	0.44	0	0.00	35	15.35	228
เทคโนโลยีการช่าง	12	66.67	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67	0	0.00	0	0.00	2	11.11	18
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมเครื่องกล	6	75.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	8	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	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	33.33	0	0.00	6	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเคมี	7	28.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	26.67	15
วิศวกรรมเครื่องกล	5	50.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	7	28.00	25
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	50.00	2	9.09	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	1	4.55	0	0.00	6	27.27	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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	2
วิศวกรรมโยธา	14	70.00	0	0.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	16	64.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	15	55.56	0	0.00	8	29.63	1	3.70	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.41	27
วิศวกรรมโลหการ	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	9
วิศวกรรมอาหาร	14	58.33	0	0.00	4	16.67	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	20.83	24
ศิลปศาสตร์	10	62.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	16
การเรียนภาษาอังกฤษแบบฟังตนเอง	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
สถาบันวิทยากรแห่งองค์การสหประชาชาติ	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
การพัฒนาความสามารถทางภาษาเชิงรับเชิงอุตสาหกรรม	5	62.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
สถาบันพัฒนาระบบสารสนเทศและการออกแบบ	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	2
เทคโนโลยีอาคาร	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	2
รวมทั้งหมด	632	59.45	28	2.63	28	2.63	121	11.36	14	1.32	53	4.99	8	0.75	0	0.00	179	16.84	1,063

ตารางที่ 15 จำนวนร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตพอใจในงานที่ทำ		บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุ										รวม							
	จำนวน	ร้อยละ	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้รับความรู้ในสาขาที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	148	79.14	1	0.53	1	0.53	4	2.14	13	6.95	7	3.74	5	2.67	0	0.00	0	0.00	8	4.28
อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	21	84.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	65	79.27	1	1.22	1	1.22	0	0.00	7	8.54	1	1.22	2	2.44	0	0.00	0	0.00	5	6.10
วิศวกรรมเครื่องกล	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	41	78.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.92	4	7.69	3	5.77	0	0.00	0	0.00	3	5.77
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	12	80.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	25	69.44	1	2.78	0	0.00	3	8.33	4	11.11	0	0.00	2	5.56	0	0.00	0	0.00	1	2.78
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวเคมี	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67
เทคโนโลยีจัดการน้ำกับทะเล	7	58.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	284	78.67	13	3.60	2	0.55	13	3.60	30	8.31	2	0.55	7	1.94	7	1.94	3	0.83	3	0.83
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	79.92	9	3.47	1	0.39	10	3.86	21	8.11	1	0.39	4	1.54	3	1.16	3	1.16	3	1.16
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	71	73.96	4	4.17	1	1.04	3	3.13	9	9.38	1	1.04	3	3.13	4	4.17	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	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
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	72	75.00	3	3.13	0	0.00	6	6.25	7	7.29	3	3.13	1	1.04	1	1.04	3	3.13	3	3.13
การจัดการธุรกิจโรงแรม	8	57.14	0	0.00	0	0.00	3	21.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	12	57.14	1	4.76	0	0.00	3	14.29	3	14.29	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการโลจิสติกส์	20	86.96	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการสัมมนาการเป็นผู้ประกอบการ	18	81.82	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55	1	4.55	1	4.55
การบริหารโครงการ	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	16	80.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	10	83.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	54	73.97	3	4.11	1	1.37	5	6.85	5	6.85	1	1.37	1	1.37	1	1.37	1	1.37	2	2.74
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	69.23	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	21	91.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	1	4.35	1	4.35
เทคโนโลยีวัสดุ	9	75.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	50.00	2	11.11	0	0.00	2	11.11	4	22.22	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคุณภาพ	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามทัศนคติที่มีต่องานที่ทำ (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	บัณฑิตพอใจในงานที่ทำ		บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุ										ไม่ระบุ		รวม				
	จำนวน	ร้อยละ	ระบบงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ			จำนวน	ร้อยละ		
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
วิทยาศาสตร์	17	68.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
คณิตศาสตร์	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	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
จุลชีววิทยาประยุกต์	6	66.67	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
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	4
วิศวกรรมศาสตร์	173	75.88	12	5.26	8	3.51	23	10.09	2	0.88	3	1.32	1	0.44	5	2.19	0	0.00	228
เทคโนโลยีการขี้นรูปโลหะ	10	55.56	1	5.56	2	11.11	3	16.67	0	0.00	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	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	7
วิศวกรรมเครื่องกล	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	7	87.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	66.67	1	6.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมเคมี	19	76.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	63.64	3	13.64	1	4.55	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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	2
วิศวกรรมโยธา	18	90.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	19	76.00	1	4.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	20	74.07	1	3.70	1	3.70	4	14.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
วิศวกรรมโลหการ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	66.67	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
วิศวกรรมอาหาร	21	87.50	0	0.00	0	0.00	2	8.33	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
ศิลปศาสตร์	10	62.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	16
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	5	55.56	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	8	72.73	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการศาสตร์และการออกแบบ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	814	76.58	37	3.48	41	3.86	86	8.09	22	2.07	21	1.98	13	1.22	22	2.07	0	0.00	1,063

