



ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2549

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

ในการสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน ได้ดำเนินการสำรวจสถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งจัดเก็บข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551 โดยแจ้งบัณฑิตกรอกข้อมูลผ่านระบบ “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” ซึ่งจัดทำโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในรายงานได้แสดงรายละเอียดของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้มีงานทำ ผู้ว่างงาน ประเภทของงานที่ทำ ความพอใจในงานที่ทำ สถานที่ตั้งที่ทำงาน เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน การกระจายการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาสู่ภูมิภาคต่างๆ ระยะเวลาในการหางานทำ ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการหางานทำ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนผลิตบุคลากรให้ตรงต่อความต้องการของตลาดแรงงาน และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ผู้จัดทำ ขอขอบคุณผู้สำเร็จการศึกษาทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้ ขอขอบคุณคณะกรรมการฝ่ายจัดการบัณฑิตทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือแจ้งบัณฑิตกรอกแบบสอบถาม ขอขอบคุณสำนักคอมพิวเตอร์ ในการส่ง SMS แจ้งบัณฑิตกรอกแบบสอบถาม รวมถึงการประมวลผลข้อมูล ขอขอบคุณส่วนทะเบียนและประเมินผล และสำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ ที่ได้ให้ข้อมูลบางส่วนเพิ่มเติม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหารและผู้สนใจทุกท่านตามสมควร

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน

พฤษภาคม 2551

สารบัญ

	หน้า
● เอกสารสรุปผู้บริหาร	1
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549	11
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549	11
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา	12
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา	12
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต 5 ปี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545-2549	13
● แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา 5 ปี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545-2549	13
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	14
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน ศึกษาต่อ และเงินเดือนเฉลี่ย	14
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549	15
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549	15
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	16
● ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	16
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2549	17
● ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2549	18

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• บทที่ 1 บทนำ	19
• บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา	24
- ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	24
- ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	39
• ตารางภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	54
• ตารางภาวะการทำงานทำของบัณฑิตศึกษา	85
ภาคผนวก	
แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 25.....	148

สารบัญตาราง

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิต

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	54
2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามภูมิลำเนา	55
3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	56
4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	57
5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระยะเวลาหางานทำ	58
6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	59
7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความสามารถพิเศษ ที่ช่วยให้ได้งานทำ	60
8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	61
9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ (ทำงานภายใน 1 ปี)	62
10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	63
11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	64
12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)	65
13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	66
14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	67
15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	68
16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	69
17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	70
18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	71

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิต

ตารางที่	หน้า
19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	72
20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	73
21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	74
22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	75
23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	76
24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	77
25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	78
26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	79
27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	80
28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	81
29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	82
30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	83
31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	84

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	85
2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามภูมิภาค	88
3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	90
4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	92
5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน	94
6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	96
7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความสามารถพิเศษ ที่ช่วยให้ได้งานทำ	98
8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	100
9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	102
10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	104
11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	106
12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)	108
13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	110
14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	112
15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	114
16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	116
17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	118
18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	120

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางภาวะการทำงานทำของบัณฑิตศึกษา

ตารางที่	หน้า
19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	122
20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	124
21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	126
22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	128
23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	130
24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	132
25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	134
26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	136
27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	138
28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	140
29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	142
30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	144
31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	146



เอกสาร
สรุปผู้บริหาร

เอกสารสรุปผู้บริหาร

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2549

ในการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รุ่นปีการศึกษา 2549 ได้เปลี่ยนวิธีการสำรวจจากการให้บัณฑิตกรอกแบบสอบถามในวันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรมาเป็นให้บัณฑิตกรอกแบบสอบถามผ่านระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยมหาวิทยาลัยได้แจ้งให้บัณฑิตกรอกข้อมูลหลังจากสำเร็จการศึกษา 6 เดือน คือตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551 ซึ่งสรุปผลได้ดังนี้

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิต (ปริญญาตรี) และระดับบัณฑิตศึกษา (ประกาศนียบัตรบัณฑิตปริญญาโท และปริญญาเอก) จำนวนทั้งสิ้น 3,215 คน

1.1 ระดับบัณฑิต มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 2,258 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 138 คน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.11) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1,044 คน หรือร้อยละ 46.24 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 515 คน หรือร้อยละ 22.81 และคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 354 คน หรือร้อยละ 15.68 ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จำนวน 105 คน หรือร้อยละ 4.65

จากการเปรียบเทียบ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาย้อนหลัง 5 ปี ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549 พบว่า มหาวิทยาลัยมีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีเพิ่มขึ้น 559 คน (เฉลี่ยปีละประมาณ 140 คน)

1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 957 คน (ลดลงจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 163 คน หรือลดลงร้อยละ 14.55) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 257 คน หรือร้อยละ 26.85 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 211 คน หรือร้อยละ 22.05 และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

จำนวน 199 คน หรือร้อยละ 20.79 ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จำนวน 2 คน หรือร้อยละ 0.21

จากการเปรียบเทียบ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาย้อนหลัง 5 ปี ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549 พบว่า มหาวิทยาลัยมีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับนี้ขึ้น-ลง ผันผวนตลอดเวลา

2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

2.1 ระดับบัณฑิต คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตสอบได้สูงสุด 3 อันดับแรกคือ 3.92, 3.89 และ 3.88 ตามลำดับ ผู้ที่สอบได้อันดับ 1 และ 3 เป็นบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนอันดับ 2 ผู้สอบได้เป็นบัณฑิตสาขาวิชาจุฬชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่สอบได้อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.50 - 2.74 มีจำนวน 507 คน หรือร้อยละ 22.45 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.25 - 2.49 มีจำนวน 471 คน หรือร้อยละ 20.86 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.75 - 4.00 มีผู้สอบได้เพียง 13 คนเท่านั้น หรือร้อยละ 0.58 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 519 คน หรือร้อยละ 22.98 คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดคือ 2.00 ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ซึ่งปรากฏอยู่ในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดอยู่ที่ 2.08

2.2 ระดับบัณฑิตศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตสอบได้สูงสุดคือ 4.00 มีผู้สอบได้จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 1.57 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผู้สอบได้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท 10 คน ระดับปริญญาเอก 5 คน คณะที่มีจำนวนผู้สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีผู้สอบได้ 4 คน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้สอบได้ 3 คน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีผู้สอบได้ 4 คน ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะศิลปศาสตร์ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มีผู้สอบได้คณะละ 1 คน คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงรองลงมาคือ 3.96 ผู้สอบได้มีเพียง 3 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ภาคปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี) คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1 คน และระดับปริญญาโท (ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 1 คน สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 479 คน คิดเป็นร้อยละ 50.05 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด

3. จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด มีทั้งหมด 1,920 คน คิดเป็นร้อยละ 85.03 ส่วนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีทั้งหมด 338 คน คิดเป็นร้อยละ 14.97 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 59 คน โดยหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 51.78 ของจำนวนผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 7.75 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เมื่อเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะแล้วพบว่า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด รองลงมาคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	515	129	-	3	-	132	25.63	5.85
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	46	-	4	-	50	20.83	2.21
วิทยาศาสตร์	354	-	-	19	-	19	5.37	0.84
วิศวกรรมศาสตร์	1,044	-	41	70	-	111	10.63	4.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	-	-	3	23	26	24.76	1.15
รวมทั้งหมด	2,258	175	41	99	23	338	-	14.97
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		51.78	12.13	29.29	6.80			
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		7.75	1.82	4.38	1.02			

จากการเปรียบเทียบบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549) พบว่า 4 ปีแรกมีอัตราการลดลง คือร้อยละ 14.36, 13.91, 13.35, 13.16 ส่วนปีการศึกษา 2549 กลับมีอัตราเพิ่มขึ้น คือร้อยละ 14.97

4. จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้รับเกียรตินิยม 212 คน คิดเป็นร้อยละ 9.39 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 5 คน) โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 3.68 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 129 คน คิดเป็นร้อยละ 5.71 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละ	อันดับ 2	ร้อยละ	รวมอันดับ	ร้อยละ
			ของคณะ		ของคณะ	1 และ 2	ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	515	13	2.52	27	5.24	40	7.77
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	8	3.33	12	5.00	20	8.33
วิทยาศาสตร์	354	9	2.54	19	5.37	28	7.91
วิศวกรรมศาสตร์	1,044	47	4.50	67	6.42	114	10.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	6	5.71	4	3.81	10	9.52
รวม	2,258	83	3.68	129	5.71	212	9.39

5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2549 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 3,310 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2548 และ 2550 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 325 คน) คิดเป็นร้อยละ 102.95 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด

5.1 ระดับบัณฑิต เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,185 คน คิดเป็นร้อยละ 96.51 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2548 และ 2550 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 6 คน) เมื่อเทียบจำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่า คณะวิทยาศาสตร์ มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุด ร้อยละ 99.15 รองลงมา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 98.84 และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 97.92

5.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,125 คน คิดเป็นร้อยละ 89.43 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2548 และ 2550 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 301 คน) เมื่อเทียบจำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมากที่สุดเต็มจำนวน คือร้อยละ 100.00 รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 96.15 และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ร้อยละ 95.04

6. จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในการกรอกแบบสอบถาม ไม่ได้กรอกเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2549 เท่านั้น แต่จะรวมถึงผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อม รุ่นปีการศึกษา 2549 ด้วย ซึ่งมีทั้งหมด 3,522 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี 2,264 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,258 คน ในการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งนี้ มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 2,452 คน คิดเป็นร้อยละ 69.62

6.1 ระดับบัณฑิต มีผู้กรอกแบบสอบถาม 1,587 คน คิดเป็นร้อยละ 70.10 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เป็นเพศชาย ร้อยละ 64.15 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 35.85

6.2 ระดับบัณฑิตศึกษา มีผู้กรอกแบบสอบถาม 865 คน คิดเป็นร้อยละ 64.75 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.69 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 42.31

7. ภูมิลำเนา

7.1 ระดับบัณฑิต ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 42.22 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในปริมณฑล ร้อยละ 16.57 และมีภูมิลำเนาอยู่ในภาคใต้ ร้อยละ 11.78

7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานครและ ร้อยละ 33.64 รองลงมาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 20.00

จากการเปรียบเทียบภูมิลำเนาของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี (ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549) พบว่า ยังคงเป็นกลุ่มเดิม คือกลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณกรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

7. ข้อมูลในกลุ่มผู้ทำงาน

7.1 ระดับบัณฑิต ทำงาน ร้อยละ 74.42 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 13.61 ศึกษาต่อ ร้อยละ 11.97 หากกล่าวถึงลักษณะอาชีพที่ทำ ส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน สูงถึงร้อยละ 87.21 รองลงมา รับราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 4.49 และธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 3.13 บัณฑิตส่วนใหญ่ได้งานทำทันที ร้อยละ 38.61 รองลงมา ได้งานทำใน 2 เดือนแรก ร้อยละ 27.77 ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 53.49 รองลงมา ทำงานอยู่ในเขตปริมณฑล ร้อยละ 20.28 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 14.06 ในด้านความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ บัณฑิตส่วนใหญ่ คิดว่าเป็นเพราะมีความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 50.21 รองลงมาคือ ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 21.17 บัณฑิตได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 17,541 บาท โดยธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ จะได้รับเงินเดือนมากที่สุดถึง 50,838 บาท อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงรองลงมาคือ พนักงาน

องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 19,071 บาท และพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน 17,003 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามคณะ พบว่า บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุดคือ 20,068 บาท รองลงมาคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือน 19,405 บาท ส่วนอันดับสามคือ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือน 17,806 บาท ส่วนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด สำหรับในเรื่องของการได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) กำหนดไว้ คือ 7,940 บาท พบว่า บัณฑิตได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ ร้อยละ 97.93 โดยบัณฑิตใน 2 คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ส่วนคณะวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ ร้อยละ 97.58, 94.67 และ 94.87 ตามลำดับ ในด้านความพึงพอใจในงานที่ทำนั้น บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.67 พอใจในงานที่ทำ ส่วนบัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 26.33 กล่าวถึงสาเหตุที่ไม่พอใจในงานที่ทำไว้ว่า เป็นเพราะได้รับค่าตอบแทนต่ำ ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา และระบบงานไม่ดี คิดเป็นร้อยละ 27.01, 18.01 และ 16.72 ตามลำดับ บัณฑิตส่วนใหญ่ได้งานทำตรงสาขาวิชา ร้อยละ 74.68 และสามารถนำความรู้ที่ได้เรียนมาไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลาง คือ ร้อยละ 39.03

7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงาน ร้อยละ 89.60 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 6.82 ศึกษาต่อ ร้อยละ 3.58 หากกล่าวถึงลักษณะอาชีพที่ทำ ส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ร้อยละ 55.43 รองลงมา รับราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 29.20 และรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 6.98 โดยงานที่ทำส่วนใหญ่ได้ระหว่างที่กำลังศึกษาอยู่ใน มจร. ร้อยละ 47.74 รองลงมา ได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ร้อยละ 28.26 สำหรับสถานที่ทำงาน ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 56.20 รองลงมา ทำงานอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 13.50 ในด้านความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ บัณฑิตส่วนใหญ่ คิดว่าเป็นเพราะมีความสามารถทางด้าน คอมพิวเตอร์ ร้อยละ 60.59 รองลงมาคือ ภาษาต่างประเทศ ร้อยละ 17.96 บัณฑิตได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 26,810 บาท โดยอาชีพที่ทำอยู่ในองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ ได้รับเงินเดือนสูงสุดถึง 59,571 บาท อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงรองลงมาคือ ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ 55,069 บาท และพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน 30,219 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามคณะ พบว่า สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ได้รับเงินเดือนจากการทำงานมากที่สุด คือ 47,333 บาท รองลงมาคือ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ได้รับเงินเดือน 38,161 บาท ส่วนอันดับสามคือ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้รับเงินเดือน 35,769 บาท ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานน้อยสุด สำหรับในเรื่องของการได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) กำหนดไว้ คือ 9,700 บาท พบว่า บัณฑิตได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ ร้อยละ 94.99 โดยบัณฑิตใน

7. คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะศิลปศาสตร์ ส่วนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ ร้อยละ 87.34, 77.78, 96.49 และ 87.50 ตามลำดับ ในด้านความพึงพอใจในงานที่ทำนั้น บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 71.10 พึงพอใจในงานที่ทำ ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 28.90 กล่าวถึงสาเหตุที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำไว้ว่า เป็นเพราะได้รับค่าตอบแทนต่ำ ไม่ได้ใช้ความรู้ในสาขาที่เรียนมา และขาดความมั่นคง คิดเป็นร้อยละ 27.68, 19.20 และ 16.07 ตามลำดับ บัณฑิตได้งานทำตรงสาขาวิชา ร้อยละ 77.44 และส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้เรียนมาไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับมาก ร้อยละ 40.00

8. ข้อมูลในกลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงาน

8.1 ระดับบัณฑิต บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานว่า อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 31.02 รองลงมา ยังหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 25.00 เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการหางานทำ บัณฑิตที่ตอบว่ามีปัญหาและไม่มีปัญหามีจำนวนเท่ากัน คือร้อยละ 50.00 และ 50.00 ตามลำดับ ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบจากการหางานทำคือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 33.33 รองลงมา ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 16.67 และสอบเข้าทำงานไม่ได้ ร้อยละ 10.19

8.2 ระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนใหญ่กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานว่า อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 45.76 รองลงมา ยังหางานทำไม่ได้ ร้อยละ 16.95 เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการหางานทำ บัณฑิตส่วนใหญ่ตอบว่า มีปัญหา ร้อยละ 62.71 ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบจากการหางานทำคือ หางานที่ถูกใจไม่ได้ ร้อยละ 51.35 รองลงมา ไม่ทราบแหล่งงาน ร้อยละ 13.51 และสอบเข้าทำงานไม่ได้ ร้อยละ 10.81

9. ข้อมูลในกลุ่มผู้กำลังศึกษาต่อ

9.1 ระดับบัณฑิต ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ ส่วนใหญ่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ร้อยละ 92.92 รองลงมา ศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ 2.92 เมื่อสอบถามถึงสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อว่าเป็นสาขาวิชาเดิมหรือใหม่ บัณฑิตส่วนใหญ่ตอบว่าต้องการเปลี่ยนแนวทางการศึกษา ด้วยการเลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่ ร้อยละ 51.67 สถานศึกษาที่บัณฑิตเลือกศึกษาต่อ ส่วนใหญ่เป็นสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 86.25 รองลงมา เป็นสถาบันการศึกษาของต่างประเทศ ร้อยละ 8.33 สาเหตุที่ตัดสินใจศึกษาต่อ เป็นเพราะงานที่ต้องการทำให้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี รวมถึงเป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง และได้รับทุนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 26.25, 23.75 และ 23.75 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงปัญหา

ในการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่ตอบว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 86.25 ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ส่วนใหญ่เป็นปัญหาในเรื่องการขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 81.82 รองลงมา เป็นปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติในการสมัครเรียน ร้อยละ 9.09

9.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ ส่วนใหญ่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ร้อยละ 81.40 รองลงมา ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ร้อยละ 9.30 เมื่อสอบถามถึงสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อว่าเป็นสาขาวิชาเดิมหรือใหม่ บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 69.77 ตอบว่ายังคงต้องการศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิมที่เคยจบมา สถานศึกษาที่บัณฑิตเลือกศึกษาต่อส่วนใหญ่เป็นสถานศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 79.07 รองลงมา เป็นสถาบันการศึกษาของต่างประเทศ ร้อยละ 11.63 สาเหตุที่ตัดสินใจศึกษาต่อ เนื่องจากได้รับทุนการศึกษา รวมถึงงานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าระดับที่เคยศึกษามา คิดเป็นร้อยละ 44.19 และ 13.95 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่ตอบว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 88.37 ส่วนผู้ที่ตอบว่ามีปัญหา ส่วนใหญ่จะมีปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 60.00 รองลงมา ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ ร้อยละ 20.00

10. ข้อมูลในกลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

10.1 ระดับบัณฑิต จากการสอบถามผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ ถึงความต้องการศึกษาต่อในอนาคต บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.85 ตอบว่า ต้องการศึกษาต่อ และส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ร้อยละ 95.47 รองลงมา ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ร้อยละ 1.01 เมื่อสอบถามถึงสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อว่าเป็นสาขาวิชาเดิมหรือใหม่ บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.56 ตอบว่าต้องการเปลี่ยนแนวทางการศึกษา ด้วยการเลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่ สถานศึกษาที่บัณฑิตเลือก ส่วนใหญ่เป็นสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 76.16 รองลงมา เป็นสถาบันการศึกษาของต่างประเทศ ร้อยละ 19.01 สาเหตุที่ตัดสินใจศึกษาต่อ เป็นเพราะงานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี รวมถึงเป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง คิดเป็นร้อยละ 38.93 และ 13.18 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่ตอบว่ามีปัญหา ร้อยละ 62.58 ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่คือการขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 71.54 รองลงมาเป็นปัญหาเกี่ยวกับข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ ร้อยละ 10.45

10.2 ระดับบัณฑิตศึกษา จากการสอบถามผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ ถึงความต้องการศึกษาต่อในอนาคต บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 54.08 ตอบว่า ไม่ต้องการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่ต้องการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ร้อยละ 79.05 รองลงมา ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ร้อยละ 13.00 เมื่อสอบถามถึงสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อว่าเป็นสาขาวิชาเดิมหรือใหม่ บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 60.74 ตอบว่ายังคงต้องการศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม สถานศึกษาที่บัณฑิตเลือกศึกษาต่อ ส่วนใหญ่เป็นสถาบันการศึกษาของรัฐบาล ร้อยละ 72.15 รองลงมา เป็นสถาบันการศึกษาของต่างประเทศ ร้อยละ 25.73 สาเหตุที่ตัดสินใจศึกษาต่อ เป็นเพราะงานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี รวมถึงได้รับทุนการศึกษา คิดเป็น

ร้อยละ 23.34 และ 12.20 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ส่วนใหญ่ตอบว่ามีปัญหา ร้อยละ 66.58 ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่คือการขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 74.50 รองลงมาคือ ปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติในการสมัครเรียน ร้อยละ 7.17

11. หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

11.1 ระดับบัณฑิต ในการสอบถามบัณฑิตเกี่ยวกับหลักสูตรที่คิดว่าเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.79 คิดว่า สิ่งที่เอื้อประโยชน์มากที่สุดคือ ความรู้ด้านภาษาอังกฤษ รองลงมาคือ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 50.98 และ ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 42.41

11.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ในการสอบถามบัณฑิตเกี่ยวกับหลักสูตรที่คิดว่าเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 30.41 คิดว่า สิ่งที่เอื้อประโยชน์มากที่สุดคือ ความรู้ด้านภาษาอังกฤษ รองลงมาคือ การฝึกปฏิบัติจริง ร้อยละ 24.70 และ เทคนิคการวิจัย ร้อยละ 16.56

ผลสรุปและข้อเสนอแนะ

มหาวิทยาลัยมีผู้ได้รับเกียรตินิยม ร้อยละ 9.39 แบ่งเป็น เกียรตินิยมอันดับ 1 ร้อยละ 3.68 เกียรตินิยมอันดับ 2 ร้อยละ 5.71 ในด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด พบว่าเกิดขึ้นในทุกคณะวิชา พบมากที่สุดที่บัณฑิตที่เรียนหลักสูตร 2 ปี ซึ่งเกือบทุกคณะวิชา มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเกิน ร้อยละ 10.00 มีเพียงคณะเดียวเท่านั้นที่มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดต่ำกว่า ร้อยละ 10.00 คือคณะวิทยาศาสตร์ คณะที่มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมากที่สุดคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี รองลงมาคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ แต่จากการเปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี พบจำนวนบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ลดลงตลอด ยกเว้น ปีการศึกษา 2549 ที่กลับมีอัตราเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.81 สำหรับผู้ปกครองที่ส่งบุตรหลานเข้าศึกษาใน มจร. จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า ยังคงเป็นกลุ่มเดิม คือ กลุ่มผู้อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร และกลุ่มผู้อาศัยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในด้านการศึกษาต่อ บัณฑิตให้เหตุผลที่ตัดสินใจศึกษาต่อว่า เป็นเพราะสายงานที่ต้องการทำ ต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าวุฒิที่ตนสำเร็จการศึกษา รวมถึงได้รับทุนการศึกษาจากสถานที่ทำงาน โดยผู้มีวุฒิปริญญาตรี ต้องการเปลี่ยนแนวทางการศึกษา ไปศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่มากกว่าสาขาวิชาเดิม ส่วนผู้มีวุฒิปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา ต้องการศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิมที่เคยสำเร็จการศึกษา เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในสาขาวิชาเดิมให้มากยิ่งขึ้น สำหรับบัณฑิตที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ยังไม่สามารถศึกษาต่อได้นั้น เนื่องจากติดปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน และคุณสมบัติในการสมัครเรียน

ในด้านการทำงาน ระดับปริญญาตรี ทำงาน ร้อยละ 74.42 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา ทำงาน ร้อยละ 89.60 จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ยังคงเลือกทำงานในบริษัทหรือองค์การธุรกิจเอกชน เป็นอันดับแรก และเลือกรับราชการหรือเป็นพนักงานในหน่วยงานของรัฐ เป็นอันดับสอง โดยสามารถหางานทำได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา ไปจนถึง 2 เดือนแรก และคิดว่าความสามารถพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ และ ภาษาต่างประเทศ มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานในหน่วยงานที่มีชื่อเสียงและมั่นคง บัณฑิตได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน กำหนดสูงถึง ร้อยละ 98.28 สำหรับผู้มีวุฒิปริญญาตรี และ ร้อยละ 96.24 สำหรับผู้มีวุฒิปริญญาตรี บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลาง ส่วนหลักสูตรที่บัณฑิตลงความเห็นว่าย่อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพคือ หลักสูตรด้าน ภาษาอังกฤษ การฝึกปฏิบัติจริง และความรู้ด้านคอมพิวเตอร์

จากข้อมูลที่กล่าวมา ในเรื่องของการศึกษาเกินกำหนดเวลา มหาวิทยาลัยควรหาสาเหตุว่าเป็นเพราะเหตุใด พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นกับบัณฑิตรุ่นต่อไป หรือเกิดขึ้นน้อยที่สุด ในด้านหลักสูตรที่บัณฑิตแสดงความคิดเห็นว่าย่อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมาก 3 อันดับแรกนั้น มหาวิทยาลัยก็ควรเน้นหนักการเรียนการสอนให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น ได้แก่ หลักสูตรด้านภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยควรบรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนของทุกคณะและทุกชั้นปี รวมทั้งบรรจุการสอบ TOEIC ไว้ในหลักสูตรก่อนสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาได้รู้สึกตื่นตัว เกิดการฝึกฝนอย่างจริงจัง และเกิดความได้เปรียบในการนำไปใช้สมัครงาน สำหรับหลักสูตรการฝึกปฏิบัติจริง มหาวิทยาลัยควรส่งตัวนักศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ไปฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง เพื่อนักศึกษาจะได้เรียนรู้วิธีการทำงาน วิธีการแก้ปัญหาจากการทำงานจริง แล้วนำประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกปฏิบัติงานนี้ ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำในอนาคตได้มากขึ้น ส่วนความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ ก็ควรให้นักศึกษาได้ฝึกอบรมทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย ในหลากหลายโปรแกรม หากนักศึกษา มีความสามารถใน 3 ด้านที่กล่าวมา จะเป็นการเพิ่มความสนใจและเพิ่มความมั่นใจให้กับสถานประกอบการ ว่าได้รับบุคลากรที่มีศักยภาพสูงจากมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงเข้าทำงาน

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2545	2546	2547	2548	2549
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	398	390	405	431	515
เทคโนโลยีสารสนเทศ	141	239	256	236	240
วิทยาศาสตร์	284	303	293	319	354
วิศวกรรมศาสตร์	838	933	999	1,090	1,044
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	38	69	46	44	105
รวมทั้งหมด	1,699	1,934	1,999	2,120	2,258

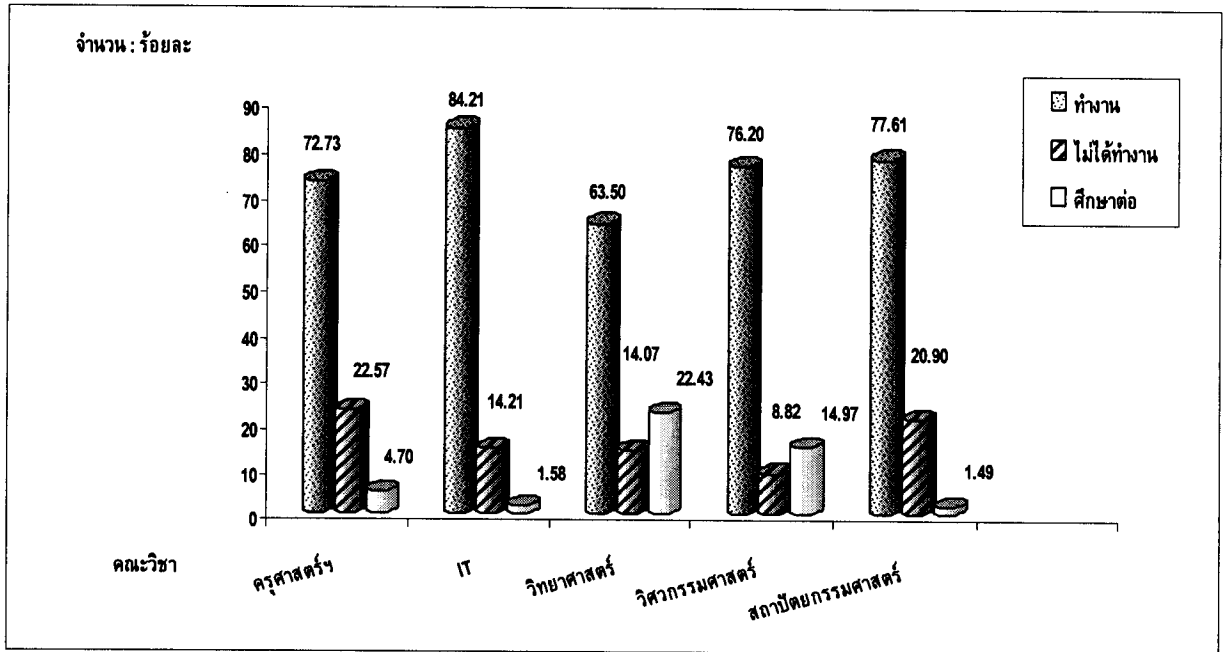
**ตารางเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2545	2546	2547	2548	2549
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	102	88	56	194	211
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	80	48	53	47	37
เทคโนโลยีสารสนเทศ	192	300	274	327	199
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	-	-	58	105	117
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	5	23	26	29	29
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	135	148	95	93	67
วิทยาศาสตร์	13	33	33	41	24
วิศวกรรมศาสตร์	285	289	248	246	257
ศิลปศาสตร์	6	5	12	20	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	1	14	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	4	2
รวมทั้งหมด	818	934	856	1,120	957

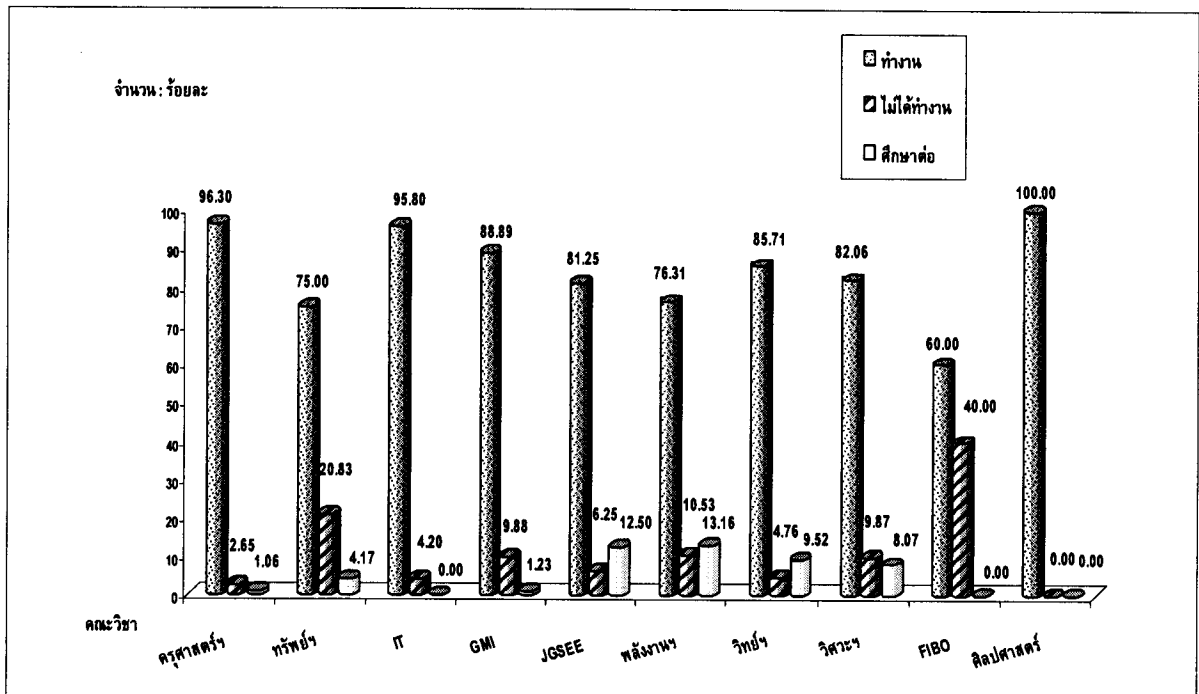


**ตารางและแผนภูมิเปรียบเทียบ
ภาวะการทำงาน**

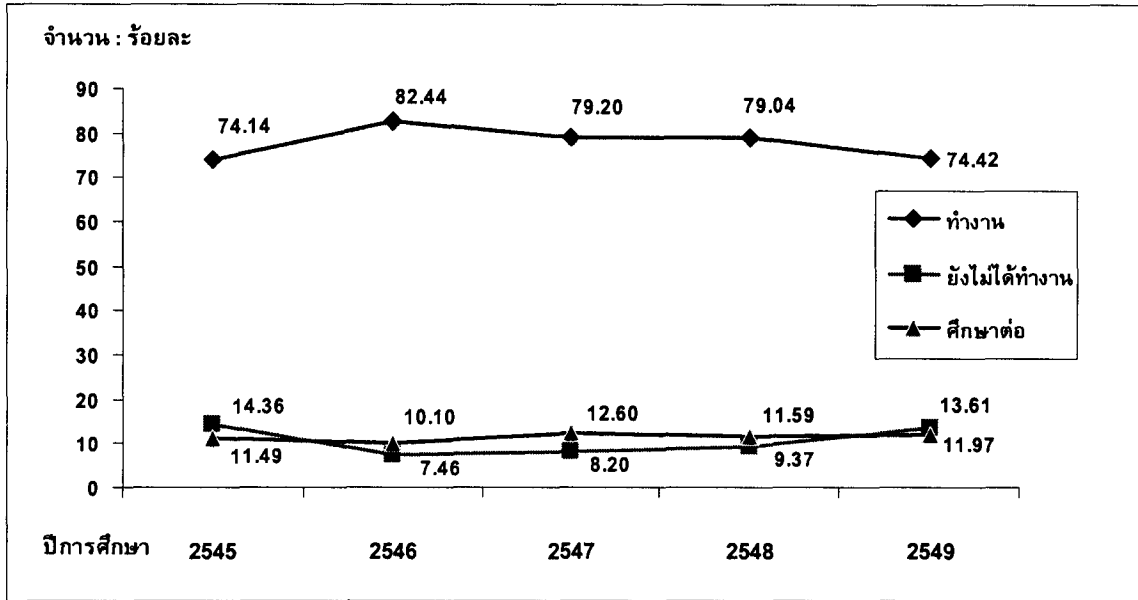
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
 รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา



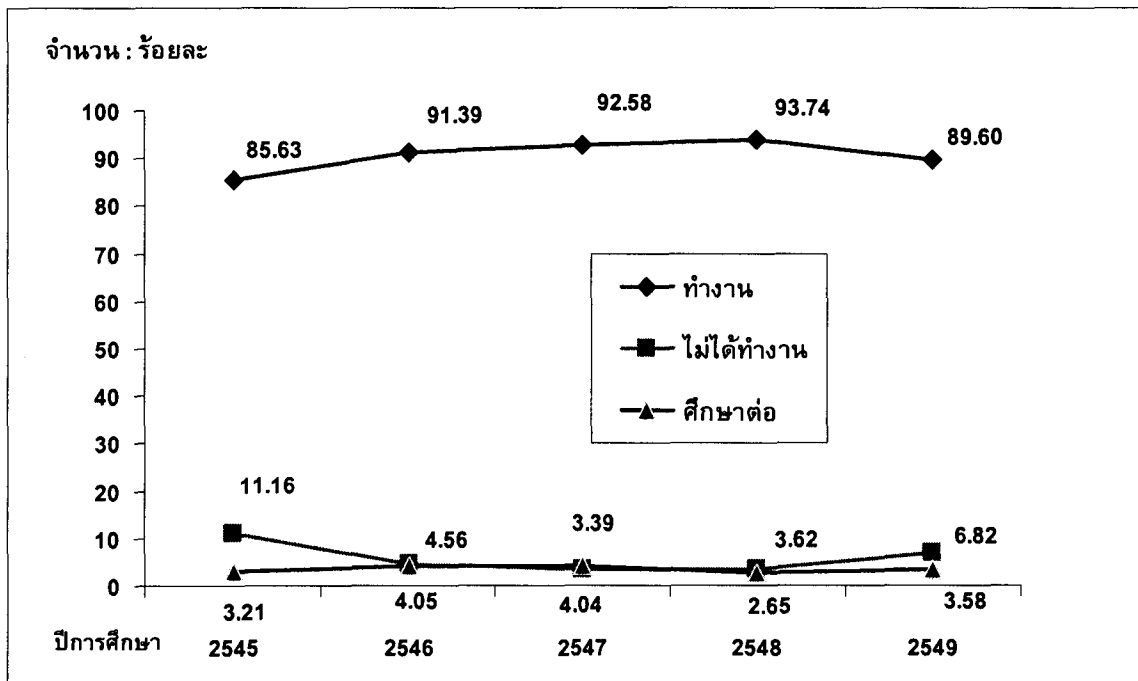
แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิต 5 ปี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545 - 2549



แผนภูมิเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของบัณฑิตศึกษา 5 ปี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2545- 2549



**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	319	232	72.73	14,301	72	22.57	15	4.70	77.43
เทคโนโลยีสารสนเทศ	190	160	84.21	14,499	27	14.21	3	1.58	85.79
วิทยาศาสตร์	263	167	63.50	17,806	37	14.07	59	22.43	85.93
วิศวกรรมศาสตร์	748	570	76.20	19,405	66	8.82	112	14.97	91.17
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	67	52	77.61	20,068	14	20.90	1	1.49	79.1
รวมทั้งหมด	1,587	1,181	74.42	17,541	216	13.61	190	11.97	86.39

**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	189	182	96.30	19,101	5	2.65	2	1.06	97.36
ทรัพยากรชีวภาพฯ	24	18	75.00	14,276	5	20.83	1	4.17	79.17
เทคโนโลยีสารสนเทศ	262	251	95.80	31,457	11	4.20	0	0.00	95.80
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	81	72	88.89	38,161	8	9.88	1	1.23	90.12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	16	13	81.25	35,769	1	6.25	2	12.50	93.75
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	38	29	76.32	17,974	4	10.53	5	13.16	89.48
วิทยาศาสตร์	21	18	85.71	14,377	1	4.76	2	9.52	95.23
วิศวกรรมศาสตร์	223	183	82.06	26,871	22	9.87	18	8.07	90.13
ศิลปศาสตร์	6	6	100.00	16,128	0	0.00	0	0.00	100.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	5	3	60.00	47,333	2	40.00	0	0.00	60.00
รวมทั้งหมด	865	775	89.60	26,810	59	6.82	31	3.58	93.18

หมายเหตุ : ไม่มีข้อมูลของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เนื่องจากไม่มีผู้กรอกแบบสอบถาม

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549**

คณะวิชา	เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้มีงานทำในปีการศึกษา				
	2545	2546	2547	2548	2549
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11,296	12,392	12,009	11,811	14,301
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11,731	14,509	14,863	14,243	14,499
วิทยาศาสตร์	11,361	11,902	12,444	13,036	17,806
วิศวกรรมศาสตร์	13,975	15,106	16,042	16,278	19,405
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	11,632	13,269	12,960	12,647	20,068
รวมทั้งหมด	12,398	13,680	14,096	14,190	17,541

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2545-2549**

คณะวิชา	เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้มีงานทำในปีการศึกษา				
	2545	2546	2547	2548	2549
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9,755	13,759	14,628	15,737	19,101
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13,897	12,029	13,390	17,482	14,276
เทคโนโลยีสารสนเทศ	16,971	18,055	18,960	25,096	31,457
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	17,573	23,896	38,161
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15,000	16,459	18,855	20,561	35,769
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	12,399	15,502	15,586	20,706	17,974
วิทยาศาสตร์	10,438	12,521	13,568	14,166	14,377
วิศวกรรมศาสตร์	14,521	17,049	17,251	22,674	26,871
ศิลปศาสตร์	13,125	12,500	13,646	17,464	16,128
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	20,001	29,231	47,333
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	-	-	35,000	-
รวมทั้งหมด	13,136	15,201	16,097	21,060	26,810

หมายเหตุ : ไม่มีข้อมูลของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เนื่องจากไม่มีผู้กรอกแบบสอบถาม

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549
จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะ	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9,284	7,805	15,343	13,600	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9,770	12,994	15,087	20,000	14,250
วิทยาศาสตร์	97,222	17,000	17,237	57,200	20,000
วิศวกรรมศาสตร์	11,571	13,693	18,213	75,231	21,667
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15,000	-	13,844	46,900	-
รวมทั้งหมด	9,888	12,989	17,003	50,838	19,071

**ตารางเปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549
จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะ	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17,233	32,105	22,393	33,000	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12,992	17,000	16,125	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	16,452	22,404	32,125	101,714	32,500
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	11,990	43,458	37,759	46,667	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	22,875	66,000	22,500	-	105,000
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15,776	19,000	19,676	-	-
วิทยาศาสตร์	11,378	15,000	13,250	50,000	-
วิศวกรรมศาสตร์	15,856	30,790	28,942	39,000	61,750
ศิลปศาสตร์	10,885	-	17,500	-	-
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	47,333	-	-
รวมทั้งหมด	16,525	30,087	30,219	55,069	59,571

หมายเหตุ : ไม่มีข้อมูลของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เนื่องจากไม่มีผู้กรอกแบบสอบถาม

**ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน
และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2549**

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
2549	2,264	1,587	70.10	1,181	74.42	216	13.61	190	11.97

หมายเหตุ:

- ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
- ปีการศึกษา 2528-2548 ข้อมูล ณ วันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาทำงานทำ ประมาณ 3-9 เดือน ส่วนปีการศึกษา 2549 ข้อมูลจากการกรอกแบบสอบถามผ่านระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เริ่มกรอกแบบสอบถามวันที่ 1 ตุลาคม 2550 สิ้นสุดวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551
- * จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ประสงค์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมกับรุ่นปีการศึกษานั้นๆ ด้วย

ตารางเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษาที่ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2549

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
2549	1,258	865	68.76	775	89.60	59	6.82	31	3.58

- หมายเหตุ:
- ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล
 - ปีการศึกษา 2528-2548 ข้อมูล ณ วันซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละปีการศึกษา ซึ่งบัณฑิตมีเวลาทำงานทำ ประมาณ 3-9 เดือน ส่วนปีการศึกษา 2549 ข้อมูลจากการกรอกแบบสอบถามผ่านระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เริ่มกรอกแบบสอบถามวันที่ 1 ตุลาคม 2550 สิ้นสุดวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551
 - * จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ประสงค์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมกับรุ่นปีการศึกษานั้นๆ ด้วย

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

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากรทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 ขึ้น โดยทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นจากผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ในการศึกษา

1. เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาการว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549
2. เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549
3. เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549

ประโยชน์ของการศึกษา

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

คำจำกัดความ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกความหมายออกเป็น 2 ส่วน
 - ก. บัณฑิต คือ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2549

ข. **บัณฑิตศึกษา** คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2549

2. **ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2549 ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษาอื่นๆ ที่แจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549
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 ออยุธยา 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 เลยหนองคาย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหารหนองบัวลำพู อำนาจเจริญ
 - 3.5 ภาคเหนือ ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชรตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
 - 3.6 ภาคตะวันตก ประกอบด้วย 5 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรีสมุทรสงคราม เพชรบุรี
 - 3.7 ภาคใต้ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช กระบี่พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร สงขลา สตูล ตรัง พัทลุง ยะลาปัตตานี นราธิวาส
 - 3.8 ต่างประเทศ หมายถึง ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก นอกเหนือจากประเทศไทย
4. **งานอาชีพเดิม** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ มาแล้วระยะหนึ่งก่อนที่จะสำเร็จการศึกษา หรือทำงานอยู่ในขณะที่กำลังศึกษา
5. **งานอาชีพใหม่** หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาได้เข้าทำงานในสายอาชีพนั้น ๆ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา