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทำทันที		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	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13	40.63	8	25.00	4	12.50	5	15.63	0	0.00	2	6.25	32
- คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	7	63.64	3	27.27	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	25.00	1	8.33	3	25.00	4	33.33	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	27.27	9	40.91	7	31.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
- ชีวสารสนเทศ	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	21.54	48	36.92	16	12.31	12	9.23	8	6.15	18	13.85	130
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	20.65	38	41.30	10	10.87	6	6.52	6	6.52	13	14.13	92
- ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	8	21.62	10	27.03	6	16.22	6	16.22	2	5.41	5	13.51	37
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	12	33.33	12	33.33	2	5.56	1	2.78	1	2.78	8	22.22	36
- การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	1	14.29	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	7
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- การจัดการโลจิสติกส์	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	10
- การจัดการสำหรับงานเป็นผู้ประกอบการ	5	55.56	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
- การบริหารโครงการ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	42.86	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	44.19	10	23.26	10	23.26	2	4.65	1	2.33	1	2.33	43
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	50.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีวัสดุ	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	29.41	7	41.18	4	23.53	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
- เทคโนโลยีอณูชีววิทยา	4	66.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระยะเวลาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทำทันที		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	
วิทยาศาสตร์	5	25.00	7	35.00	7	35.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
คณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	11.11	4	44.44	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
ฟิสิกส์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	42	31.82	39	29.55	26	19.70	10	7.58	4	3.03	11	8.33	132
เทคโนโลยีการขงรูปโลหะ	2	20.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	4	40.00	10
มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมี	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	11	44.00	3	12.00	7	28.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	25
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	3	37.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	28.57	4	28.57	2	14.29	1	7.14	1	7.14	2	14.29	14
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมระบบการผลิต	7	50.00	3	21.43	1	7.14	2	14.29	0	0.00	1	7.14	14
วิศวกรรมระบบการผลิต	3	18.75	10	62.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมอาหาร	2	10.00	8	40.00	9	45.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
ศิลปศาสตร์	5	50.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
การเรียนรู้ภาษาอังกษแบบพึ่งตนเอง	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การสอนภาษาอังกฤษ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	138	31.08	142	31.98	75	16.89	33	7.43	14	3.15	42	9.46	444

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	60	32.09	77	41.18	35	18.72	6	3.21	1	0.53	8	4.28	187
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	6	24.00	8	32.00	7	28.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	23.17	38	46.34	19	23.17	3	3.66	0	0.00	3	3.66	82
วิศวกรรมเครื่องกล	5	45.45	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	44.23	19	36.54	6	11.54	0	0.00	0	0.00	4	7.69	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	7	46.67	7	46.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บริหารงานวิชาการและเทคโนโลยี	13	36.11	7	19.44	13	36.11	2	5.56	0	0.00	1	2.78	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	7	46.67	4	26.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	2	16.67	2	16.67	8	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสวนร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	25.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเกษตร	2	25.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	39	10.80	171	47.37	130	36.01	14	3.88	5	1.39	2	0.55	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	10.42	124	47.88	93	35.91	10	3.86	3	1.16	2	0.77	259
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11	11.46	46	47.92	33	34.38	4	4.17	2	2.08	0	0.00	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	16.67	1	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและการพัฒนา	7	7.29	35	36.46	44	45.83	5	5.21	1	1.04	4	4.17	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	1	7.14	6	42.86	4	28.57	0	0.00	1	7.14	2	14.29	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	4.76	6	28.57	10	47.62	3	14.29	0	0.00	1	4.76	21
การจัดการโลจิสติกส์	5	21.74	10	43.48	7	30.43	1	4.35	0	0.00	0	0.00	23
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	6	27.27	15	68.18	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
การบริหารโครงการ	0	0.00	7	43.75	8	50.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	20.00	9	45.00	7	35.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	2	16.67	6	50.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	18	24.66	30	41.10	16	21.92	6	8.22	3	4.11	0	0.00	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	15.38	3	23.08	6	46.15	1	7.69	1	7.69	0	0.00	13
เทคโนโลยีพลังงาน	8	34.78	11	47.83	3	13.04	0	0.00	1	4.35	0	0.00	23
เทคโนโลยีวัสดุ	4	33.33	4	33.33	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	22.22	6	33.33	3	16.67	4	22.22	1	5.56	0	0.00	18
เทคโนโลยีอนุภาพ	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามการนำความรู้อุปโภคบริโภคมาใช้ที่ทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาศาสตร์	8	32.00	9	36.00	8	32.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
คณิตศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
จุดชีววิทยาประยุกต์	2	22.22	5	55.56	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
ฟิสิกส์	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	56	24.56	86	37.72	67	29.39	8	3.51	4	1.75	7	3.07	228
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	4	22.22	4	22.22	5	27.78	2	11.11	1	5.56	2	11.11	18
มาตรฐานวิทยาทองอุตสาหกรรม	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิศวกรรมเครื่อง	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมขนส่ง	5	62.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	33.33	5	33.33	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
วิศวกรรมเคมี	4	16.00	10	40.00	8	32.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	3	30.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	27.27	4	18.18	10	45.45	1	4.55	0	0.00	1	4.55	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	6	30.00	9	45.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	3	12.00	12	48.00	8	32.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	25
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	18.52	14	51.85	4	14.81	1	3.70	1	3.70	2	7.41	27
วิศวกรรมโลหการ	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
วิศวกรรมอาหาร	5	20.83	10	41.67	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
ศิลปศาสตร์	8	50.00	4	25.00	3	18.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบฟังตนเอง	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	4	44.44	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	27.27	7	63.64	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษในเชิงอุตสาหกรรม	3	37.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันพัฒนาระบบสารสนเทศและการออกแบบ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	218	20.51	439	41.30	326	30.67	43	4.05	15	1.41	22	2.07	1,063