ขอบเขตการสำรวจ

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 ได้ทำการสำรวจข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551 เฉพาะผู้กรอกแบบสำรวจ จำนวน 2,452 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (บัณฑิต) 1,587 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 865 คน รายละเอียดของคณะต่างๆ ในแต่ละระดับการศึกษามีดังนี้

ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 5 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาการคอมพิวเตอร์
3. คณะวิทยาศาสตร์ มี 6 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 12 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม วิศวกรรมอุตสาหกรรม และวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ ศิลปอุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน และออกแบบนิเทศศิลป์

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกอบด้วย 2 คณะวิชา คือ

1. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 10 คณะวิชา คือ

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ ครุศาสตร์เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
3. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอุณหภาพ

4. คณะวิทยาศาสตร์ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ และจุลชีววิทยาประยุกต์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 17 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ มาตรฐานทางอุตสาหกรรม วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมอาหาร
6. คณะศิลปศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์(การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง) และภาษาศาสตร์ประยุกต์(ด้านการสอนภาษาอังกฤษ)
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ชุมกรรรมอิเล็กทรอนิกส์ และวิศวกรรมซอฟต์แวร์
8. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการธุรกิจ ไทรคมนาคม การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การจัดการโลจิสติกส์ และการบริหารโครงการ
9. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงานและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
10. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 2 สาขาวิชาคือ สาขาวิชาการพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม และสาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 3 คณะวิชา คือ

1. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวเคมี
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมเคมี
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ

ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

1. ครุศาสตร์ฯ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ IT หมายถึง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. วิทย์ หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์
4. วิศวกรรมฯ หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. สถาปัตย์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ หมายถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
6. ทรัพยากร และ ทรัพยากรชีวภาพฯ หมายถึง คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
7. GMI, บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
8. JGSEE, บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
9. พลังงานฯ หมายถึง คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

รายละเอียดเกี่ยวกับแบบสำรวจที่ใช้ในการวิเคราะห์

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ทำโดยแจ้งบัณฑิตผ่านทาง SMS เพื่อขอความร่วมมือกรอกแบบสอบถามผ่านทางเว็บไซต์ ซึ่งมีชื่อว่า “ระบบภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สอบถามเกี่ยวกับเพศ อายุ ภูมิลำเนา สถานภาพ ปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา การปฏิบัติงาน ไม่ปฏิบัติงาน ศึกษาต่อ สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปัญหาในการหางานทำ ลักษณะงานอาชีพ ระยะเวลาในการหางานทำ อัตราเงินเดือนที่ได้รับ สถานที่ตั้งที่ทำงาน ความพึงพอใจในงานที่ทำ และการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำในปัจจุบัน

การวิเคราะห์ข้อมูล

นำข้อมูลที่ได้จากการกรอกแบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ในระบบ “ภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต” ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มาประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการแจกแจงความถี่ หาค่าสถิติ ในรูปอัตราส่วนร้อยละ โดยใช้สูตร

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



บทที่ 2

ผลการศึกษา

ภาวะการทำงานทำ

ของผู้สำเร็จ

การศึกษา

บทที่ 2

ผลการศึกษากวาระการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งผลการศึกษาในแต่ละระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

1. ผลการศึกษากวาระการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

การสำรวจกวาระการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 สํารวจจากบัณฑิต ใน 5 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดมีดังนี้

1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,258 คน (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 138 คน) คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุดคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	515	22.81
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	10.63
วิทยาศาสตร์	354	15.68
วิศวกรรมศาสตร์	1,044	46.24
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	4.65
รวมทั้งหมด	2,258	100.00

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก “หนังสือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2549” จัดทำโดยส่วนทะเบียนและประเมินผล

1.2 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตสอบได้สูงสุด 3 อันดับแรกคือ 3.92, 3.89 และ 3.88 ผู้สอบได้ อันดับ 1 และ 3 เป็นบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนอันดับ 2 ผู้สอบได้เป็นบัณฑิตสาขาวิชาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสมที่บัณฑิตส่วนใหญ่สอบได้อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.50 - 2.74 มีจำนวน 507 คน หรือ

ร้อยละ 22.45 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.25 - 2.49 มีจำนวน 471 คน หรือร้อยละ 20.86 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.75 - 4.00 มีผู้สอบได้เพียง 13 คนเท่านั้น หรือร้อยละ 0.58 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 519 คน หรือร้อยละ 22.98 คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดคือ 2.00 ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ศึกษาเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ซึ่งปรากฏอยู่ในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำสุดอยู่ที่ 2.08

1.3 จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด มีจำนวน 1,920 คน คิดเป็นร้อยละ 85.03 ส่วนบัณฑิตที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีทั้งหมด 338 คน คิดเป็นร้อยละ 14.97 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 59 คน โดยหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 51.78 ของจำนวนผู้ที่ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 7.75 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เมื่อเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะแล้วพบว่า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด รองลงมาคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รายละเอียดของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนคนที่ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด						
		2 ปี	3 ปี	4 ปี	5 ปี	รวม	ร้อยละของคณะ	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	515	129	-	3	-	132	25.63	5.85
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	46	-	4	-	50	20.83	2.21
วิทยาศาสตร์	354	-	-	19	-	19	5.37	0.84
วิศวกรรมศาสตร์	1,044	-	41	70	-	111	10.63	4.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	-	-	3	23	26	24.76	1.15
รวมทั้งหมด	2,258	175	41	99	23	338	-	14.97
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		51.78	12.13	29.29	6.80			
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		7.75	1.82	4.38	1.02			

1.4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้รับเกียรตินิยม 212 คน คิดเป็นร้อยละ 9.39 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 5 คน) โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 3.68 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 129 คน คิดเป็นร้อยละ 5.71 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละ ของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละ ของคณะ	รวมอันดับ 1 และ 2	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	515	13	2.52	27	5.24	40	7.77
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	8	3.33	12	5.00	20	8.33
วิทยาศาสตร์	354	9	2.54	19	5.37	28	7.91
วิศวกรรมศาสตร์	1,044	47	4.50	67	6.42	114	10.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	105	6	5.71	4	3.81	10	9.52
รวม	2,258	83	3.68	129	5.71	212	9.39

1.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,185 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2548 และ 2550 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 6 คน) คิดเป็นร้อยละ 96.51 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะมีดังนี้

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา			รวม ทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตร	ร้อยละ ของคณะ
	ปี กศ. 2548	ปี กศ. 2549	ปี กศ. 2550			
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	515	0	516	510	98.84
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	240	0	240	235	97.92
วิทยาศาสตร์	0	354	0	354	351	99.15
วิศวกรรมศาสตร์	2	1,044	3	1,049	1,003	95.61
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	105	0	105	86	81.90
รวมทั้งหมด	3	2,258	3	2,264	2,185	96.51

1.6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในการกรอกแบบสอบถาม ไม่ได้กรอกเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2549 เท่านั้น แต่จะรวมถึงผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อม รุ่นปีการศึกษา 2549 ด้วย ซึ่งมีทั้งหมด 2,264 คน ในการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งนี้ มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 1,587 คน คิดเป็นร้อยละ 70.10 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสอบถามได้ดังนี้

คณะ	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				
	รวมทั้งหมด (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละของ คณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	319	226	70.85	93	29.15
เทคโนโลยีสารสนเทศ	190	81	42.63	109	57.37
วิทยาศาสตร์	263	103	39.16	160	60.84
วิศวกรรมศาสตร์	748	568	75.94	180	24.06
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	67	40	59.70	27	40.30
รวมทั้งหมด	1,587	1,018	64.15	569	35.85

1.7 ภูมิสำเนา

บัณฑิตที่กรอกแบบสอบถาม 1,587 คน สามารถเรียงภูมิสำเนา จากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้

กรุงเทพมหานคร	670	คน	คิดเป็นร้อยละ	42.22
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	263	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.57
ภาคใต้	187	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.78
ภาคเหนือ	162	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.21
ภาคตะวันตก	117	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.37
ภาคตะวันออก	76	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.79
ปริมณฑล	63	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.97
ภาคกลาง	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.09

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้

1.8 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 1,587 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,181 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 50 คน) คิดเป็นร้อยละ 74.42 ยังไม่ได้ทำงาน 216 คน คิดเป็นร้อยละ 13.61 ศึกษาต่อ 190 คน คิดเป็นร้อยละ 11.97 รายละเอียดในแต่ละกรณีดังนี้

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ทำงานพร้อมศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	319	222	69.59	10	3.13	72	22.57	15	4.70
เทคโนโลยีสารสนเทศ	190	150	78.95	10	5.26	27	14.21	3	1.58
วิทยาศาสตร์	263	162	61.60	5	1.90	37	14.07	59	22.43
วิศวกรรมศาสตร์	748	551	73.66	19	2.54	66	8.82	112	14.97
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	67	46	68.66	6	8.96	14	20.90	1	1.49
รวมทั้งหมด	1,587	1,131	71.27	50	3.15	216	13.61	190	11.97

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.8.1 กลุ่มผู้ทำงาน

1.8.1.1 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,181 คน (รวมผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ) เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน 1,030 คน คิดเป็นร้อยละ 87.21
- ราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 53 คน คิดเป็นร้อยละ 4.49
- ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ 37 คน คิดเป็นร้อยละ 3.13
- อาชีพอื่น ๆ 37 คน คิดเป็นร้อยละ 3.13
- รัฐวิสาหกิจ 17 คน คิดเป็นร้อยละ 1.44
- องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.59

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน รองลงมา ราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ และประกอบอาชีพธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ

1.8.1.2 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,181 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้งานทำทันที	465	คน	คิดเป็นร้อยละ	38.61
1 – 2 เดือน	328	คน	คิดเป็นร้อยละ	27.77
3 – 6 เดือน	326	คน	คิดเป็นร้อยละ	27.60
7 – 9 เดือน	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.15
10 – 12 เดือน	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.08
ได้ระหว่างศึกษา	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.10
มากกว่า 1 ปี	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.68

จากข้อมูลพบว่า เมื่อบัณฑิตสำเร็จการศึกษาแล้วส่วนใหญ่ได้งานทำทันที รองลงมา ใช้ระยะเวลาในการหางานทำ 1 – 2 เดือน และ 3-6 เดือน นอกจากนี้ยังพบว่าบางส่วนได้งานทำ ระหว่างศึกษาอยู่ใน มจร.

1.8.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ และระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน 1,060 คน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานคร	567	คน	คิดเป็นร้อยละ	53.49
ปริมณฑล	215	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.28
ภาคตะวันออก	149	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.06
ภาคกลาง	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.91
ภาคตะวันตก	25	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.36
ภาคใต้	24	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.26
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.79
ภาคเหนือ	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.85

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และภาคตะวันออก ตามลำดับ

1.8.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,181 คน มีความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ ที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

คอมพิวเตอร์	593 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.21
ภาษาต่างประเทศ	250 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.17
อื่น ๆ	208 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.61
กิจกรรม/สหนาการ	84 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.11
กีฬา	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.95
ศิลปะ	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.69
นาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.25

จากข้อมูล ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ ส่วนใหญ่จะเป็นความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ รองลงมาคือภาษาต่างประเทศ

1.8.1.5 เงินเดือนเฉลี่ย

บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 17,541 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	50,838	บาท
• พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	19,071	บาท
• พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	17,003	บาท
• รัฐวิสาหกิจ	12,989	บาท
• อาชีพอื่น ๆ	11,980	บาท
• ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	9,888	บาท

1.8.1.5.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

• สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20,068	บาท
• วิศวกรรมศาสตร์	19,405	บาท
• วิทยาศาสตร์	17,806	บาท
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	14,499	บาท
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14,301	บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคือธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ รองลงมาคือ การทำงานเป็นพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะพบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมาคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ส่วนคณะครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด

1.8.1.6 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กพ.กำหนด (มีงานทำภายใน 1 ปี)

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีคือ 7,940 บาท บัณฑิตที่ได้ออกมาภายใน 1 ปี จำนวน 1,160 คน ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่ กพ.กำหนด 1,136 คน หรือร้อยละ 97.93 ส่วนที่เหลือ 24 คน หรือร้อยละ 2.07 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะ มีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ไม่ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	213 คน	94.67	12 คน	5.33
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	148 คน	94.87	8 คน	5.13
● วิทยาศาสตร์	161 คน	97.58	4 คน	2.42
● วิศวกรรมศาสตร์	564 คน	100.00	0 คน	0.00
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	50 คน	100.00	0 คน	0.00

1.8.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,181 คน สามารถจำแนกความพึงพอใจในงานที่ทำ ได้ดังนี้

- พอใจในงานที่ทำ 870 คน คิดเป็นร้อยละ 73.67
- ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ 311 คน คิดเป็นร้อยละ 26.33

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 311 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ไว้ดังนี้

● ค่าตอบแทนต่ำ	84 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.01
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	56 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.01
● ระบบงานไม่ดี	52 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.72
● ขาดความก้าวหน้า	43 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.83
● ขาดความมั่นคง	40 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.86

● อื่น ๆ	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.75
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.82

จากข้อมูลพบว่า สาเหตุที่ไม่พอใจในงานที่ทำมากที่สุดคือ ค่าตอบแทนต่ำ รองลงมาคือ ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา และระบบงานไม่ดี

1.8.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สํารวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สํารวจจากบัณฑิตที่ ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,181 คน และสํารวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำ ภายใน 1 ปี จำนวน 1,160 คน รายละเอียดมีดังนี้

1.8.1.8.1 ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	882	คน	คิดเป็นร้อยละ	74.68
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	299	คน	คิดเป็นร้อยละ	25.32

1.8.1.8.2 ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	867	คน	คิดเป็นร้อยละ	74.74
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	293	คน	คิดเป็นร้อยละ	25.26

1.8.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,181 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ปานกลาง	461	คน	คิดเป็นร้อยละ	39.03
● มาก	398	คน	คิดเป็นร้อยละ	33.70
● มากที่สุด	206	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.44
● น้อย	97	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.21
● น้อยที่สุด	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.61

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ใน ระดับปานกลาง รองลงมาอยู่ในระดับมาก และมากที่สุด

1.8.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

1.8.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 216 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	67 คน	คิดเป็นร้อยละ	31.02
● อื่น ๆ	59 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.31
● หางานทำไม่ได้	54 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.00
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	36 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.67

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและสามารถระบุเหตุผลได้ ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน รองลงมา ยังหางานทำไม่ได้ และยังไม่ประสงค์จะทำงาน

1.8.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 216 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	108 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.00
● ไม่มีปัญหา	108 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.00

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 108 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่างๆ ไว้ดังนี้

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	36 คน	คิดเป็นร้อยละ	33.33
● อื่น ๆ	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.37
● ไม่ทราบแหล่งงาน	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.67
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.19
● หน่วยงานไม่ต้องการ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.26
● เงินเดือนน้อย	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.56
● ขาดคนสนับสนุน	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.63

1.8.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

1.8.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 240 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่าง ๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ระดับปริญญาโท	223 คน	คิดเป็นร้อยละ	92.92
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.92
ระดับปริญญาตรี	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.50
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.83
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.42
ระดับปริญญาเอก	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.42

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท รองลงมาศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต และระดับปริญญาตรี ซึ่งเป็นระดับเดียวกับที่สำเร็จการศึกษา แต่เปลี่ยนแนวทางไปเรียนคณะวิชา หรือสาขาวิชาใหม่

1.8.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 240 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ ดังนี้

- สาขาวิชาใหม่ 124 คน คิดเป็นร้อยละ 51.67
- สาขาวิชาเดิม 116 คน คิดเป็นร้อยละ 48.33

จากข้อมูลพบว่า หากจะศึกษาต่อ บัณฑิตต้องการเปลี่ยนแนวทางการศึกษา ไปศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่มากกว่าจะศึกษาในสาขาวิชาเดิม

1.8.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 240 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- รัฐบาล 207 คน คิดเป็นร้อยละ 86.25
- ต่างประเทศ 20 คน คิดเป็นร้อยละ 8.33
- เอกชน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 5.42

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล รองลงมา เดินทางไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

1.8.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 240 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี 63 คน คิดเป็นร้อยละ 26.25
- อื่นๆ 63 คน คิดเป็นร้อยละ 26.25
- ได้รับทุนการศึกษา 57 คน คิดเป็นร้อยละ 23.75
- เป็นความต้องการของพ่อแม่ และผู้ปกครอง 57 คน คิดเป็นร้อยละ 23.75

จากข้อมูลพบว่า เหตุผลส่วนใหญ่ที่บัณฑิตตัดสินใจศึกษาต่อเป็นเพราะงานที่สนใจ ทำต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าระดับปริญญาตรี

1.8.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 240 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

- มีปัญหา 33 คน คิดเป็นร้อยละ 13.75
- ไม่มีปัญหา 207 คน คิดเป็นร้อยละ 86.25

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 33 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่างๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ขาดแคลนเงินทุน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 81.82
- คุณสมบัตินในการสมัครเรียน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 9.09
- อื่นๆ 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.06
- ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3.03

จากข้อมูล ปัญหาที่เป็นอุปสรรคในการศึกษาต่อมากที่สุดคือ ขาดแคลนเงินทุน รองลงมาคือ คุณสมบัตินในการสมัครเรียน

1.8.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

1.8.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 1,346 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

- ต้องการศึกษาต่อ 994 คน คิดเป็นร้อยละ 73.85
- ไม่ต้องการศึกษาต่อ 352 คน คิดเป็นร้อยละ 26.15

1.8.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 994 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

- ระดับปริญญาโท 949 คน คิดเป็นร้อยละ 95.47
- ระดับปริญญาตรี 21 คน คิดเป็นร้อยละ 2.11
- ระดับปริญญาเอก 10 คน คิดเป็นร้อยละ 1.01
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง 8 คน คิดเป็นร้อยละ 0.80
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.30
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.30

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท รองลงมา เป็นระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาเอก

1.8.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 994 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

- สาขาวิชาใหม่ 592 คน คิดเป็นร้อยละ 59.56
- สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ) 402 คน คิดเป็นร้อยละ 40.44

จากข้อมูลพบว่า หากจะศึกษาต่อ บัณฑิตต้องการเปลี่ยนแนวทางไปศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่มากกว่าจะศึกษาในสาขาวิชาเดิม

1.8.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 994 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	757 คน	คิดเป็นร้อยละ 76.16
● ต่างประเทศ	189 คน	คิดเป็นร้อยละ 19.01
● เอกชน	48 คน	คิดเป็นร้อยละ 4.83

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล รองลงมา เดินทางไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

1.8.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 994 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● อื่นๆ	458 คน	คิดเป็นร้อยละ 46.08
● งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	387 คน	คิดเป็นร้อยละ 38.93
● เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง	131 คน	คิดเป็นร้อยละ 13.18
● ได้รับทุนการศึกษา	18 คน	คิดเป็นร้อยละ 1.81

จากข้อมูล เหตุผลที่บัณฑิตส่วนใหญ่ตัดสินใจศึกษาต่อ (ไม่รวมเหตุผลอื่นเนื่องจากมีความหลากหลาย) ก็ด้วยเหตุผลที่ว่า งานที่สนใจต้องการผู้ที่มีวุฒิสองกว่าระดับปริญญาตรี และเป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง ส่วนเหตุผลอื่นๆ ซึ่งเป็นเหตุผลนอกเหนือจากแบบสอบถาม ถึงแม้จะมี ผู้เลือกมาก แต่ก็ยังเป็นเหตุผลที่มีความหลากหลาย

1.8.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 994 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	622 คน	คิดเป็นร้อยละ 62.58
● ไม่มีปัญหา	372 คน	คิดเป็นร้อยละ 37.42

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ 622 คน มีปัญหาในการศึกษาต่อ และได้กล่าวถึงปัญหาต่างๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ขาดแคลนเงินทุน 445 คน คิดเป็นร้อยละ 71.54
- ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ 65 คน คิดเป็นร้อยละ 10.45
- อื่นๆ 40 คน คิดเป็นร้อยละ 6.43
- คุณสมบัติในการสมัครเรียน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 5.95
- ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ 35 คน คิดเป็นร้อยละ 5.63

จากข้อมูล ปัญหาที่เป็นอุปสรรคในการศึกษาต่อมากที่สุดคือ ขาดแคลนเงินทุน รองลงมา ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ

1.8.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 1,587 คน หรือ 3,417 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

- ภาษาอังกฤษ 1,171 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 34.27
- การฝึกปฏิบัติจริง 809 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 23.68
- คอมพิวเตอร์ 673 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 19.70
- เทคนิคการวิจัย 344 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 10.07
- การใช้งานอินเทอร์เน็ต 201 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 5.88
- บัญชี 119 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 3.48
- อื่นๆ 100 ระเบียบ คิดเป็นร้อยละ 2.93

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่คิดว่าหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด ได้แก่ ภาษาอังกฤษ รองลงมาคือ การฝึกปฏิบัติจริง และคอมพิวเตอร์

2. ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปี การศึกษา 2549 สํารวจจาก 10 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม รายละเอียดมีดังนี้

2.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 957 คน (ลดลงจากปีการศึกษา 2548 จำนวน 163 คน) โดยจำแนกเป็นรายคณะได้ดังตารางต่อไปนี้

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา				ร้อยละ
	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	รวม	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	211	-	211	22.05
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	34	3	37	3.87
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	188	-	199	20.79
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	117	-	117	12.23
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	17	12	29	3.03
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	7	54	6	67	7.00
วิทยาศาสตร์	-	24	-	24	2.51
วิศวกรรมศาสตร์	-	246	11	257	26.85
ศิลปศาสตร์	-	8	-	8	0.84
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	6	-	6	0.63
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	-	2	-	2	0.21
รวมทั้งหมด	18	907	32	957	100.00