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำนวนตามการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25	13.37	53	28.34	32	17.11	48	25.67	187
อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	5	20.00	8	32.00	3	12.00	7	28.00	25
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	8.54	27	32.93	17	20.73	14	17.07	82
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	27.27	1	9.09	7	63.64	11
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	19.23	11	21.15	7	13.46	14	26.92	52
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	3	20.00	4	26.67	3	20.00	2	13.33	15
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	19.44	12	33.33	2	5.56	12	33.33	36
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	4
เทคโนโลยีชีวเคมี	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	20.00	5	33.33	1	6.67	4	26.67	15
เทคโนโลยีพลังงานกับเกี่ยว	2	16.67	4	33.33	1	8.33	4	33.33	12
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	4	50.00	1	12.50	2	25.00	8
ชีวสารสนเทศ	1	12.50	4	50.00	1	12.50	2	25.00	8
เทคโนโลยีสารสนเทศ	33	9.14	128	35.46	75	20.78	99	27.42	361
เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	8.11	98	37.84	44	16.99	74	28.57	259
บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	12.50	29	30.21	27	28.13	24	25.00	96
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	6
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนและนวัตกรรม	13	13.54	25	26.04	18	18.75	26	27.08	96
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	2	14.29	4	28.57	2	14.29	2	14.29	14
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	5	23.81	4	19.05	3	14.29	8	38.10	21
การจัดการโลจิสติกส์	2	8.70	6	26.09	4	17.39	7	30.43	23
การจัดการสำหรับการบริหารเป็นผู้ประกอบการ	1	4.55	6	27.27	5	22.73	6	27.27	22
การบริหารโครงการ	3	18.75	5	31.25	4	25.00	3	18.75	16
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	10.00	9	45.00	3	15.00	6	30.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	2	16.67	5	41.67	3	25.00	2	16.67	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	50.00	0	0.00	4	50.00	8
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	9	12.33	24	32.88	13	17.81	22	30.14	73
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	15.38	3	23.08	3	23.08	3	23.08	13
เทคโนโลยีพลังงาน	1	4.35	8	34.78	6	26.09	6	26.09	23
เทคโนโลยีวัสดุ	2	16.67	5	41.67	2	16.67	3	25.00	12
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	11.11	6	33.33	2	11.11	7	38.89	18
เทคโนโลยีอุณหภาพ	2	28.57	2	28.57	0	0.00	3	42.86	7