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก "หนังสือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2549" จัดทำโดยส่วนทะเบียนและประเมินผล

2.2 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดคือ 4.00 มีผู้สอบได้ 15 คน คิดเป็นร้อยละ 1.57 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผู้สอบได้เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท 10 คน ระดับปริญญาเอก 5 คน รายละเอียดปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้สอบได้เกรด 4		
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทั้งหมด
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	-	4
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1
- เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา	1	-	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	-	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	-	1	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	-	1	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2	3
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2	3
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	1	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	-	1	1
วิศวกรรมศาสตร์	3	1	4
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	2
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	-	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	-	1
ศิลปศาสตร์	1	-	1
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	-	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	-	1
- การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	-	1
รวมทั้งหมด	10	5	15

คะแนนเฉลี่ยสะสมที่สอบได้สูงรองลงมาคือ 3.96 ผู้สอบได้มีเพียง 3 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ภาคปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี) คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1 คน และระดับปริญญาโท (ภาคพิเศษ-ภาคค่ำ) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 1 คน สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 479 คน คิดเป็นร้อยละ 50.05 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด

2.3 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,125 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2548 และ 2550 ที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 301 คน) คิดเป็นร้อยละ 89.43 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในแต่ละคณะปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			รวม ทั้งหมด	ผู้เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	ร้อยละ ของคณะ
	ปี กศ. 2548	ปี กศ. 2549	ปี กศ. 2550			
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	39	211	-	250	235	94.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	6	37	-	43	36	83.72
ทรัพยากรชีวภาพร่วมกับคณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	4	-	-	4	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	199	190	389	352	90.49
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	4	117	-	121	115	95.04
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	1	29	-	30	22	73.33
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	67	-	68	56	82.35
วิทยาศาสตร์	2	24	-	26	25	96.15
วิศวกรรมศาสตร์	45	257	1	303	263	86.80
ศิลปศาสตร์	1	8	1	10	8	80.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	6	-	8	7	87.50
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	2	4	6	6	100.00
รวมทั้งหมด	105	957	196	1,258	1,125	89.43

2.4 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในการกรอกแบบสอบถาม ไม่ได้กรอกเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2549 เท่านั้น แต่จะรวมถึงผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อม รุ่นปีการศึกษา 2549 ด้วย ซึ่งมีทั้งหมด 1,258 คน ในการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งนี้ มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 865 คน คิดเป็นร้อยละ 68.76 ของผู้สำเร็จการศึกษา โดยจำแนก ตามเพศของผู้กรอกแบบสอบถาม ได้ดังตารางต่อไปนี้

คณะวิชา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				
	รวมทั้งหมด (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	189	138	73.02	51	26.98
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	24	7	29.17	17	70.83
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	262	132	50.38	130	49.62
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	81	31	38.27	50	61.73
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	16	7	43.75	9	56.25
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	38	24	63.16	14	36.84

คณะวิชา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				
	รวมทั้งหมด (คน)	ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ
วิทยาศาสตร์	21	4	19.05	17	80.95
วิศวกรรมศาสตร์	223	150	67.26	73	32.74
ศิลปศาสตร์	6	1	16.67	5	83.33
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	5	100.00	0	0.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	865	499	57.69	366	42.31

2.5 ภูมิสำเนา

บัณฑิตที่กรอกแบบสอบถาม 865 คน มีภูมิสำเนาอยู่ในภาคต่างๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานคร	291	คน	คิดเป็นร้อยละ	33.64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	173	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00
ปริมณฑล	96	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.10
ภาคเหนือ	83	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.60
ภาคตะวันตก	79	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.13
ภาคใต้	73	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.44
ภาคกลาง	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.51
ภาคตะวันออก	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.58

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมา อาศัยอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และปริมณฑล

2.6 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 865 คน เป็นผู้ทำงานแล้ว 775 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 12 คน) คิดเป็นร้อยละ 89.60 ยังไม่ได้ทำงาน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 6.82 กำลังศึกษาต่อ 31 คน คิดเป็นร้อยละ 3.58 รายละเอียดในแต่ละคณะปรากฏดังตารางต่อไปนี้

คณะ	ผู้กรอก แบบสอบถาม	ทำงานแล้ว	ร้อยละ ของคณะ	ทำงาน พร้อม ศึกษาต่อ	ร้อยละ ของคณะ	ยังไม่ได้ ทำงาน	ร้อยละ ของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	189	179	94.71	3	1.59	5	2.65	2	1.06
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	24	18	75.00	0	0.00	5	20.83	1	4.17
เทคโนโลยีสารสนเทศ	262	249	95.04	2	0.76	11	4.20	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	81	72	88.89	0	0.00	8	9.88	1	1.23
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	16	12	75.00	1	6.25	1	6.25	2	12.50
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	38	27	71.05	2	5.26	4	10.53	5	13.16
วิทยาศาสตร์	21	18	85.71	0	0.00	1	4.76	2	9.52
วิศวกรรมศาสตร์	223	179	80.27	4	1.79	22	9.87	18	8.07
ศิลปศาสตร์	6	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	3	60.00	0		2	40.00	0	
รวมทั้งหมด	865	763	88.21	12	1.39	59	6.82	31	3.58

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.6.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.6.1.1 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน ระบุข้อมูลลักษณะอาชีพที่ทำไว้ 774 คน (รวมผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ) เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน 429 คน คิดเป็นร้อยละ 55.43
- ราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 226 คน คิดเป็นร้อยละ 29.20
- รัฐวิสาหกิจ 54 คน คิดเป็นร้อยละ 6.98
- ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ 29 คน คิดเป็นร้อยละ 3.75
- อาชีพอื่น ๆ 29 คน คิดเป็นร้อยละ 3.75
- องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.90

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน รองลงมา ราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ และทำงานอยู่ในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

2.6.1.2 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ได้ระหว่างศึกษา	370	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.74
ได้งานทำทันที	219	คน	คิดเป็นร้อยละ	28.26
3 – 6 เดือน	94	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.13
1 – 2 เดือน	68	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.77
10 – 12 เดือน	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.29
7 – 9 เดือน	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.03
มากกว่า 1 ปี	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.77

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ได้งานทำระหว่างศึกษาอยู่ใน มจร. รองลงมาได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา และใช้เวลาในการหางานทำ 3-6 เดือน

2.6.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน ได้ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงานไว้ 726 คน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

กรุงเทพมหานคร	408	คน	คิดเป็นร้อยละ	56.20
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	98	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.50
ปริมณฑล	97	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.36
ภาคตะวันออก	38	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.23
ภาคกลาง	24	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.31
ภาคตะวันตก	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.41
ภาคเหนือ	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.75
ภาคใต้	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.96
ต่างประเทศ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมาทำงานอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และปริมณฑล

2.6.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน ได้รับความรู้ข้อมูลความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำไว้ 774 คน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

คอมพิวเตอร์	469 คน	คิดเป็นร้อยละ	60.59
ภาษาต่างประเทศ	139 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.96
อื่น ๆ	137 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.70
กิจกรรม/สันทนาการ	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.20
กีฬา	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.78
ศิลปะ	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.78

จากข้อมูล ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ ส่วนใหญ่เป็นความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ รองลงมา เป็นความสามารถทางด้านภาษาต่างประเทศ

2.6.1.5 เงินเดือนเฉลี่ย

บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 26,810 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	59,571	บาท
● ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	55,069	บาท
● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	30,219	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	30,087	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	16,525	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	14,876	บาท

2.6.1.5.1 เงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงาน จำแนกตามคณะ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	47,333	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	38,161	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	35,769	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	31,457	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	26,871	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	19,101	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17,974	บาท

● ศิลปศาสตร์	16,128	บาท
● วิทยาศาสตร์	14,377	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14,276	บาท

จากข้อมูลพบว่า อาชีพที่ได้รับเงินเดือนสูงสุดคือการทำงานนอกระบบราชการต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ รองลงมาคือ ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ หากจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยเป็นรายคณะ พบว่า สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ได้รับเงินเดือนจากการทำงานสูงสุด รองลงมาคือ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนจากการทำงานต่ำสุด

2.6.1.6 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กพ.กำหนด

(มีงานทำภายใน 1 ปี)

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาคือ 9,700 บาท บัณฑิตที่ได้ออกมาทำงานภายใน 1 ปี จำนวน 399 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่ กพ.กำหนด 379 คน หรือร้อยละ 94.99 ส่วนที่เหลือ 20 คน หรือร้อยละ 5.01 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะ มีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ไม่ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	69 คน	87.34	10 คน	12.66
● ทรัพยากรชีวภาพ	14 คน	77.78	4 คน	22.22
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	110 คน	96.49	4 คน	3.51
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	27 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วม	7 คน	100.00	- คน	-
● พลังงานสิ่งแวดล้อม	22 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิทยาศาสตร์	14 คน	87.50	2 คน	12.50
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	112 คน	100.00	- คน	-
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์	1 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	3 คน	100.00	- คน	-

2.6.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน แสดงความพึงพอใจในงานที่ทำไว้ดังนี้

- พอใจในงานที่ทำ 551 คน คิดเป็นร้อยละ 71.10
- ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ 224 คน คิดเป็นร้อยละ 28.90

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 224 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ไว้ดังนี้

- ค่าตอบแทนต่ำ 62 คน คิดเป็นร้อยละ 27.68
- ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา 43 คน คิดเป็นร้อยละ 19.20
- ขาดความมั่นคง 36 คน คิดเป็นร้อยละ 16.07
- ระบบงานไม่ดี 35 คน คิดเป็นร้อยละ 15.63
- ขาดความก้าวหน้า 26 คน คิดเป็นร้อยละ 11.61
- อื่น ๆ 11 คน คิดเป็นร้อยละ 4.91
- ผู้ร่วมงานไม่ดี 11 คน คิดเป็นร้อยละ 4.91

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ สำหรับผู้ที่ไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ไม่พอใจในเรื่อง ค่าตอบแทนต่ำ รองลงมาคือไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา และงานที่ทำอยู่ ขาดความมั่นคง

2.6.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 775 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำ ภายใน 1 ปี จำนวน 399 คน รายละเอียดมีดังนี้

2.6.1.8.1 ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

- ทำงานตรงสาขาวิชา 606 คน คิดเป็นร้อยละ 78.19
- ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา 169 คน คิดเป็นร้อยละ 21.81

2.6.1.8.2 ได้งานทำภายใน 1 ปี

- ทำงานตรงสาขาวิชา 309 คน คิดเป็นร้อยละ 77.44
- ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา 90 คน คิดเป็นร้อยละ 22.56

2.6.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 775 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	310	คน	คิดเป็นร้อยละ	40.00
● ปานกลาง	203	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.19
● มากที่สุด	200	คน	คิดเป็นร้อยละ	25.81
● น้อย	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.71
● น้อยที่สุด	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.29

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ได้มาก รองลงมา นำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้ในระดับปานกลาง และมากที่สุด

2.6.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.6.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 59 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	45.76
● อื่น ๆ	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.03
● ยังหางานทำไม่ได้	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.95
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.25

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน และสามารถระบุข้อมูลได้ ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน รองลงมา ยังหางานทำไม่ได้ และยังไม่ประสงค์จะทำงาน

2.6.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 59 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำไว้ดังนี้

● มีปัญหา	37	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.71
● ไม่มีปัญหา	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	37.29

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 37 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่างๆ ไว้ดังนี้

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.35
● ไม่ทราบแหล่งงาน	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.51
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.81
● อื่นๆ	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.11

● ขาดคนสนับสนุน	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.11
● เงินเดือนน้อย	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.41
● หน่วยงานไม่ต้องการ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.70

2.6.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.6.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 43 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่างๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

ระดับปริญญาเอก	35	คน	คิดเป็นร้อยละ	81.40
ระดับปริญญาโท	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.30
ระดับปริญญาตรี	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.65
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.33
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.33

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก รองลงมาศึกษาต่อในระดับปริญญาโท

2.6.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 43 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	69.77
● สาขาวิชาใหม่	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.23

2.6.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 43 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	34	คน	คิดเป็นร้อยละ	79.07
● ต่างประเทศ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.63
● เอกชน	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.30

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล รองลงมา เดินทางไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

2.6.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 43 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ได้รับทุนการศึกษา 19 คน คิดเป็นร้อยละ 44.19
- อื่นๆ 14 คน คิดเป็นร้อยละ 32.56
- งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี 6 คน คิดเป็นร้อยละ 13.95
- เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง 4 คน คิดเป็นร้อยละ 9.30

จากข้อมูลพบว่า เหตุผลส่วนใหญ่ที่บัณฑิตตัดสินใจศึกษาต่อเป็นเพราะได้รับทุนการศึกษา

2.6.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 43 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

- มีปัญหา 5 คน คิดเป็นร้อยละ 11.63
- ไม่มีปัญหา 38 คน คิดเป็นร้อยละ 88.37

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 5 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่างๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ขาดแคลนเงินทุน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00
- อื่นๆ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00
- ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ 1 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00

จากข้อมูล ปัญหาที่เป็นอุปสรรคในการศึกษาต่อมากที่สุดคือ ขาดแคลนเงินทุนที่ใช้ในการศึกษาต่อ

2.6.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.6.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 821 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

- ไม่ต้องการศึกษาต่อ 444 คน คิดเป็นร้อยละ 54.08
- ต้องการศึกษาต่อ 377 คน คิดเป็นร้อยละ 45.92

2.6.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 377 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	298	คน	คิดเป็นร้อยละ	79.05
● ระดับปริญญาโท	49	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.00
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.51
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.12
● ระดับปริญญาตรี	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.06
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.27

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก รองลงมา เป็นระดับปริญญาโท และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ

2.6.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 377 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	229	คน	คิดเป็นร้อยละ	60.74
● สาขาวิชาใหม่	148	คน	คิดเป็นร้อยละ	39.26

จากข้อมูลพบว่า หากจะศึกษาต่อ บัณฑิตยังคงเลือกศึกษาต่อเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในสาขาวิชาเดิมที่เคยสำเร็จการศึกษามาแล้วมากกว่าการเปลี่ยนไปศึกษาในสาขาวิชาใหม่

2.6.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 377 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้

● รัฐบาล	272	คน	คิดเป็นร้อยละ	72.15
● ต่างประเทศ	97	คน	คิดเป็นร้อยละ	25.73
● เอกชน	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.12

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล รองลงมา เดินทางไปศึกษาต่อยังมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

2.6.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 377 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- อื่นๆ 213 คน คิดเป็นร้อยละ 56.50
- งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี 88 คน คิดเป็นร้อยละ 23.34
- ได้รับทุนการศึกษา 46 คน คิดเป็นร้อยละ 12.20
- เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง 30 คน คิดเป็นร้อยละ 7.96

จากข้อมูลที่สามารถระบุเหตุผลได้พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ตัดสินใจศึกษาต่อก็ด้วยเหตุผลที่ว่า งานที่สนใจต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าระดับปริญญาตรี รองลงมา เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง ส่วนเหตุผลอื่นๆ ซึ่งเป็นเหตุผลนอกเหนือจากแบบสอบถาม ถึงแม้จะมีผู้เลือกมาก แต่ก็ยังเป็นเหตุผลที่มีความหลากหลาย

2.6.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 377 คน กล่าวถึงปัญหาในการหางานทำ ไว้ดังนี้

- มีปัญหา 251 คน คิดเป็นร้อยละ 66.58
- ไม่มีปัญหา 126 คน คิดเป็นร้อยละ 33.42

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ มีปัญหาในการศึกษาต่อ และได้กล่าวถึงปัญหาต่างๆ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- ขาดแคลนเงินทุน 187 คน คิดเป็นร้อยละ 74.50
- คุณสมบัติในการสมัครเรียน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 7.17
- ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ 17 คน คิดเป็นร้อยละ 6.77
- ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ 16 คน คิดเป็นร้อยละ 6.37
- อื่นๆ 13 คน คิดเป็นร้อยละ 5.18

จากข้อมูล ปัญหาที่เป็นอุปสรรคในการศึกษาต่อมากที่สุดคือ ขาดแคลนเงินทุน รองลงมา คุณสมบัติในการสมัครเรียน ไม่ตรงกับหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.6.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 865 คน หรือ 1,733 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ภาษาอังกฤษ	527	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	30.41
● การฝึกปฏิบัติจริง	428	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	24.70
● เทคนิคการวิจัย	287	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	16.56
● คอมพิวเตอร์	275	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	15.87
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	105	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	6.06
● บัญชี	74	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.27
● อื่นๆ	37	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	2.14

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่คิดว่าหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพมากที่สุด ได้แก่ ภาษาอังกฤษ รองลงมาคือ การฝึกปฏิบัติจริง และเทคนิคการวิจัย

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

ตาราง

ภาวะการทำงานทำ

ของบัณฑิต

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					ร้อยละ
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมทั้งหมด	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	515	0	226	70.85	93	29.15	319	61.82
- วิศวกรรมโยธา	0	43	0	24	92.31	2	7.69	26	60.47
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	113	0	35	83.33	7	16.67	42	37.17
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	76	0	57	100.00	0	0.00	57	75.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	76	0	25	40.98	36	59.02	61	80.26
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	68	0	22	48.89	23	51.11	45	66.18
- วิศวกรรมเทคโนโลยี	0	48	0	18	50.00	18	50.00	36	75.00
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	91	0	45	86.54	7	13.46	52	56.52
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	240	0	81	42.63	109	57.37	190	79.17
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	190	0	67	43.23	88	56.77	155	81.58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	50	0	14	40.00	21	60.00	35	70.00
คณะวิทยาศาสตร์	0	354	0	103	39.16	160	60.84	263	74.29
- ฟิสิกส์	0	69	0	26	56.52	20	43.48	46	66.67
- เคมี	0	101	0	23	29.87	54	70.13	77	76.24
- วัสดุวิทยา	0	63	0	17	34.00	33	66.00	50	79.37
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	34	0	17	70.83	7	29.17	24	70.59
- คณิตศาสตร์	0	58	0	19	46.34	22	53.66	41	70.69
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	29	0	1	4.00	24	96.00	25	86.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1,044	3	568	75.94	180	24.06	748	71.31
- วิศวกรรมวัสดุ	0	59	0	18	46.15	21	53.85	39	66.10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	94	1	38	62.30	23	37.70	61	64.21
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	111	0	70	93.33	5	6.67	75	67.57
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	139	0	103	98.10	2	1.90	105	74.47
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	117	1	56	65.88	29	34.12	85	72.03
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	58	0	31	65.96	16	34.04	47	81.03
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมีวัด	0	61	0	39	97.50	1	2.50	40	65.57
- วิศวกรรมเคมีการอนิกส์	0	110	0	63	75.90	20	24.10	83	76.45
- วิศวกรรมเคมี	0	70	0	21	37.50	35	62.50	56	80.00
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	69	0	40	83.33	8	16.67	48	69.57
- วิศวกรรมโยธา	0	120	1	78	89.66	9	10.34	87	71.90
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	36	0	11	50.00	11	50.00	22	61.11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	105	0	40	59.70	27	40.30	67	63.81
- สถาปัตยกรรม	0	35	0	16	69.57	7	30.43	23	65.71
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	22	0	6	37.50	10	62.50	16	72.73
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	22	0	6	50.00	6	50.00	12	54.55
- ศิลปอุตสาหกรรม	0	26	0	12	75.00	4	25.00	16	61.54
รวมทั้งหมด	3	2,258	3	1,018	64.15	569	35.85	1,587	70.10

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามภูมิภาค

คณะสาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	108	33.86	14	4.39	15	4.70	38	11.91	64	20.06	46	14.42	8	2.51	26	8.15	0	0.00	319
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	3.85	2	7.69	2	7.69	11	42.31	8	30.77	1	3.85	1	3.85	0	0.00	26
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	9.52	4	9.52	5	11.90	8	19.05	6	14.29	9	21.43	0	0.00	6	14.29	0	0.00	42
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	7.02	1	1.75	3	5.26	14	24.56	17	29.82	10	17.54	1	1.75	7	12.28	0	0.00	57
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	42	68.85	1	1.64	0	0.00	2	3.28	1	1.64	6	9.84	2	3.28	7	11.48	0	0.00	61
-เทคโนโลยีการพิมพ์	28	62.22	1	2.22	3	6.67	4	8.89	6	13.33	1	2.22	1	2.22	1	2.22	0	0.00	45
-อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม	25	69.44	3	8.33	1	2.78	2	5.56	2	5.56	2	5.56	0	0.00	1	2.78	0	0.00	36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	9.62	3	5.77	1	1.92	6	11.54	21	40.38	10	19.23	3	5.77	3	5.77	0	0.00	52
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	80	42.11	6	3.16	6	3.16	17	8.95	30	15.79	23	12.11	7	3.68	21	11.05	0	0.00	190
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	54	34.84	6	3.87	6	3.87	17	10.97	26	16.77	21	13.55	6	3.87	19	12.26	0	0.00	155
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	74.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	11.43	2	5.71	1	2.86	2	5.71	0	0.00	35
คณะวิทยาศาสตร์	150	57.03	6	2.28	7	2.66	17	6.46	33	12.55	15	5.70	14	5.32	21	7.98	0	0.00	263
-ฟิสิกส์	18	39.13	2	4.35	0	0.00	1	2.17	15	32.61	3	6.52	1	2.17	6	13.04	0	0.00	46
-เคมี	47	61.04	0	0.00	2	2.60	3	3.90	7	9.09	6	7.79	4	5.19	8	10.39	0	0.00	77
-จุลชีววิทยา	28	56.00	2	4.00	2	4.00	4	8.00	7	14.00	2	4.00	3	6.00	2	4.00	0	0.00	50
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	21	87.50	0	0.00	0	0.00	1	4.17	1	4.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-คณิตศาสตร์	25	60.98	2	4.88	1	2.44	3	7.32	2	4.88	2	4.88	3	7.32	3	7.32	0	0.00	41
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	44.00	0	0.00	2	8.00	5	20.00	1	4.00	1	4.00	3	12.00	2	8.00	0	0.00	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	288	38.50	34	4.55	20	2.67	86	11.50	132	17.65	99	13.24	43	5.75	46	6.15	0	0.00	748
-วิศวกรรมวัสดุ	12	30.77	1	2.56	3	7.69	6	15.38	6	15.38	8	20.51	3	7.69	0	0.00	0	0.00	39
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	34.43	0	0.00	1	1.64	6	9.84	17	27.87	7	11.48	5	8.20	4	6.56	0	0.00	61
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	35	42.17	4	4.82	2	2.41	8	9.84	16	19.28	11	13.25	6	7.23	1	1.20	0	0.00	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	16	21.33	5	6.67	1	1.33	8	10.67	22	29.33	6	8.00	7	9.33	10	13.33	0	0.00	75
-วิศวกรรมเครื่องกล	37	35.24	2	1.90	4	3.81	18	17.14	14	13.33	16	15.24	6	5.71	8	7.62	0	0.00	105
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	70.59	2	2.35	2	2.35	6	7.06	7	8.24	2	2.35	4	4.71	2	2.35	0	0.00	85
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	38.30	4	8.51	0	0.00	4	8.51	13	27.66	4	8.51	1	2.13	3	6.38	0	0.00	47
-วิศวกรรมศัลยกรรมิกส์	18	45.00	1	2.50	1	2.50	5	12.50	5	12.50	5	12.50	4	10.00	1	2.50	0	0.00	40
-วิศวกรรมเคมี	33	59.93	3	5.36	2	3.57	5	8.93	2	3.57	6	10.71	2	3.57	3	5.36	0	0.00	56
-วิศวกรรมเครื่องมือ	11	22.92	6	12.50	0	0.00	6	12.50	8	16.67	9	18.75	1	2.08	7	14.58	0	0.00	48
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	22.99	3	3.45	2	2.30	12	13.79	20	22.99	24	27.59	1	1.15	5	5.75	0	0.00	87
-วิศวกรรมโยธา	7	31.82	3	13.64	2	9.09	2	9.09	2	9.09	1	4.55	3	13.64	2	9.09	0	0.00	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	44	65.67	3	4.48	1	1.49	4	5.97	4	5.97	4	5.97	4	5.97	3	4.48	0	0.00	67
-สถาปัตยกรรม	12	52.17	2	8.70	0	0.00	4	17.39	0	0.00	2	8.70	2	8.70	1	4.35	0	0.00	23
-ออกแบบนิเทศศิลป์	12	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	6	50.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
-ศิลปอุตสาหกรรม	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
รวมทั้งหมด	670	42.22	63	3.97	49	3.09	162	10.21	263	16.57	187	11.78	76	4.79	117	7.37	0	0.00	1,587

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะสาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมหญิง	รวมชาย	รวมทั้ง
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ศึกษาต่อ					
										ชาย	หญิง	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี															
-วิศวกรรมโยธา	151	71	222	7	3	10	58	14	72	10	5	15	93	226	319
-วิศวกรรมไฟฟ้า	18	2	20	2	0	2	3	0	3	1	0	1	2	24	26
-วิศวกรรมเครื่องกล	22	3	25	0	0	0	12	4	16	1	0	1	7	35	42
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	37	0	37	1	0	1	14	0	14	5	0	5	0	57	57
-เทคโนโลยีการพิมพ์	14	27	41	4	2	6	4	4	8	3	3	6	36	25	61
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	17	18	35	0	1	1	5	3	8	0	1	1	23	22	45
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	17	29	0	0	0	6	1	7	0	0	0	18	18	36
-วิศวกรรมโพลิเมอร์	31	4	35	0	0	0	14	2	16	0	1	1	7	45	52
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	58	92	150	7	3	10	14	13	27	2	1	3	109	81	190
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	46	76	122	5	1	6	14	11	25	2	0	2	88	67	155
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	16	28	2	2	4	0	2	2	0	1	1	21	14	35
คณะวิทยาศาสตร์	66	96	162	3	2	5	16	21	37	18	41	59	160	103	263
-ฟิสิกส์	16	15	31	0	0	0	7	1	8	3	4	7	20	26	46
-เคมี	17	31	48	0	1	1	2	6	8	4	16	20	54	23	77
-จุลชีววิทยา	10	20	30	1	0	1	2	9	11	4	4	8	33	17	50
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	11	5	16	0	1	1	2	0	2	4	1	5	7	17	24
-คณิตศาสตร์	11	14	25	2	0	2	3	2	5	3	6	9	22	19	41
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	11	12	0	0	0	0	3	3	0	10	10	24	1	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	419	132	551	15	4	19	56	10	66	78	34	112	180	568	748
-วิศวกรรมวัสดุ	14	13	27	0	0	0	2	2	4	2	6	8	21	18	39
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	19	49	2	0	2	2	3	5	4	1	5	23	38	61
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	58	18	76	0	0	0	8	0	8	3	2	5	20	63	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	56	5	61	0	0	0	8	0	8	6	0	6	5	70	75
-วิศวกรรมเครื่องกล	67	2	69	1	0	1	13	0	13	22	0	22	2	103	105
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	39	27	66	6	2	8	8	0	8	3	0	3	29	56	85
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	7	25	1	0	1	4	3	7	8	6	14	16	31	47
-วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์	30	1	31	0	0	0	5	0	5	4	0	4	1	39	40
-วิศวกรรมเคมี	17	23	40	1	0	1	0	1	1	3	11	14	35	21	56
-วิศวกรรมเครื่องมือ	32	7	39	0	0	0	6	1	7	2	0	2	8	40	48
-วิศวกรรมโยธา	50	2	52	4	1	5	5	0	5	19	6	25	9	78	87
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	8	16	0	1	1	1	0	1	2	2	4	11	11	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	30	16	46	4	2	6	6	8	14	0	1	1	27	40	67
-สถาปัตยกรรม	12	6	18	2	0	2	2	0	2	0	1	1	7	16	23
-ออกแบบนิเทศศิลป์	5	5	10	0	2	2	1	3	4	0	0	0	10	6	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	4	3	7	1	0	1	1	3	4	0	0	0	6	6	12
-ศิลปอุตสาหกรรม	9	2	11	1	0	1	2	2	4	0	0	0	4	12	16
รวมทั้งหมด	724	407	1,131	36	14	50	150	66	216	108	82	190	569	1,018	1,587

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท / องค์การ เอกชน		ธุรกิจอิสระ / เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	9.91	2	0.86	190	81.90	5	2.16	0	0.00	12	5.17	232
-วิศวกรรมโยธา	1	4.55	0	0.00	20	90.91	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	20.00	1	4.00	18	72.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	28.95	0	0.00	27	71.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	4.26	0	0.00	42	89.56	1	2.13	0	0.00	2	4.26	47
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	34	94.44	1	2.78	0	0.00	1	2.78	36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	3.45	1	3.45	19	65.52	1	3.45	0	0.00	7	24.14	29
-วิศวกรรมอุตสาหการ	3	8.57	0	0.00	30	85.71	1	2.86	0	0.00	1	2.86	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	8.13	5	3.13	130	81.25	4	2.50	2	1.25	6	3.75	160
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	9.38	5	3.91	102	79.69	2	1.56	1	0.78	6	4.69	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	3.13	0	0.00	28	87.50	2	6.25	1	3.13	0	0.00	32
คณะวิทยาศาสตร์	9	5.39	1	0.60	145	86.83	5	2.99	2	1.20	5	2.99	167
-ฟิสิกส์	1	3.23	0	0.00	27	87.10	2	6.45	0	0.00	1	3.23	31
-เคมี	2	4.08	0	0.00	44	89.80	0	0.00	1	2.04	2	4.08	49
-จุลชีววิทยา	5	16.13	0	0.00	24	77.42	1	3.23	0	0.00	1	3.23	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	16	94.12	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
-คณิตศาสตร์	0	0.00	1	3.70	23	85.19	1	3.70	1	3.70	1	3.70	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	1.23	9	1.58	530	92.98	13	2.28	3	0.53	8	1.40	570
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	27	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1.96	0	0.00	48	94.12	0	0.00	0	0.00	2	3.92	51
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	1	1.32	75	96.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.64	7	11.48	50	81.97	3	4.92	0	0.00	0	0.00	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	70	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	70
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1.35	1	1.35	67	90.54	1	1.35	2	2.70	2	2.70	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	23	88.46	2	7.69	0	0.00	1	3.85	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	3.23	0	0.00	29	93.55	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	41	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	2.56	0	0.00	36	92.31	1	2.56	1	2.56	0	0.00	39
-วิศวกรรมโยธา	2	3.51	0	0.00	47	82.46	5	8.77	0	0.00	3	5.26	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	17	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.92	0	0.00	35	67.31	10	19.23	0	0.00	6	11.54	52
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	15	75.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	8	66.67	2	16.67	0	0.00	2	16.67	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	8.33	0	0.00	4	33.33	3	25.00	0	0.00	4	33.33	12
รวมทั้งหมด	53	4.49	17	1.44	1,030	87.21	37	3.13	7	0.59	37	3.13	1,181

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระยะเวลาทางทำ

คณะสาขาวิชา	ได้งานทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ได้ระหว่างศึกษา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	32.33	80	34.48	60	25.86	10	4.31	0	0.00	5	2.16	2	2.00	232
-วิศวกรรมโยธา	10	45.45	5	22.73	3	13.64	2	9.09	0	0.00	2	9.09	0	0.00	22
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	24.00	10	40.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	13.16	16	42.11	12	31.58	3	7.89	0	0.00	2	5.26	0	0.00	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	20	42.55	18	36.30	6	12.77	1	2.13	0	0.00	0	0.00	2	2.00	47
-เทคโนโลยีการพิมพ์	16	44.44	10	27.78	9	25.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	6	20.69	10	34.48	12	41.38	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิทยาการอุตสาหกรรม	12	34.29	11	31.43	10	28.57	1	2.86	0	0.00	1	2.86	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	47	29.38	42	26.25	60	37.50	7	4.38	0	0.00	1	0.63	3	3.00	160
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	27.34	34	26.56	52	40.63	5	3.91	0	0.00	0	0.00	2	2.00	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	37.50	8	25.00	8	25.00	2	6.25	0	0.00	1	3.13	1	1.00	32
คณะวิทยาศาสตร์	37	22.16	52	31.14	64	38.32	11	6.59	1	0.60	0	0.00	2	2.00	167
-ฟิสิกส์	10	32.26	5	16.13	11	35.48	3	9.68	1	3.23	0	0.00	1	1.00	31
-เคมี	12	24.49	17	34.69	19	38.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	49
-จุลชีววิทยา	5	16.13	9	29.03	12	38.71	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	17.65	6	35.29	7	41.18	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-คณิตศาสตร์	4	14.81	11	40.74	10	37.04	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	276	48.42	141	24.74	126	22.11	21	3.68	0	0.00	2	0.35	4	4.00	570
-วิศวกรรมวัสดุ	12	44.44	7	25.93	8	29.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	52.94	11	21.57	9	17.65	2	3.92	0	0.00	1	1.96	1	1.00	51
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	44	57.89	13	17.11	16	21.05	3	3.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	30	49.18	12	19.67	14	22.95	3	4.92	0	0.00	1	1.64	1	1.00	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	38	54.29	16	22.86	14	20.00	1	1.43	0	0.00	0	0.00	1	1.00	70
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	46	62.16	10	13.51	14	18.92	3	4.05	0	0.00	0	0.00	1	1.00	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	11.54	11	42.31	10	38.46	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	12	38.71	13	41.94	4	12.90	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเคมี	19	48.34	11	26.83	11	26.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	16	41.03	13	33.33	8	20.51	2	5.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
-วิศวกรรมโยธา	24	42.11	21	36.84	9	15.79	3	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	29.41	3	17.65	9	52.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	21	40.38	13	25.00	16	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	52
-สถาปัตยกรรม	8	40.00	4	20.00	7	35.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	6	50.00	2	16.67	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	3	37.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	4	33.33	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	12
รวมทั้งหมด	456	38.61	328	27.77	326	27.60	49	4.15	1	0.08	8	0.68	13	1.10	1,181

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะสาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	116	53.46	43	19.82	3	1.38	0	0.00	4	1.84	12	5.53	37	17.05	2	0.92	0	0.00	217
-วิศวกรรมโยธา	15	75.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	42.86	5	23.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	23.81	2	9.52	0	0.00	0	0.00	21
-วิศวกรรมเครื่องกล	9	24.32	14	37.84	2	5.41	0	0.00	1	2.70	3	8.11	7	18.92	1	2.70	0	0.00	37
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - บัณฑิตพิเศษ	33	73.33	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	10	22.22	0	0.00	0	0.00	45
-เทคโนโลยีการพิมพ์	20	64.52	7	22.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.90	0	0.00	0	0.00	31
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	25	86.21	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	14.71	12	35.29	1	2.94	0	0.00	2	5.88	0	0.00	14	41.18	0	0.00	0	0.00	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	117	82.98	10	7.09	1	0.71	0	0.00	2	1.42	2	1.42	3	2.13	6	4.26	0	0.00	141
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	93	81.58	8	7.02	1	0.88	0	0.00	2	1.75	2	1.75	2	1.75	6	5.26	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	88.89	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	27
คณะวิทยาศาสตร์	74	49.66	41	27.52	9	6.04	0	0.00	4	2.68	2	1.34	17	11.41	2	1.34	0	0.00	149
-ฟิสิกส์	8	28.57	6	21.43	5	17.86	0	0.00	3	10.71	0	0.00	5	17.86	1	3.57	0	0.00	28
-เคมี	11	25.00	19	43.18	3	6.82	0	0.00	0	0.00	1	2.27	9	20.45	1	2.27	0	0.00	44
-จุลชีววิทยา	13	48.15	10	37.04	1	3.70	0	0.00	1	3.70	0	0.00	2	7.41	0	0.00	0	0.00	27
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-คณิตศาสตร์	22	95.65	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	45.45	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	226	44.31	114	22.35	39	7.65	8	1.57	9	1.76	7	1.37	92	18.04	15	2.94	0	0.00	510
-วิศวกรรมวัสดุ	5	20.00	7	28.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	32.00	3	12.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	12.24	22	44.90	9	18.37	0	0.00	0	0.00	1	2.04	10	20.41	1	2.04	0	0.00	49
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	36	50.70	12	16.90	10	14.08	0	0.00	2	2.82	0	0.00	9	12.68	2	2.82	0	0.00	71
-วิศวกรรมไฟฟ้า	23	43.40	15	28.30	0	0.00	1	1.89	1	1.89	0	0.00	12	22.64	1	1.89	0	0.00	53
-วิศวกรรมเครื่องกล	20	32.26	18	29.03	7	11.29	0	0.00	1	1.61	2	3.23	12	19.35	2	3.23	0	0.00	62
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	53	89.83	3	5.08	0	0.00	1	1.69	0	0.00	0	0.00	2	3.39	0	0.00	0	0.00	59
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	12	48.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	7	28.00	1	4.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมเทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์	9	33.33	8	29.63	2	7.41	1	3.70	1	3.70	0	0.00	6	22.22	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมเคมี	9	26.47	4	11.76	4	11.76	2	5.88	0	0.00	0	0.00	13	38.24	2	5.88	0	0.00	34
-วิศวกรรมเครื่องมือ	6	15.79	15	39.47	1	2.63	2	5.26	0	0.00	0	0.00	13	34.21	1	2.63	0	0.00	38
-วิศวกรรมโยธา	40	78.43	2	3.92	1	1.96	1	1.96	3	5.88	3	5.88	0	0.00	1	1.96	0	0.00	51
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	43.75	6	37.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	34	79.07	7	16.28	0	0.00	1	2.33	0	0.00	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43
-สถาปัตยกรรม	12	80.00	2	13.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	9	81.82	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-สถาปัตยกรรมภายใน	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-ศิลปอุตสาหกรรม	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
รวมทั้งหมด	567	53.49	215	20.28	52	4.91	9	0.85	19	1.79	24	2.26	149	14.06	25	2.36	0	0.00	1,060

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

คณะสาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม/สหภาพการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์/ดนตรี/ร้อง		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์/ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี															
-ศึกษาศาสตร์	27	11.64	130	56.03	18	7.76	5	2.16	4	1.72	0	0.00	48	20.69	232
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	16	72.73	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	13.64	22
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	4	16.00	15	60.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00	25
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	4	10.53	19	50.00	3	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	31.58	38
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	5	10.64	36	76.60	1	2.13	2	4.26	0	0.00	0	0.00	3	6.38	47
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	9	25.00	8	22.22	6	16.67	0	0.00	1	2.78	0	0.00	12	33.33	36
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	22	76.86	0	0.00	3	10.34	1	3.45	0	0.00	3	10.34	29
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	5	14.29	14	40.00	3	8.57	0	0.00	2	5.71	0	0.00	11	31.43	35
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	14	8.75	143	89.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.88	160
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	7	5.47	119	92.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.56	128
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	7	21.88	24	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.13	32
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	39	23.35	64	38.32	19	11.38	1	0.60	7	4.19	0	0.00	37	22.16	167
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	7	22.58	10	32.26	3	9.68	1	3.23	2	6.45	0	0.00	8	25.81	31
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	15	30.61	8	16.33	9	18.37	0	0.00	2	4.08	0	0.00	15	30.61	49
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	10	32.26	4	12.90	6	19.35	0	0.00	1	3.23	0	0.00	10	32.26	31
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	1	5.88	12	70.59	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	2	11.76	17
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	1	3.70	25	92.59	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	27
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	5	41.67	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	162	28.42	234	41.05	46	8.07	1	0.18	12	2.11	3	0.53	112	19.65	570
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	18	66.67	3	11.11	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	18.52	27
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	21	41.18	14	27.45	3	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	25.49	51
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	26	34.21	27	35.53	9	11.84	0	0.00	1	1.32	0	0.00	13	17.11	76
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	17	27.87	22	36.07	5	8.20	0	0.00	3	4.92	1	1.64	13	21.31	61
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	15	21.43	27	38.57	10	14.29	0	0.00	1	1.43	1	1.43	16	22.86	70
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	12	16.22	58	78.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.35	3	4.05	74
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	1	3.86	13	50.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	38.46	26
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	8	25.81	15	48.39	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	16.13	31
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	16	39.02	4	9.76	4	9.76	0	0.00	2	4.88	0	0.00	15	36.59	41
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	13	33.33	16	41.03	4	10.26	0	0.00	1	2.56	0	0.00	5	12.82	39
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	10	17.54	31	54.39	3	5.26	0	0.00	2	3.51	0	0.00	11	19.30	57
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	5	29.41	4	23.53	2	11.76	1	5.88	2	11.76	0	0.00	3	17.65	17
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	8	15.38	22	42.31	1	1.92	13	25.00	0	0.00	0	0.00	8	15.38	52
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	3	15.00	7	35.00	1	5.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	5	25.00	20
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	3	25.00	5	41.67	0	0.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	5	62.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	2	16.67	5	41.67	0	0.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
รวมทั้งหมด	250	21.17	593	50.21	84	7.11	20	1.89	23	1.95	3	0.25	208	17.61	1,181

ตารางที่ 8 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชาลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัทองค์กร ธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศระหว่าง ประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9,284	7,805	15,343	13,600	0	8,791	14,301
- วิศวกรรมโยธา	10,000	0	18,425	0	0	12,000	17,750
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8,230	7,000	13,690	20,000	0	0	12,583
- วิศวกรรมเครื่องกล	8,925	0	14,837	0	0	0	13,126
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	8,885	0	17,352	8,000	0	11,500	16,544
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	14,529	10,000	0	10,000	14,278
- ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	9,500	8,610	10,911	15,000	0	8,141	10,255
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12,318	0	15,650	15,000	0	3,500	14,999
- วิศวกรรมโพลิเมอร์	9,770	12,994	15,087	20,000	14,250	9,658	14,499
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	9,923	12,994	14,302	15,000	15,000	9,658	13,639
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7,940	0	17,946	25,000	13,500	0	17,936
คณะวิทยาศาสตร์	9,722	17,000	17,237	57,200	20,000	8,760	17,806
- ฟิสิกส์	6,000	0	14,698	6,500	0	3,001	13,511
- เคมี	9,000	0	15,144	0	19,000	11,000	14,803
- จิตวิทยา	10,800	0	12,313	10,000	0	7,400	11,835
- คณิตศาสตร์	0	17,000	14,370	13,000	21,000	11,400	14,552
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	42,163	250,000	0	0	54,388
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9,500	0	12,318	0	0	0	12,083
คณะศึกษารามศาสตร์	11,571	13,693	18,213	75,231	21,667	20,125	19,405
- ศึกษารามวิธี	0	0	17,854	0	0	0	17,854
- ศึกษารามอุตสาหกรรม	10,000	0	17,982	0	0	18,000	17,826
- ศึกษารามอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	14,000	18,927	0	0	0	18,862
- ศึกษารามไฟฟ้า	10,000	13,320	18,270	41,667	0	0	18,717
- ศึกษารามเครื่องกล	0	0	19,062	0	0	0	19,062
- ศึกษารามคอมพิวเตอร์	19,000	16,000	19,969	10,000	21,250	20,000	19,803
- ศึกษารามระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	17,178	55,000	0	15,000	20,004
- ศึกษารามเทคนิคการป้องกัน	10,000	0	16,762	10,000	0	0	16,326
- ศึกษารามเคมี	0	0	20,024	0	0	0	20,024
- ศึกษารามเครื่องมือ	14,000	0	17,232	500,000	22,500	0	29,663
- ศึกษารามโยธา	9,000	0	15,372	44,600	0	23,333	18,132
- ศึกษารามสิ่งแวดล้อม	0	0	15,141	0	0	0	15,141
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	15,000	0	13,844	46,900	0	12,500	20,068
- สถาปัตยกรรม	0	0	13,837	76,600	0	0	29,528
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	12,250	12,000	0	10,000	11,833
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	14,500	0	0	0	14,500
- ศิลปอุตสาหกรรม	15,000	0	15,750	20,667	0	13,750	16,250
รวมเฉลี่ยทั้งหมด	9,888	12,989	17,003	50,838	19,071	11,980	17,541