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมระหว่างปฏิบัติงาน		ได้รับการฝึกอบรมทั้งก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน		ไม่ได้รับการฝึกอบรมใด ๆ ทั้งสิ้น		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ศึกษาศาสตร์	3	12.00	8	32.00	2	8.00	10	40.00	2	8.00	25
คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
จุดชีววิทยาประยุกต์	2	22.22	4	44.44	0	0.00	3	33.33	0	0.00	9
ฟิสิกส์	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
วิศวกรรมศาสตร์	39	17.11	70	30.70	34	14.91	62	27.19	23	10.09	228
เทคโนโลยีการขุดเจาะ	3	16.67	3	16.67	1	5.56	8	44.44	3	16.67	18
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	3	42.86	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมเครื่องกล	1	12.50	5	62.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
วิศวกรรมโยธา	2	25.00	3	37.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	6.67	6	40.00	4	26.67	3	20.00	1	6.67	15
วิศวกรรมเคมี	5	20.00	10	40.00	3	12.00	5	20.00	2	8.00	25
วิศวกรรมเครื่องกล	3	30.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	10
วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	9.09	6	27.27	2	9.09	10	45.45	2	9.09	22
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	5	25.00	7	35.00	2	10.00	3	15.00	3	15.00	20
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	8.00	10	40.00	5	20.00	5	20.00	3	12.00	25
วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	7	25.93	4	14.81	11	40.74	5	18.52	27
วิศวกรรมโลหการ	3	50.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	22.22	2	22.22	2	22.22	3	33.33	0	0.00	9
วิศวกรรมอาหาร	7	29.17	6	25.00	3	12.50	7	29.17	1	4.17	24
ศิลปศาสตร์	1	6.25	8	50.00	4	25.00	3	18.75	0	0.00	16
การเขียนธุรกิจอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	0	0.00	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
การสอนภาษาอังกฤษ	1	11.11	5	55.56	1	11.11	2	22.22	0	0.00	9
สถาบันวิทยากรศูนย์ภาคสนาม	3	27.27	5	45.45	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
วิทยากรศูนย์และระบบอัตโนมัติ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยากรศูนย์และการออกแบบเทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอาคาร	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	136	12.79	347	32.64	185	17.40	293	27.56	102	9.60	1,063

A hand-drawn decorative border in black ink, consisting of four wavy, irregular lines forming a rectangular frame around the central text.

ภาคผนวก



คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง และหรือเขียนวงกลมล้อมรอบ [] ที่มีตัวเลข

1. มหาวิทยาลัย/สถาบัน/วิทยาลัย.....วิทยาเขต..... 10-12

2. ชื่อ 1 [] นายนามสกุล 13
2 [] นาง/นางสาว

รหัสประจำตัวตามบัตรประชาชน 14 - 26

เลขประจำตัวนักศึกษา/รหัส อายุ..... ปี โปรตรระบุ 37 - 38

3. สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญา(ชื่อปริญญา).....ระดับ.....(ตรี/โท/เอก) 39 - 41 42 - 47
จากคณะสาขาวิชาเอก ภาค(ปกติ/สมทบ/กศ.บป).....

4. ปัจจุบันบิดาอาศัยอยู่ จังหวัดมารดาอาศัยอยู่ จังหวัด 48 - 50
(หากถึงแก่กรรมให้ระบุว่ถึงแก่กรรม)

ในช่องนี้กรอกเฉพาะผู้จบ ป.ตรี

หลักสูตร 2 ปี

หลักสูตร 3 ปี

หลักสูตร 4 ปี

หลักสูตร 5 ปี

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

6. ท่านมีปัญหาในการการทำงานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่ 52 - 54
[9] ไม่มีปัญหา
ถ้า มีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญไม่เกิน 3 ข้อ ต่อไปนี้
[1] ไม่ทราบแหล่งงาน [2] งานที่ดูใจไม่ได้ [3] ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร
[4] ขาดคนสนับสนุน [5] ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน [6] หน่วยงานไม่ต้องการ
[7] เงินเดือนน้อย [8] สอบเข้าทำงานไม่ได้

เกรดเฉลี่ยที่จบ.....

บัณฑิตผู้ม้งานทำแล้ว
โปรดตอบด้านหลังด้วย

วันที่กรอกแบบรายงาน วันที่ เดือน พ.ศ.

ชื่อ นามสกุล
บ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน.....ตรอก/ซอย.....
ถนนตำบล.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....โทร.....

ที่อยู่ปัจจุบัน
(ติดต่อทางไปรษณีย์)
โปรดเขียนด้วยปากกา

ตอบเฉพาะผู้ทำงานแล้ว

7. ประเภทงานที่ทำ

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

8. งานอาชีพตามข้อ 7.

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

9. ลักษณะงานที่ทำ

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

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

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

11. ปัจจุบัน

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

- [9] ไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน 61

(รายการเงินเดือนการลงรหัสบันทึกข้อมูลโปรดดูตามคู่มือ)

12. ท่านมีความรู้สึกพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่

- [9] พอใจ

ถ้าไม่พอใจ โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้ 62

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

13. สำหรับผู้ที่ได้งานใหม่(ตามข้อ 8)หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำในระยะเวลาเท่าไร

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

14. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ท่านทำอยู่ขณะนี้เพียงใด

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

15. ท่านได้รับการฝึกอบรมทักษะเพิ่มเติมจากหน่วยงานเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่

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

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.บัณฑิต ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

นางสุนิตย์ เทพไพฑูรย์
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 1/2550

กุมภาพันธ์ 2550