หมายเหตุ: 1. คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ผู้ที่ทำงานอาชีพรัฐวิสาหกิจ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับเงินเดือนเฉลี่ย 7,000 บาท เนื่องจากอยู่ในตำแหน่งลูกจ้างฝ่ายปฏิบัติการและกำลังสำรองเพื่อบรรจุเป็นพนักงานประจำ

2. เงินเดือนเฉลี่ยของผู้ทำงานในอาชีพช่างในบริษัทเอกชน ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ มีค่าเฉลี่ยสูงถึง 42,163 บาท เนื่องจาก มีบัณฑิต 1 คนที่ทำงานในบริษัทประกันชีวิต ได้รับเงินเดือนสูงถึง 450,000 บาท (รวมค่าคอมมิชชั่น)

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะสาขาวิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ได้รับไม่เป็นไปตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	213	94.87	12	5.33	225
-วิทยาการโยธา	20	100.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้า	22	88.00	3	12.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	34	94.44	2	5.56	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - บัณฑิตพิเศษ	44	97.78	1	2.22	45
-เทคโนโลยีการพิมพ์	36	100.00	0	0.00	36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	24	82.76	5	17.24	29
-วิทยาการอุตสาหกรรม	33	97.06	1	2.94	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	148	94.87	8	5.13	156
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	118	93.65	8	6.35	126
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	30	100.00	0	0.00	30
คณะวิทยาศาสตร์	161	97.58	4	2.42	165
-ฟิสิกส์	27	90.00	3	10.00	30
-เคมี	48	100.00	0	0.00	48
-จุลชีววิทยา	30	96.77	1	3.23	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	17	100.00	0	0.00	17
-คณิตศาสตร์	27	100.00	0	0.00	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	100.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	564	100.00	0	0.00	564
-วิศวกรรมวัสดุ	27	100.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมอุตสาหการ	49	100.00	0	0.00	49
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	76	100.00	0	0.00	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	59	100.00	0	0.00	59
-วิศวกรรมเครื่องกล	69	100.00	0	0.00	69
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73	100.00	0	0.00	73
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	26	100.00	0	0.00	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	31	100.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเคมี	41	100.00	0	0.00	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	39	100.00	0	0.00	39
-วิทยาการโยธา	57	100.00	0	0.00	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	100.00	0	0.00	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	50	100.00	0	0.00	50
-สถาปัตยกรรม	19	100.00	0	0.00	19
-ออกแบบนิเทศศิลป์	12	100.00	0	0.00	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	8	100.00	0	0.00	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	11	100.00	0	0.00	11
รวมทั้งหมด	1,136	97.93	24	2.07	1,160

หมายเหตุ : เกณฑ์เงินเดือน กพ. ปัจจุบัน = 7,940 บาท (มีผลตั้งแต่ 15 พ.ย. 50 เป็นต้นไป)

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะสาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	155	66.81	77	33.19	232
-วิศวกรรมโยธา	17	77.27	5	22.73	22
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	56.00	11	44.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	30	78.95	8	21.05	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	38	80.85	9	19.15	47
-เทคโนโลยีการพิมพ์	23	63.89	13	36.11	36
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	14	48.28	15	51.72	29
-วิศวกรรมอุตสาหการ	19	54.29	16	45.71	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	118	73.75	42	26.25	160
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	95	74.22	33	25.78	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	71.88	9	28.13	32
คณะวิทยาศาสตร์	119	71.26	48	28.74	167
-ฟิสิกส์	20	64.52	11	35.48	31
-เคมี	32	65.31	17	34.69	49
-จุลชีววิทยา	22	70.97	9	29.03	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	13	76.47	4	23.53	17
-คณิตศาสตร์	21	77.78	6	22.22	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	91.67	1	8.33	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	433	75.96	137	24.04	570
-วิศวกรรมวัสดุ	20	74.07	7	25.93	27
-วิศวกรรมอุตสาหการ	35	68.63	16	31.37	51
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	58	76.32	18	23.68	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	44	72.13	17	27.87	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	52	74.29	18	25.71	70
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	87.84	9	12.16	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	21	80.77	5	19.23	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	21	67.74	10	32.26	31
-วิศวกรรมเคมี	28	68.29	13	31.71	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	32	82.05	7	17.95	39
-วิศวกรรมโยธา	44	77.19	13	22.81	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	76.47	4	23.53	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	45	86.54	7	13.46	52
-สถาปัตยกรรม	17	85.00	3	15.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	11	91.67	1	8.33	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	7	87.50	1	12.50	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	10	83.33	2	16.67	12
รวมทั้งหมด	870	73.67	311	26.33	1,181

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในทางที่ท่า

คณะ/สาขาวิชา	ระบมงานไม่ได้		ผู้ร่วมงานไม่ได้		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17	22.08	4	5.19	10	12.99	19	24.68	12	15.58	11	14.29	4	5.19	77
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	36.36	0	0.00	0	0.00	6	54.55	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	8
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	0	0.00	3	33.33	1	11.11	9
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	38.46	0	0.00	1	7.69	2	15.38	2	15.38	2	15.38	1	7.69	13
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	6.67	3	20.00	5	33.33	4	26.67	1	6.67	1	6.67	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	37.50	1	6.25	2	12.50	4	25.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	7.14	0	0.00	7	16.67	15	35.71	7	16.67	8	19.05	2	4.76	42
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	6.06	0	0.00	7	21.21	10	30.30	5	15.15	7	21.21	2	6.06	33
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	11.11	0	0.00	0	0.00	5	55.56	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	6	12.50	0	0.00	9	18.75	14	29.17	10	20.83	8	16.67	1	2.08	48
-ฟิสิกส์	1	9.09	0	0.00	4	36.36	3	27.27	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
-เคมี	5	29.41	0	0.00	3	17.65	4	23.53	2	11.76	2	11.76	1	5.88	17
-จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	3	33.33	3	33.33	0	0.00	9
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	18.25	11	8.03	29	21.17	34	24.82	9	6.57	16	11.68	13	9.49	137
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	25.00	2	12.50	3	18.75	3	18.75	1	6.25	2	12.50	1	6.25	16
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2	11.11	2	11.11	5	27.78	3	16.67	0	0.00	3	16.67	3	16.67	18
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	17.65	1	5.88	2	11.76	5	29.41	2	11.76	1	5.88	3	17.65	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	16.67	0	0.00	2	11.11	3	16.67	1	5.56	7	38.89	2	11.11	18
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	11.11	1	11.11	1	11.11	3	33.33	1	11.11	1	11.11	1	11.11	9
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	50.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	3	23.08	5	38.46	2	15.38	1	7.69	0	0.00	2	15.38	13
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมโยธา	5	38.46	1	7.69	1	7.69	5	38.46	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
-สถาปัตยกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	52	16.72	15	4.82	56	18.01	84	27.01	40	12.86	43	13.83	21	6.75	311

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	176	75.86	56	24.14	232
-วิศวกรรมโยธา	22	100.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมไฟฟ้า	15	60.00	10	40.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	28	73.68	10	26.32	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	39	82.98	8	17.02	47
-เทคโนโลยีการพิมพ์	31	86.11	5	13.89	36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	15	51.72	14	48.28	29
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	26	74.29	9	25.71	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	125	78.13	35	21.86	160
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	98	76.56	30	23.44	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	27	84.38	5	15.63	32
คณะวิทยาศาสตร์	103	61.68	64	38.32	167
-ฟิสิกส์	9	29.03	22	70.97	31
-เคมี	35	71.43	14	28.57	49
-จุลชีววิทยา	18	56.06	13	41.94	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	70.59	5	29.41	17
-คณิตศาสตร์	22	81.48	5	18.52	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7	58.33	5	41.67	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	436	76.49	134	23.51	570
-วิศวกรรมวัสดุ	15	55.56	12	44.44	27
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	43	84.31	8	15.69	51
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	57	75.00	19	25.00	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	46	75.41	15	24.59	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	55	78.57	15	21.43	70
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	94.59	4	5.41	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	69.23	8	30.77	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	17	54.84	14	45.16	31
-วิศวกรรมเคมี	21	51.22	20	48.78	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	27	27.00	12	30.77	39
-วิศวกรรมโยธา	53	92.98	4	7.02	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	82.35	3	17.65	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	42	80.77	10	19.23	52
-สถาปัตยกรรม	17	85.00	3	15.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	11	91.67	1	8.33	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	8	100.00	0	0.00	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	6	50.00	6	50.00	12
รวมทั้งหมด	882	74.68	299	25.32	1,181

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	170	75.56	55	24.44	225
- วิศวกรรมโยธา	20	100.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมไฟฟ้า	15	60.00	10	40.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	26	72.22	10	27.78	36
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	38	84.44	7	15.56	45
- เทคโนโลยีการพิมพ์	31	86.11	5	13.89	36
- คุรุศาสตร์เทคโนโลยี	15	51.72	14	48.28	29
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	73.53	9	26.47	34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	122	76.21	34	21.79	156
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	96	76.19	30	23.81	126
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	86.67	4	13.33	30
คณะวิทยาศาสตร์	102	61.82	63	38.18	165
- ฟิสิกส์	9	30.00	21	70.00	30
- เคมี	34	70.83	14	29.17	48
- จีวิทยา	18	58.06	13	41.94	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	12	70.59	5	29.41	17
- คณิตศาสตร์	22	81.48	5	18.52	27
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7	58.33	5	41.67	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	432	76.60	132	23.40	564
- วิศวกรรมวัสดุ	15	55.56	12	44.44	27
- วิศวกรรมอุตสาหการ	42	85.71	7	14.29	49
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	57	75	19	25	76
- วิศวกรรมไฟฟ้า	45	76.27	14	23.73	59
- วิศวกรรมเครื่องกล	54	78.26	15	21.74	69
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	69	94.52	4	5.48	73
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	69.23	8	30.77	26
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	17	54.84	14	45.16	31
- วิศวกรรมเคมี	21	51.22	20	48.78	41
- วิศวกรรมเครื่องมือ	27	69.23	12	30.77	39
- วิศวกรรมโยธา	53	92.98	4	7.02	57
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	82.35	3	17.65	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	41	82.00	9	18.00	50
- สถาปัตยกรรม	17	89.47	2	10.53	19
- ออกแบบนิเทศศิลป์	11	91.67	1	8.33	12
- สถาปัตยกรรมภายใน	8	100.00	0	0.00	8
- ศิลปอุตสาหกรรม	5	45.45	6	54.55	11
รวมทั้งหมด	867	74.74	293	25.26	1,160

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะสาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	47	20.26	84	36.21	82	35.34	17	7.33	2	0.86	232
-วิศวกรรมโยธา	4	18.18	13	59.09	5	22.73	0	0.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	16.00	9	36.00	10	40.00	1	4.00	1	4.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	26.32	15	39.47	10	26.32	2	5.26	1	2.63	38
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	10.64	19	40.43	17	36.17	6	12.77	0	0.00	47
-เทคโนโลยีการพิมพ์	13	36.11	7	19.44	13	36.11	3	8.33	0	0.00	36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	6	20.69	8	27.59	11	37.93	4	13.79	0	0.00	29
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	14.29	13	37.14	16	45.71	1	2.86	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29	18.13	59	36.88	60	37.50	10	6.25	2	1.25	160
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	21.09	48	37.50	41	32.03	10	7.81	2	1.56	128
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	6.25	11	34.38	19	59.38	0	0.00	0	0.00	32
คณะวิทยาศาสตร์	28	16.77	53	31.74	61	36.53	19	11.38	6	3.59	167
-ฟิสิกส์	4	12.90	7	22.58	12	38.71	3	9.68	5	16.13	31
-เคมี	6	12.24	22	44.90	18	36.73	3	6.12	0	0.00	49
-จุลชีววิทยา	8	25.81	7	22.58	10	32.26	6	19.35	0	0.00	31
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	23.53	4	23.53	5	29.41	3	17.65	1	5.88	17
-คณิตศาสตร์	5	18.52	7	25.93	12	44.44	3	11.11	0	0.00	27
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	6	50.00	4	33.33	1	8.33	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	88	15.44	176	30.88	247	43.33	50	8.77	9	1.58	570
-วิศวกรรมวัสดุ	5	18.52	5	18.52	15	55.56	2	7.41	0	0.00	27
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	21.57	15	29.41	21	41.18	4	7.84	0	0.00	51
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6	7.89	21	27.63	39	51.32	8	10.53	2	2.63	76
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	21.31	22	36.07	16	26.23	9	14.75	1	1.64	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	8.57	24	34.29	32	45.71	7	10.00	1	1.43	70
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	9.46	26	35.14	39	52.70	1	1.35	1	1.35	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	6	23.08	7	26.92	12	46.15	1	3.85	0	0.00	26
-วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	3	9.68	9	29.03	16	51.61	3	9.68	0	0.00	31
-วิศวกรรมเคมี	2	4.88	7	17.07	22	53.66	9	21.95	1	2.44	41
-วิศวกรรมเครื่องมือ	9	23.08	15	38.46	12	30.77	2	5.13	1	2.56	39
-วิศวกรรมโยธา	16	28.07	21	36.84	17	29.82	2	3.51	1	1.75	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	23.53	4	23.53	6	35.29	2	11.76	1	5.88	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	14	26.92	26	50.00	11	21.15	1	1.92	0	0.00	52
-สถาปัตยกรรม	7	35.00	10	50.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	16.67	8	66.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	12
-สถาปัตยกรรมภายใน	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	8
-ศิลปอุตสาหกรรม	3	25.00	5	41.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	12
รวมทั้งหมด	206	17.44	398	33.70	461	39.03	97	8.21	19	1.61	1,181

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามสาขาที่ขังไม่ได้ทำงาน (ผู้ขังไม่ได้ทำงาน)

คณะสาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอทั้งค่าตอบแทนหน่วยงาน		หาหนทางทำไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
-วิศวกรรมโยธา	5	6.94	24	33.33	23	31.94	20	27.78	72
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	12.50	7	43.75	5	31.25	2	12.50	16
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - บัณฑิตพิเศษ	0	0.00	3	21.43	5	35.71	6	42.86	14
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	25.00	2	25.00	4	50.00	8
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	3	37.50	1	12.50	4	50.00	8
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	4	57.14	2	28.57	1	14.29	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	12.50	5	31.25	6	37.50	3	18.75	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	29.63	8	29.63	4	14.81	7	25.93	27
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	24.00	8	32.00	4	16.00	7	28.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	6	16.22	14	37.84	9	24.32	8	21.62	37
-ฟิสิกส์	1	12.50	4	50.00	1	12.50	2	25.00	8
-เคมี	1	12.50	2	25.00	2	25.00	3	37.50	8
-จุลชีววิทยา	2	18.18	5	45.45	3	27.27	1	9.09	11
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-คณิตศาสตร์	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	21.21	16	24.24	18	27.27	18	27.27	66
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	25.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	23.08	3	23.08	4	30.77	3	23.08	13
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	62.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	14.29	3	42.86	2	28.57	1	14.29	7
-วิศวกรรมอาคารอินทิส	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	14.29	1	14.29	1	14.29	4	57.14	7
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	21.43	5	35.71	0	0.00	6	42.86	14
-สถาปัตยกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
รวมทั้งหมด	36	16.67	67	31.02	54	25.00	59	27.31	216

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์/อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	43	59.72	29	40.28	72
-วิศวกรรมโยธา	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	68.75	5	31.25	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	78.57	3	21.43	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	4	50.00	4	50.00	8
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	37.50	5	62.50	8
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	6	85.71	1	14.29	7
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	43.75	9	56.25	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	40.74	16	59.26	27
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	44.00	14	56.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	22	59.46	15	40.54	37
-ฟิสิกส์	6	75.00	2	25.00	8
-เคมี	6	75.00	2	25.00	8
-จุลชีววิทยา	6	54.55	5	45.45	11
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	2
-คณิตศาสตร์	1	20.00	4	80.00	5
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	66.67	1	33.33	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	31	46.97	35	53.03	66
-วิศวกรรมวัสดุ	3	75.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	60.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	37.50	5	62.50	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	46.15	7	53.85	13
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	50.00	4	50.00	8
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	42.86	4	57.14	7
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	40.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องมือ	3	42.86	4	57.14	7
-วิศวกรรมโยธา	2	40.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	7.14	13	92.86	14
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	100.00	2
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	4	100.00	4
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	25.00	3	75.00	4
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	4	100.00	4
รวมทั้งคณะ	108	50.00	108	50.00	216

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการท างาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกบัตร		ขาดคุณสมบัติ		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมโยธา	20.93	13	30.23	0	0.00	3	6.98	0	0.00	5	11.63	3	6.98	4	9.30	6	13.95
	วิศวกรรมไฟฟ้า	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	วิศวกรรมเครื่องกล	36.36	2	18.18	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	1	9.09
	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27
	เทคโนโลยีการพิมพ์	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0.00	0	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	2	18.18
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	2	18.18
คณะวิทยาศาสตร์	ฟิสิกส์	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
	เคมี	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67
	จุลชีววิทยา	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
	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0.00	0	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	คณิตศาสตร์	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
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0.00	0	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	วิทยาศาสตร์	16.13	7	22.58	0	0.00	1	3.23	0	0.00	2	6.45	1	3.23	4	12.90	11	35.48
	วิศวกรรมวัสดุ	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	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
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	วิศวกรรมไฟฟ้า	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
	วิศวกรรมเครื่องกล	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	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
	วิศวกรรมเคมี	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
	วิศวกรรมเครื่องมือ	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
	วิศวกรรมโยธา	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	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
	สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	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
	ออกแบบนิเทศศิลป์	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
	สถาปัตยกรรมภายใน	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
	ศิลปอุตสาหกรรม	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	ศิลปอุตสาหกรรม	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
รวมทั้งหมด	18	16.67	36	33.33	0	0.00	5	4.63	0	0.00	10	9.26	6	5.56	11	10.19	22	20.37

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	8.00	0	0.00	22	88.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมโยธา	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	7.69	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	12.50	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	3	4.69	5	7.81	55	85.94	0	0.00	0	0.00	1	1.56	64
-ฟิสิกส์	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เคมี	1	4.76	1	4.76	19	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-คณิตศาสตร์	0	0.00	3	27.27	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	0.76	128	97.71	0	0.00	1	0.76	1	0.76	131
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	23	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	15	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	3.33	28	93.33	0	0.00	1	3.33	0	0.00	30
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	6	2.50	7	2.92	223	92.92	1	0.42	1	0.42	2	0.83	240

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
- วิศวกรรมโยธา	9	36.00	16	64.00	25
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	33.33	4	66.67	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	8.33	11	91.67	12
- ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	46.15	7	53.85	13
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	62.50	3	37.50	8
คณะวิทยาศาสตร์	1	20.00	4	80.00	5
- ฟิสิกส์	13	20.31	51	79.69	64
- เคมี	0	0.00	7	100.00	7
- จิตวิทยา	6	28.57	15	71.43	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	33.33	6	66.67	9
- คณิตศาสตร์	1	16.67	5	83.33	6
วิทยาลัยศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	18.18	9	81.82	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	10.00	9	90.00	10
- วิศวกรรมวัสดุ	87	66.41	44	33.59	131
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	25.00	6	75.00	8
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3	42.86	4	57.14	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	33.33	4	66.67	6
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17	73.91	6	26.09	23
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	45.45	6	54.55	11
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	73.33	4	26.67	15
- วิศวกรรมเคมี	1	25.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมเครื่องมือ	12	80.00	3	20.00	15
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	24	80.00	6	20.00	30
- สถาปัตยกรรม	4	80.00	1	20.00	5
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	14.29	6	85.71	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	3	100.00	3
- ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	2
	0	0.00	1	100.00	1
	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	116	48.33	124	51.67	240

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	88.00	1	4.00	2	8.00	25
-วิศวกรรมโยธา	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	10	83.33	0	0.00	2	16.67	12
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	92.31	1	7.69	0	0.00	13
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	60	93.75	2	3.13	2	3.13	64
-ฟิสิกส์	6	85.71	0	0.00	1	14.29	7
-เคมี	21	100.00	0	0.00	0	0.00	21
-จุลชีววิทยา	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-คณิตศาสตร์	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	110	83.97	8	6.11	13	9.92	131
-วิศวกรรมวัสดุ	7	87.50	0	0.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	71.43	1	14.29	1	14.29	7
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	20	86.96	1	4.35	2	8.70	23
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	72.73	0	0.00	3	27.27	11
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	14	93.33	0	0.00	1	6.67	15
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเคมี	14	93.33	0	0.00	1	6.67	15
-วิศวกรรมเครื่องมือ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	24	80.00	3	10.00	3	10.00	30
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	80.00	0	0.00	1	20.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	42.86	1	14.29	3	42.86	7
-สถาปัตยกรรม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	207	86.25	13	5.42	20	8.33	240

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	10	40.00	6	24.00	1	4.00	8	32.00	25
-วิศวกรรมโยธา	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	2	33.33	0	0.00	3	50.00	6
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - บัณฑิตเดี่ยว	5	41.67	2	16.67	1	8.33	4	33.33	12
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	38.46	4	30.77	0	0.00	4	30.77	13
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	25.00	4	50.00	0	0.00	2	25.00	8
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	15	23.44	19	29.69	20	31.25	10	15.63	64
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	7
-เคมี	7	33.33	7	33.33	4	19.05	3	14.29	21
-จุลชีววิทยา	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00	9
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	6
-คณิตศาสตร์	4	36.36	3	27.27	3	27.27	1	9.09	11
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	3	30.00	5	50.00	2	20.00	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	27	20.61	32	24.43	36	27.48	36	27.48	131
-วิศวกรรมวัสดุ	2	25.00	2	25.00	1	12.50	3	37.50	8
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	57.14	1	14.29	1	14.29	1	14.29	7
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	13.04	12	52.17	2	8.70	6	26.09	23
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	18.18	0	0.00	3	27.27	6	54.55	11
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	6.67	0	0.00	11	73.33	3	20.00	15
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเคมี	4	26.67	2	13.33	6	40.00	3	20.00	15
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	16.67	7	23.33	8	26.67	10	33.33	30
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	5
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	2	28.57	0	0.00	5	71.43	7
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	57	23.75	63	26.25	57	23.75	63	26.25	240

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	24.00	19	76.00	25		
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	100.00	3		
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	100.00	0	0.00	1		
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	3	50.00	6		
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	8.33	11	91.67	12		
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	100.00	2		
- วัสดุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0		
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.69	12	92.31	13		
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	7	87.50	8		
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	5	100.00	5		
คณะวิทยาศาสตร์	8	12.50	56	87.50	64		
- ฟิสิกส์	1	14.29	6	85.71	7		
- เคมี	2	9.52	19	90.48	21		
- ธรณีวิทยา	3	33.33	6	66.67	9		
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	6	100.00	6		
- คณิตศาสตร์	1	9.09	10	90.91	11		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	10.00	9	90.00	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	12.98	114	87.02	131		
- วิศวกรรมวัสดุ	2	25.00	6	75.00	8		
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	7	100.00	7		
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	20.00	4	80.00	5		
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	6	100.00	6		
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	13.04	20	86.96	23		
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	9.09	10	90.91	11		
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	15	100.00	15		
- วิศวกรรมคณาทรอนิกส์	0	0.00	4	100.00	4		
- วิศวกรรมเคมี	3	20.00	12	80.00	15		
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	2	100.00	2		
- วิศวกรรมโยธา	5	16.67	25	83.33	30		
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	40.00	3	60.00	5		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	14.29	6	85.71	7		
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	3	100.00	3		
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	50.00	1	50.00	2		
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	1		
- ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1		
รวมทั้งหมด	33	13.75	207	86.25	240		

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ดำเนินการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	6
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุลชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	2	11.76	1	5.88	14	82.35	0	0.00	17
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	0	0.00	3	9.09	1	3.03	27	81.82	2	6.06	33

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ(ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	203	69.05	91	30.95	294
-วิศวกรรมโยธา	20	86.96	3	13.04	23
-วิศวกรรมไฟฟ้า	24	58.54	17	41.46	41
-วิศวกรรมเครื่องกล	28	54.90	23	45.10	51
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	38	77.55	11	22.45	49
-เทคโนโลยีการพิมพ์	34	79.07	9	20.93	43
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	24	66.67	12	33.33	36
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	68.63	16	31.37	51
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	143	80.79	34	19.21	177
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	118	80.27	29	19.73	147
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	83.33	5	16.67	30
คณะวิทยาศาสตร์	150	75.38	49	24.62	199
-ฟิสิกส์	28	71.79	11	28.21	39
-เคมี	46	82.14	10	17.86	56
-จุลชีววิทยา	29	70.73	12	28.27	41
-คณิตศาสตร์	12	66.67	6	33.33	18
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	76.67	7	23.33	30
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	80.00	3	20.00	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	448	72.73	168	27.27	616
-วิศวกรรมวัสดุ	24	77.42	7	22.58	31
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	72.22	15	27.78	54
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	57	73.08	21	26.92	78
-วิศวกรรมไฟฟ้า	54	78.26	15	21.74	69
-วิศวกรรมเครื่องกล	49	59.76	33	40.24	82
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	78.38	16	21.62	74
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	20	62.50	12	37.50	32
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	31	86.11	5	13.89	36
-วิศวกรรมเคมี	31	77.50	9	22.50	40
-วิศวกรรมเครื่องมือ	26	56.52	20	43.48	46
-วิศวกรรมโยธา	47	82.46	10	17.54	57
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	70.59	5	29.41	17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	50	83.33	10	16.67	60
-สถาปัตยกรรม	15	75.00	5	25.00	20
-ออกแบบนิเทศศิลป์	13	92.86	1	7.14	14
-สถาปัตยกรรมภายใน	10	90.91	1	9.09	11
-ศิลปอุตสาหกรรม	12	80.00	3	20.00	15
รวมทั้งหมด	994	73.85	352	26.15	1,346

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
-วิศวกรรมโยธา	2	10.00	17	85.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	22	91.67	0	0.00	2	8.33	0	0.00	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	7.14	26	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - บัณฑิตพิเศษ	0	0.00	36	94.74	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	2.94	32	94.12	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	4.17	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	5.71	32	91.43	0	0.00	1	2.86	0	0.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.70	140	97.90	2	1.40	0	0.00	0	0.00	143
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.85	115	97.46	2	1.69	0	0.00	0	0.00	118
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	25	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	3	2.00	146	97.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	150
-ฟิสิกส์	1	3.57	27	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
-เคมี	0	0.00	46	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	46
-จุลชีววิทยา	2	6.90	26	89.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-คณิตศาสตร์	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	23	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	1.79	433	96.85	4	0.89	3	0.67	0	0.00	448
-วิศวกรรมวัสดุ	1	4.17	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	39	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	1.75	55	96.49	0	0.00	1	1.75	0	0.00	57
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1.85	52	96.30	0	0.00	1	1.85	0	0.00	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	47	95.92	2	4.08	0	0.00	0	0.00	49
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	57	98.28	0	0.00	1	1.72	0	0.00	58
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	20	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	3.23	29	93.55	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเคมี	1	3.23	29	93.55	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมเครื่องมือ	3	11.54	23	88.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	47	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	2.00	42	84.00	2	4.00	2	4.00	2	4.00	50
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	13	86.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	12	92.31	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	10.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
-ศิลปอุตสาหกรรม	0	0.00	9	75.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
รวมทั้งคณะ	21	2.11	949	95.47	8	0.80	10	1.01	3	0.30	994

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาทั้งปวง)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	88	43.35	115	56.65	203
-วิศวกรรมโยธา	15	75.00	5	25.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	41.67	14	58.33	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	15	53.57	13	46.43	28
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	16	42.11	22	57.89	38
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	20.59	27	79.41	34
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	9	37.50	15	62.50	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	45.71	19	54.29	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	90	62.94	53	37.06	143
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	79	66.85	39	33.05	118
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	11	44.00	14	56.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	26	17.33	124	82.67	150
-ฟิสิกส์	4	14.29	24	85.71	28
-เคมี	11	23.91	35	76.09	46
-จุลชีววิทยา	5	17.24	24	82.76	29
-คณิตศาสตร์	3	25.00	9	75.00	12
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	13.04	20	86.96	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	12	100.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	172	38.39	276	61.61	448
-วิศวกรรมวัสดุ	8	33.33	16	66.67	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	38.46	24	61.54	39
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	15	26.32	42	73.68	57
-วิศวกรรมไฟฟ้า	30	55.56	24	44.44	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	13	26.53	36	73.47	49
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16	27.59	42	72.41	58
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมียัด	7	35.00	13	65.00	20
-วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์	12	38.71	19	61.29	31
-วิศวกรรมเคมี	5	16.13	26	83.87	31
-วิศวกรรมเครื่องมือ	14	53.85	12	46.15	26
-วิศวกรรมโยธา	33	70.21	14	29.79	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	33.33	8	66.67	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	26	52.00	24	48.00	50
-สถาปัตยกรรม	10	66.67	5	33.33	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	8	61.54	5	38.46	13
-สถาปัตยกรรมภายใน	5	50.00	5	50.00	10
-ศิลปอุตสาหกรรม	3	25.00	9	75.00	12
รวมทั้งหมด	402	40.44	592	59.56	994

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามประเภทของสถาบันที่ต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

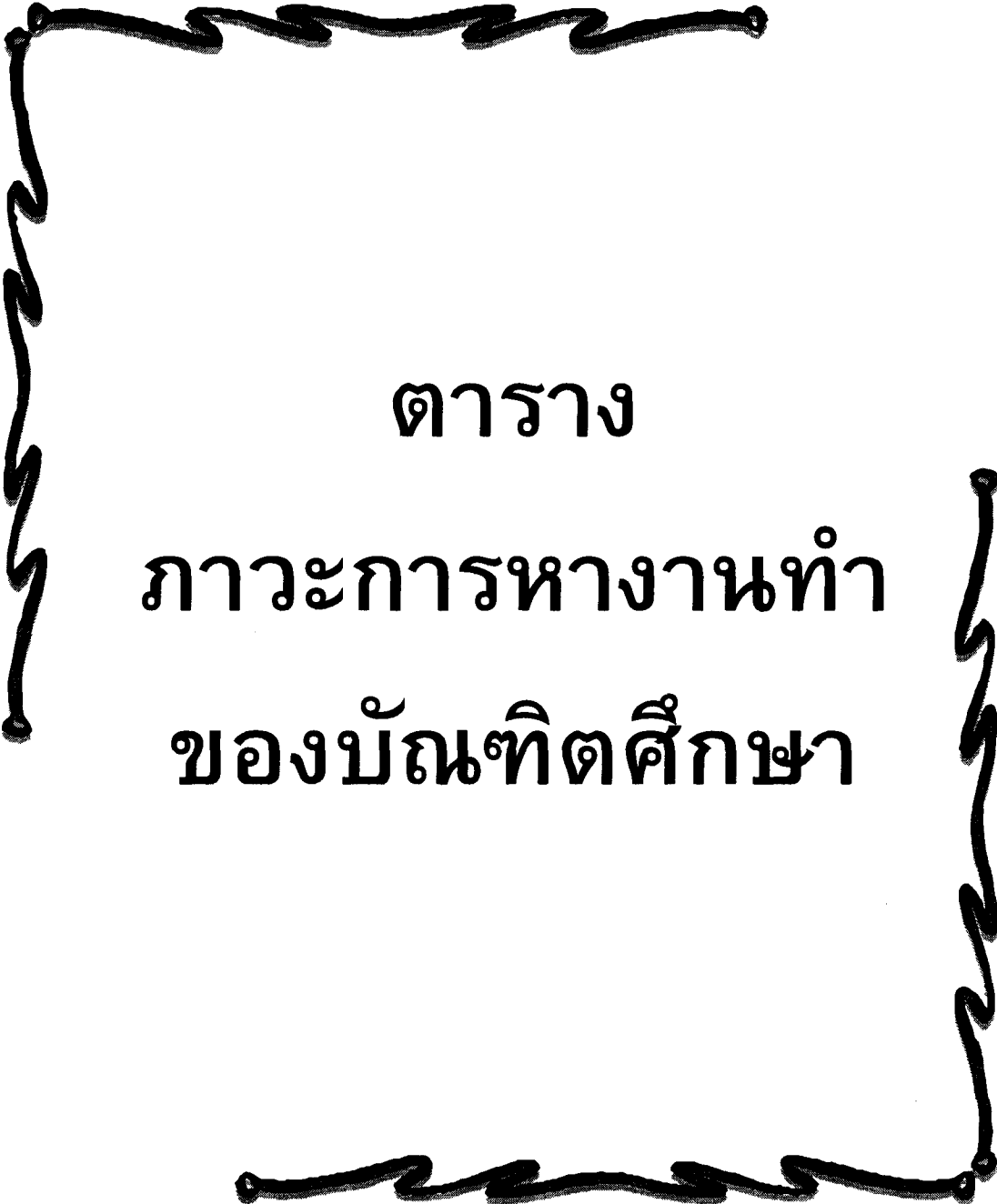
คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-วิศวกรรมโยธา	171	84.24	14	6.90	18	8.87	203
-วิศวกรรมไฟฟ้า	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมเครื่องกล	22	91.67	1	4.17	1	4.17	24
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	27	96.43	1	3.57	0	0.00	28
-เทคโนโลยีการพิมพ์	25	65.79	4	10.53	9	23.68	38
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	26	76.47	2	5.88	6	17.65	34
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	87.50	3	12.50	0	0.00	24
-คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	91.43	1	2.86	2	5.71	35
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	119	83.22	8	5.59	16	11.19	143
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	90.68	2	1.69	9	7.63	118
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	48.00	6	24.00	7	28.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	127	84.67	10	6.67	13	8.67	150
-ฟิสิกส์	27	96.43	0	0.00	1	3.57	28
-เคมี	35	76.09	6	13.04	5	10.87	46
-จุลชีววิทยา	22	75.86	2	6.90	5	17.24	29
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	10	83.33	1	8.33	1	8.33	12
-คณิตศาสตร์	21	91.30	1	4.35	1	4.35	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	333	74.33	14	3.13	101	22.54	448
-วิศวกรรมวัสดุ	14	58.33	1	4.17	9	37.50	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	28	71.79	1	2.56	10	25.64	39
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	42	73.68	1	1.75	14	24.56	57
-วิศวกรรมไฟฟ้า	42	77.78	4	7.41	8	14.81	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	38	77.55	2	4.08	9	18.37	49
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	60.34	2	3.45	21	36.21	58
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	17	85.00	0	0.00	3	15.00	20
-วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์	25	80.65	1	3.23	5	16.13	31
-วิศวกรรมเคมี	23	74.19	1	3.23	7	22.58	31
-วิศวกรรมเครื่องมือ	21	80.77	0	0.00	5	19.23	26
-วิศวกรรมโยธา	39	82.98	1	2.13	7	14.89	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	75.00	0	0.00	3	25.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	14.00	2	4.00	41	82.00	50
-สถาปัตยกรรม	3	20.00	0	0.00	12	80.00	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	15.38	0	0.00	11	84.62	13
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	10.00	1	10.00	8	80.00	10
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	8.33	1	8.33	10	83.33	12
รวมทั้งหมด	757	76.16	48	4.83	189	19.01	994

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	32	15.76	81	39.90	0	0.00	90	44.33	203
-วิศวกรรมโยธา	2	10.00	10	50.00	0	0.00	8	40.00	20
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	20.83	13	54.17	0	0.00	6	25.00	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	10.71	14	50.00	0	0.00	11	39.29	28
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นิตินิตย	12	31.58	13	34.21	0	0.00	13	34.21	38
-เทคโนโลยีการพิมพ์	6	17.65	12	35.29	0	0.00	16	47.06	34
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	8.33	7	29.17	0	0.00	15	62.50	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	5.71	12	34.29	0	0.00	21	60.00	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	17	11.89	54	37.76	2	1.40	70	48.95	143
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	10.17	43	36.44	1	0.85	62	52.54	118
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	20.00	11	44.00	1	4.00	8	32.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	19	12.67	70	46.67	5	3.33	56	37.33	150
-ฟิสิกส์	5	17.86	12	42.86	0	0.00	11	39.29	28
-เคมี	8	17.39	22	47.83	3	6.52	13	28.26	46
-จุลชีววิทยา	2	6.90	12	41.38	1	3.45	14	48.28	29
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	8.33	4	33.33	1	8.33	6	50.00	12
-คณิตศาสตร์	2	8.70	15	65.22	0	0.00	6	26.09	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	9.33	5	41.67	0	0.00	6	50.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	56	12.50	170	37.95	11	2.46	211	47.10	448
-วิศวกรรมวัสดุ	4	16.67	12	50.00	2	8.33	6	25.00	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	12.82	13	33.33	0	0.00	21	53.85	39
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	7	12.28	17	29.82	3	5.26	30	52.63	57
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	7.41	23	42.59	0	0.00	27	50.00	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	8.16	25	51.02	1	2.04	19	38.78	49
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	20.69	13	22.41	1	1.72	32	55.17	58
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	5.00	8	40.00	1	5.00	10	50.00	20
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	12.90	10	32.26	2	6.45	15	48.39	31
-วิศวกรรมเคมี	4	12.90	13	41.94	0	0.00	14	45.16	31
-วิศวกรรมเครื่องมือ	4	15.38	7	26.92	0	0.00	15	57.69	26
-วิศวกรรมโยธา	5	10.64	24	51.06	1	2.13	17	36.17	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	16.67	5	41.67	0	0.00	5	41.67	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	14.00	12	24.00	0	0.00	31	62.00	50
-สถาปัตยกรรม	1	6.67	2	13.33	0	0.00	12	80.00	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	3	23.08	2	15.38	0	0.00	8	61.54	13
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	10.00	4	40.00	0	0.00	5	50.00	10
-ศิลปอุตสาหกรรม	2	16.67	4	33.33	0	0.00	6	50.00	12
รวมทั้งหมด	131	13.18	387	38.93	18	1.81	458	46.08	994

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-วิศวกรรมโยธา	136	67.00	67	33.00	203
-วิศวกรรมไฟฟ้า	16	80.00	4	20.00	20
-วิศวกรรมเครื่องกล	18	75.00	6	25.00	24
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	19	67.86	9	32.14	28
-เทคโนโลยีการพิมพ์	17	44.74	21	55.26	38
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	23	67.65	11	32.35	34
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	66.67	8	33.33	24
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	77.14	8	22.86	35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	91	63.64	52	36.36	143
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	82	69.49	36	30.51	118
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	36.00	16	64.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	98	65.33	52	34.67	150
-ฟิสิกส์	19	67.86	9	32.14	28
-เคมี	25	54.35	21	45.65	46
-จุดชีววิทยา	20	88.97	9	31.03	29
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	8	66.67	4	33.33	12
-คณิตศาสตร์	19	82.61	4	17.39	23
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	7	58.33	5	41.67	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	277	61.83	171	38.17	448
-วิศวกรรมวัสดุ	13	54.17	11	45.83	24
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	64.10	14	35.90	39
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	34	59.65	23	40.35	57
-วิศวกรรมไฟฟ้า	37	68.52	17	31.48	54
-วิศวกรรมเครื่องกล	25	51.02	24	48.98	49
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	27	46.55	31	53.45	58
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	14	70.00	6	30.00	20
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	21	67.74	10	32.26	31
-วิศวกรรมเคมี	23	74.19	8	25.81	31
-วิศวกรรมเครื่องมือ	16	61.54	10	38.46	26
-วิศวกรรมโยธา	33	70.21	14	29.79	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	75.00	3	25.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20	40.00	30	60.00	50
-สถาปัตยกรรม	7	46.67	8	53.33	15
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	15.38	11	84.62	13
-สถาปัตยกรรมภายใน	7	70.00	3	30.00	10
-ศิลปอุตสาหกรรม	4	33.33	8	66.67	12
รวมทั้งหมด	622	62.58	372	37.42	994

A hand-drawn decorative border in black ink, consisting of a series of connected, wavy, horizontal and vertical lines that form a rectangular frame around the central text.

ตาราง
ภาวะการทำงานทำ
ของบัณฑิตศึกษา

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ร้องเรียน		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16	11.76	3	2.21	10	7.35	101	74.26	6	4.41	136
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	12.50	13	81.25	1	6.25	16
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	16.67	0	0.00	1	5.56	14	77.78	0	0.00	18
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	5.26	0	0.00	17	89.47	1	5.26	19
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	29.41	0	0.00	1	5.88	10	58.82	1	5.88	17
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	17.39	0	0.00	4	17.39	14	60.87	1	4.35	23
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	18.75	0	0.00	1	6.25	11	68.75	1	6.25	16
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	3.70	2	7.41	1	3.70	22	81.48	1	3.70	27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	7.69	8	8.79	3	3.30	63	69.23	10	10.99	91
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	7.32	6	7.32	3	3.66	58	70.73	9	10.98	82
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	11.11	2	22.22	0	0.00	5	55.56	1	11.11	9
คณะวิทยาศาสตร์	7	7.14	7	7.14	6	6.12	77	78.57	1	1.02	98
-ฟิสิกส์	1	5.26	1	5.26	1	5.26	15	78.95	1	5.26	19
-เคมี	2	8.00	5	20.00	2	8.00	16	64.00	0	0.00	25
-จุลชีววิทยา	1	5.00	0	0.00	2	10.00	17	85.00	0	0.00	20
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์	1	5.26	0	0.00	1	5.26	17	89.47	0	0.00	19
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์	34	12.27	18	6.50	12	4.33	190	68.59	23	8.30	277
-วิศวกรรมวัสดุ	2	15.38	1	7.69	0	0.00	10	76.92	0	0.00	13
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	24.00	1	4.00	1	4.00	16	64.00	1	4.00	25
-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5	14.71	1	2.94	1	2.94	25	73.53	2	5.88	34
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	8.11	0	0.00	2	5.41	27	72.97	5	13.51	37
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	16.00	1	4.00	1	4.00	17	68.00	2	8.00	25
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	14.81	6	22.22	2	7.41	11	40.74	4	14.81	27
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	3	21.43	1	7.14	0	0.00	8	57.14	2	14.29	14
-วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	1	4.76	2	9.52	0	0.00	15	71.43	3	14.29	21
-วิศวกรรมเคมี	4	17.39	2	8.70	2	8.70	13	56.52	2	8.70	23
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	2	12.50	13	81.25	1	6.25	16
-วิศวกรรมโยธา	2	6.06	2	6.06	1	3.03	27	81.82	1	3.03	33
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	11.11	0	0.00	8	88.89	0	0.00	9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	5.00	1	5.00	4	20.00	14	70.00	0	0.00	20
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
-ศิลปอุตสาหกรรม	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
รวมทั้งหมด	65	10.45	37	5.95	35	5.63	445	71.54	40	6.43	622

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงานจริง		เทคโนโลยีการวิจัย		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี															
- ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	237	33.81	152	21.68	19	2.71	48	6.85	170	24.25	51	7.28	24	3.42	701
- เทคโนโลยีการพิมพ์	26	41.27	10	15.87	0	0.00	4	6.35	16	25.40	6	9.52	1	1.59	63
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	32	37.65	15	17.65	4	4.71	4	4.71	20	23.53	8	9.41	2	2.35	85
- วิศวกรรมเครื่องกล	42	33.07	32	25.20	3	2.36	8	6.30	37	29.13	2	1.57	3	2.36	127
- วิศวกรรมไฟฟ้า	43	29.05	36	24.32	4	2.70	13	8.78	29	19.59	11	7.43	12	8.11	148
- วิศวกรรมโยธา	36	39.56	18	19.78	2	2.20	5	5.49	22	24.18	7	7.69	1	1.10	91
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	30.00	13	21.67	3	5.00	6	10.00	12	20.00	6	10.00	2	3.33	60
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	40	31.50	28	22.05	3	2.36	8	6.30	34	26.77	11	8.66	3	2.36	127
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	125	30.12	77	18.55	16	3.86	25	6.02	122	29.40	42	10.12	8	1.93	415
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	103	29.51	66	18.91	13	3.72	21	6.02	102	29.23	37	10.60	7	2.01	349
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	22	33.33	11	16.67	3	4.55	4	6.06	20	30.30	5	7.58	1	1.52	66
คณะวิทยาศาสตร์	195	35.71	114	20.88	25	4.58	30	5.49	105	19.23	72	13.19	5	0.92	546
- คณิตศาสตร์	29	36.25	21	26.25	3	3.75	5	6.25	15	18.75	7	8.75	0	0.00	80
- เคมี	56	34.78	32	19.88	10	6.21	10	6.21	24	14.91	29	18.01	0	0.00	161
- วัสดุวิทยา	36	37.11	16	16.49	3	3.09	5	5.15	19	19.59	15	15.46	3	3.09	97
- ฟิสิกส์	40	39.60	21	20.79	1	0.99	4	3.96	24	23.76	9	8.91	2	1.98	101
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	19	31.67	14	23.33	6	10.00	5	8.33	15	25.00	1	1.67	0	0.00	60
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15	31.91	10	21.28	2	4.26	1	2.13	8	17.02	11	23.40	0	0.00	47
คณะวิศวกรรมศาสตร์	580	35.74	306	18.85	54	3.33	91	5.61	367	22.81	168	10.35	57	3.51	1623
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	64	33.33	37	19.27	12	6.25	8	4.17	49	25.52	16	8.33	6	3.13	192
- วิศวกรรมเคมี	39	37.86	16	15.53	4	3.88	4	3.88	23	22.33	15	14.56	2	1.94	103
- วิศวกรรมเครื่องกล	89	39.21	44	19.38	7	3.08	11	4.85	39	17.18	28	12.33	9	3.96	227
- วิศวกรรมเครื่องมือ	37	37.00	15	15.00	1	1.00	4	4.00	23	23.00	13	13.00	7	7.00	100
- วิศวกรรมไฟฟ้า	53	29.78	37	20.79	5	2.81	16	8.99	45	25.28	17	9.55	5	2.81	178
- วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	36	41.38	14	16.09	2	2.30	4	4.60	18	20.89	12	13.79	1	1.15	87
- วิศวกรรมโยธา	58	30.53	38	20.00	11	5.79	14	7.37	49	25.79	10	5.26	10	5.26	190
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	39	43.33	12	13.33	2	2.22	4	4.44	21	23.33	12	13.33	0	0.00	90
- วิศวกรรมวัสดุ	35	37.23	15	15.96	0	0.00	8	8.51	21	22.34	13	13.83	2	2.13	94
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	41.67	7	19.44	1	2.78	0	0.00	12	33.33	1	2.78	0	0.00	36
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	63	34.62	38	20.88	4	2.20	11	6.04	40	21.98	16	8.79	10	5.49	182
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	36.11	33	22.92	5	3.47	7	4.66	27	18.75	15	10.42	5	3.47	144
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	34	25.76	24	18.18	5	3.79	7	5.30	45	34.09	11	8.33	6	4.55	132
- ศิลปอุตสาหกรรม	8	25.00	7	21.88	2	6.25	2	6.25	9	28.13	3	9.38	1	3.13	32
- สถาปัตยกรรม	11	23.91	9	19.57	1	2.17	2	4.35	17	36.96	4	8.70	2	4.35	46
- สถาปัตยกรรมภายใน	8	26.67	6	20.00	1	3.33	2	6.67	10	33.33	1	3.33	2	6.67	30
- ออกแบบนิเทศศิลป์	7	29.17	2	8.33	1	4.17	1	4.17	9	37.50	3	12.50	1	4.17	24
รวมทั้งหมด	1,171	34.27	673	19.70	119	3.48	201	5.88	809	23.68	344	10.07	100	2.93	3,417

หมายเหตุ : บัณฑิต 1 คน สามารถเสนอแนะได้มากกว่า 1 รายการ

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา				จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					ร้อยละ
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	รวมทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมทั้งหมด	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี										
- วิศวกรรมโยธา	39	211	0	250	138	73.02	51	26.98	189	75.60
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	6	0	8	6	100.00	0	0.00	6	75.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	100	0	110	49	56.32	38	43.68	87	79.09
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	40	0	52	32	91.43	3	8.57	35	67.31
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	7	0	10	5	100.00	0	0.00	5	50.00
- วิศวกรรมเทคโนโลยี	0	8	0	8	3	75.00	1	25.00	4	50.00
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	11	0	12	4	36.36	7	63.64	11	91.67
- วิศวกรรมอุตสาหการ	11	39	0	50	39	95.12	2	4.88	41	82.00
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	37	0	43	7	29.17	17	70.83	24	55.81
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	10	0	12	3	42.86	4	57.14	7	58.33
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	15	0	16	0	0.00	6	100.00	6	37.50
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	5	0	6	2	40.00	3	60.00	5	83.33
- เทคโนโลยีชีวเคมี	2	7	0	8	2	33.33	4	66.67	6	75.00
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	0	0	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- วิศวกรรมศาสตร์	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	199	190	389	132	50.38	130	49.62	262	67.35
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	3	9	12	6	75.00	2	25.00	8	66.67
- ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	53	79	132	37	39.36	57	60.64	94	71.21
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	143	102	245	89	55.63	71	44.38	160	65.31
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4	117	0	121	31	38.27	50	61.73	81	66.94
- การบริหารโครงการและนโยบาย	0	16	0	16	5	71.43	2	28.57	7	43.75
- การจัดการโลจิสติกส์	2	28	0	31	5	21.74	18	78.26	23	74.19
- การจัดการโทรคมนาคม	2	22	0	24	10	58.82	7	41.18	17	70.83
- การเป็นผู้ประกอบการ	0	31	0	31	8	40.00	12	60.00	20	64.52
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	20	0	19	3	21.43	11	78.57	14	73.68
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	29	0	30	7	43.75	9	56.25	16	53.33
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	14	0	14	3	37.50	5	62.50	8	57.14
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	2	0	2	0	0.00	2	100.00	2	100.00
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	12	0	13	4	80.00	1	20.00	5	38.46

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					ร้อยละ	
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	รวมทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ		รวมทั้งหมด
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	67	0	68	24	63.16	14	36.84	38	55.88
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	19	0	19	10	83.33	2	16.67	12	63.16
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	4	0	4	2	66.67	1	33.33	3	75.00
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	16	0	17	6	66.67	3	33.33	9	52.94
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	10	0	10	1	25.00	3	75.00	4	40.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	17	0	17	5	50.00	5	50.00	10	58.82
คณะวิทยาศาสตร์	2	24	0	26	4	19.05	17	80.95	21	80.77
-ฟิสิกส์	0	6	0	6	4	80.00	1	20.00	5	83.33
-การสอนคณิตศาสตร์	1	5	0	6	0	0.00	5	100.00	5	83.33
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	7	0	7	0	0.00	6	100.00	6	85.71
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	5	0	6	0	0.00	5	100.00	5	83.33
-เคมีอุตสาหกรรม	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	45	257	1	303	150	67.26	73	32.74	223	73.60
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	4	0	4	2	100.00	0	0.00	2	50.00
-วิศวกรรมความเย็นตรง	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมโลหการ	5	9	0	14	7	87.50	1	12.50	8	57.14
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	22	0	25	20	86.96	3	13.04	23	92.00
-วิศวกรรมเครื่อง	2	9	0	11	9	100.00	0	0.00	9	81.82
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	41	0	41	30	88.24	4	11.76	34	82.93
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	11	0	11	0	0.00	1	100.00	1	9.09
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14	19	1	34	16	69.57	7	30.43	23	67.65
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	6	0	6	3	75.00	1	25.00	4	66.67
-วิศวกรรมขนส่ง	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-วิศวกรรมอาหาร	7	32	0	39	4	14.81	23	85.19	27	69.23
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	4	0	5	3	75.00	1	25.00	4	80.00
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	14	0	15	13	86.67	2	13.33	15	100.00
-วิศวกรรมชิ้นรูปโพลีเมอร์	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	10	0	10	10	100.00	0	0.00	10	100.00
-วิศวกรรมเคมี	4	24	0	28	10	55.56	8	44.44	18	64.29
-วิศวกรรมโยธา	6	16	0	22	15	100.00	0	0.00	15	68.18
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	2	0	3	1	100.00	0	0.00	1	33.33
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	32	0	32	6	22.22	21	77.78	27	84.38

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 และจำนวนผู้รอกแบบสอบถาม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา				จำนวนผู้รอกแบบสอบถาม					ร้อยละ			
	ปี 2548		ปี 2549		ปี 2550		รวมทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ		หญิง	ร้อยละ	รวมทั้งหมด
	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2550	รวมทั้งหมด							
สถาบันวิทยการุณหยหนัดภาคสหนาม	2	6	0	8	5	100.00	0	0.00	5	62.50			
-วิทยการุณหยหนัดและระบบอิตโนมิตี	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00			
-การพฒนความสามารถทางการแข่งขันเจองุดสหการกรม	2	4	0	6	3	100.00	0	0.00	3	42.86			
คณะศิลปศาสตร	1	8	1	10	1	16.67	5	83.33	6	60.00			
-ภาษาศาสตรประยุกต (การเรยนรูภาษาองกฤษแบบบงตนเอง)	1	2	0	3	1	50.00	1	50.00	2	66.67			
-ภาษาศาสตรประยุกตดานการสอน	0	6	1	7	0	0.00	4	100.00	4	57.14			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตรและการออกแบบ	0	2	4	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
-เทคโนโลยีอาคาร	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0.00			
-การออกแบบโดยเนนมนุษย์เป็นศูนย์กลาง	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0.00			
รวมทั้งหมด	105	957	196	1,258	499	57.69	366	42.31	865	68.76			

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	21	11.11	10	5.29	10	5.29	15	7.94	84	44.44	9	4.76	4	2.12	36	19.05	189
-วิศวกรรมโยธา	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	14.94	5	5.75	1	1.15	7	8.05	33	37.93	3	3.45	4	4.60	21	24.14	87
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2.86	2	5.71	3	8.57	1	2.86	21	60.00	1	2.86	0	0.00	6	17.14	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	4	36.36	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	2	18.18	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	5	12.20	3	7.32	25	60.98	3	7.32	0	0.00	5	12.20	41
คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพและเทคโนโลยี	8	33.33	4	16.67	4	16.67	3	12.50	3	12.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00	24
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	42.86	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	131	50.00	34	12.98	10	3.82	19	7.25	22	8.40	21	8.02	10	3.82	15	5.73	262
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	25.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
-ธุรกิจออนไลน์ทรอนิกส์	44	46.81	14	14.89	6	6.38	4	4.26	8	8.51	7	7.45	5	5.32	6	6.38	94
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	85	53.13	20	12.50	4	2.50	12	7.50	13	8.13	14	8.75	4	2.50	8	5.00	160
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6	37.50	4	25.00	0	0.00	2	12.50	2	12.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	16
-การบริหารโครงการและนโยบาย	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-การจัดการโลจิสติกส์	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
-การจัดการโทรคมนาคม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การเป็นผู้ประกอบการ	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	48	59.26	16	19.75	1	1.23	1	1.23	4	4.94	4	4.94	4	4.94	3	3.70	81
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	13	56.52	4	17.39	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	3	13.04	1	4.35	23
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	52.94	5	29.41	0	0.00	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	13	65.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	64.29	2	14.29	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	14
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	28.95	3	7.89	5	13.16	6	15.79	9	23.68	1	2.63	2	5.26	1	2.63	38
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	25.00	2	16.67	1	8.33	1	8.33	4	33.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
-เทคโนโลยีคุณภาพ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	50.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	6	28.57	3	14.29	2	9.52	4	19.05	2	9.52	1	4.76	2	9.52	21
-ฟิสิกส์	1	20.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-อุตสาหกรรมประยุกต์	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	55	24.66	5	2.24	34	15.25	44	19.73	31	13.90	9	4.04	22	9.87	223
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	21.74	1	4.35	2	8.70	8	34.78	3	13.04	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	3	33.33	9
-วิศวกรรมอุตสาหการ	10	29.41	1	2.94	6	17.65	6	17.65	3	8.82	1	2.94	5	14.71	34
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	39.13	1	4.35	8	34.78	1	4.35	1	4.35	1	4.35	2	8.70	23
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	3	11.11	1	3.70	7	25.93	4	14.81	3	11.11	2	7.41	3	11.11	27
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	2	13.33	1	6.67	1	6.67	5	33.33	5	33.33	0	0.00	1	6.67	15
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	5	50.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
-วิศวกรรมเคมี	8	44.44	2	11.11	4	22.22	1	5.56	2	11.11	0	0.00	1	5.56	18
-วิศวกรรมโยธา	3	20.00	1	6.67	1	6.67	4	26.67	3	20.00	1	6.67	2	13.33	15
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	18.52	2	7.41	3	11.11	7	25.93	6	22.22	1	3.70	2	7.41	27
คณะศิลปศาสตร์	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-ภาษาต่างประเทศ (การเป็นภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-ภาษาต่างประเทศด้านการสอน	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	291	33.64	39	4.51	83	9.60	173	20.00	73	8.44	31	3.58	79	9.13	865

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทั้งหมด			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด	
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม				
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																
-วิศวกรรมโยธา	132	47	179	3	0	3	2	3	5	1	1	2	138	51	189	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	6	
-วิศวกรรมไฟฟ้า	46	35	81	2	0	2	1	2	3	0	1	1	49	38	87	
-วิศวกรรมเครื่องกล	32	3	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	3	35	
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	4	
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	11	
คณะศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	38	1	39	0	0	0	1	1	2	0	0	0	39	2	41	
-เทคโนโลยีชีวภาพ	5	13	18	0	0	0	2	3	5	0	1	1	7	17	24	
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	3	4	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3	4	7	
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	3	3	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	6	6	
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	123	126	249	1	1	2	8	3	11	0	0	0	132	130	262	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8	
-ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	34	55	89	0	0	0	3	2	5	0	0	0	37	57	94	
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	83	69	152	1	1	2	5	1	6	0	0	0	89	71	160	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27	45	72	0	0	0	3	5	8	1	0	1	31	50	81	
-การบริหารโครงการและนโยบาย	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7	
-การจัดการโลจิสติกส์	5	17	22	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	18	23	
-การจัดการโทรคมนาคม	9	5	14	0	0	0	0	2	2	1	0	1	10	7	17	
-การเป็นผู้ประกอบการ	5	11	16	0	0	0	3	1	4	0	0	0	8	12	20	
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	10	13	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	11	14	
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	7	12	1	0	1	0	1	1	1	1	2	7	9	16	
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	4	1	5	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	8	27	2	0	2	1	3	4	2	3	5	24	14	38	
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	2	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	2	12	
-เทคโนโลยีคุณภาพ	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3	
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	2	4	1	0	1	1	0	1	2	1	3	6	3	9	
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	4	
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	3	8	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	5	10	

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน		ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ		ยังไม่ทำงาน		ศึกษาต่อ		รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง			
คณะวิทยาศาสตร์	2	16	18	0	0	0	1	1	4	17	21
-ฟิสิกส์	2	1	3	0	0	0	1	0	4	1	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6
-อุตสาหกรรมประยุกต์	0	4	4	0	0	0	0	1	0	5	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	124	55	179	4	0	4	14	8	150	73	223
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2
-วิศวกรรมเคมี	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
-วิศวกรรมโยธา	7	1	8	0	0	0	0	0	7	1	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	15	3	18	1	0	1	2	0	20	3	23
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	0	7	1	0	1	1	0	9	0	9
-วิศวกรรมเครื่องกล	27	2	29	1	0	1	2	0	30	4	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	13	4	17	0	0	0	2	1	16	7	23
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	4	0	0	0	0	0	3	1	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	18	19	1	0	1	0	5	4	23	27
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	1	4	0	0	0	0	0	3	1	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	11	2	13	0	0	0	2	0	13	2	15
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	8	0	8	0	0	0	2	0	10	0	10
-วิศวกรรมเคมี	7	8	15	0	0	0	2	1	10	8	18
-วิศวกรรมโยธา	14	0	14	0	0	0	0	0	15	0	15
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	14	19	0	0	0	3	4	6	21	27
คณะศิลปศาสตร์	1	5	6	0	0	0	0	0	1	5	6
-ภาษาต่างประเทศ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2
-ภาษาต่างประเทศ (ด้านภาษาสอน)	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4
สถาบันวิทยบริการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	0	3	0	0	0	2	0	5	0	5
-วิทยบริการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	2	0	2	0	0	0	1	0	3	0	3
รวมทั้งหมด	441	322	763	11	1	12	33	26	59	366	865

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่หา

คณะสาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทเอกชน		ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่าง		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	117	64.29	10	5.49	36	19.78	5	2.75	0	0.00	14	7.89	182
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	55	66.27	3	3.61	17	20.48	3	3.61	0	0.00	5	6.02	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	19	54.29	5	14.29	5	14.29	0	0.00	0	0.00	6	17.14	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	27.27	2	18.18	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	32	82.05	0	0.00	6	15.38	0	0.00	0	0.00	1	2.56	39
คณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	5	29.41	2	11.76	8	47.06	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	10.36	20	7.97	192	76.49	7	2.79	2	0.80	4	1.59	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	25.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	9	10.11	8	8.99	69	77.53	3	3.37	0	0.00	0	0.00	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	9.74	11	7.14	118	76.62	4	2.60	2	1.30	4	2.60	154
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	4.17	8	11.11	54	75.00	6	8.33	0	0.00	1	1.39	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	19	86.36	2	9.09	0	0.00	1	4.55	22
-การจัดการโทรคมนาคม	1	7.14	7	50.00	5	35.71	1	7.14	0	0.00	0	0.00	14
-การเป็นผู้ประกอบการ	1	6.25	0	0.00	13	81.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	16
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	7.69	1	7.69	10	76.92	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	61.54	2	15.38	2	15.38	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	34.48	1	3.45	17	58.62	0	0.00	0	0.00	1	3.45	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	16.67	1	8.33	8	66.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
-เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กร		ธุรกิจอิสระ/เจ้าของ		พนักงานองค์กร		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	10	55.56	1	5.56	4	22.22	1	5.56	0	0.00	2	11.11	18
-ฟิสิกส์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-การสอนคณิตศาสตร์	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	45	24.59	10	5.46	111	60.66	10	5.46	4	2.19	3	1.64	183
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	3	37.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	42.11	2	10.53	8	42.11	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	4	13.33	2	6.67	21	70.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	41.18	2	11.76	7	41.18	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	3	15.00	1	5.00	12	60.00	0	0.00	1	5.00	3	15.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	3	23.08	0	0.00	9	69.23	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	13	86.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมโยธา	4	28.57	2	14.29	6	42.86	2	14.29	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	21.05	0	0.00	14	73.68	1	5.26	0	0.00	0	0.00	19
คณะศิลปศาสตร์	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศ	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
สถาบันวิทยการพัฒนศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิทยการพัฒนศึกษาศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความถนัดทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	226	29.20	54	6.98	429	55.43	29	3.75	7	0.90	29	3.75	774

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามระยะเวลาในการทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ได้ระหว่างศึกษา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	57	31.32	8	4.40	9	4.95	3	1.65	2	1.10	2	1.10	101	101.00	182
-วิศวกรรมโยธา	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	31	37.35	3	3.61	4	4.82	2	2.41	2	2.41	1	1.20	40	40.00	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	28.57	2	5.71	3	8.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	20.00	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	4
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	9.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	25.64	3	7.69	2	5.13	1	2.56	0	0.00	1	2.56	22	22.00	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	33.33	3	16.67	9	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	68	27.09	12	4.78	29	11.55	4	1.59	1	0.40	2	0.80	135	135.00	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6.00	8
-บูรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	29.21	4	4.49	10	11.24	2	2.25	0	0.00	0	0.00	47	47.00	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	25.97	8	5.19	19	12.34	2	1.30	1	0.65	2	1.30	82	82.00	154
บัณฑิตศึกษากิจการและการเงิน	17	23.61	1	1.39	6	8.33	1	1.39	2	2.78	0	0.00	45	45.00	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6.00	7
-การจัดการโลจิสติกส์	7	31.82	0	0.00	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	12	12.00	22
-การจัดการโพรคนาม	3	21.43	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	10.00	14
-การเป็นผู้ประกอบการ	3	18.75	0	0.00	2	12.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	10	10.00	16
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	23.08	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	7	7.00	13
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	30.77	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6.00	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	8	27.59	4	13.79	8	27.59	0	0.00	2	6.90	0	0.00	7	7.00	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	25.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	3	3.00	12
-เทคโนโลยีอุณหพล	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	1.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	8

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ได้งานทันที		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		ได้ระหว่างศึกษา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	7	38.89	5	27.78	3	16.67	0	0.00	1	5.56	0	0.00	2	2.00	18
-ฟิสิกส์	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-การสอนคณิตศาสตร์	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-อุตสาหกรรมประยุกต์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	50	27.32	32	17.49	28	15.30	0	0.00	2	1.09	2	1.09	69	69.00	183
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1
-วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	5.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	15.79	5	26.32	4	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	7.00	19
-วิศวกรรมเหมืองแร่	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมโยธา	12	40.00	2	6.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	12	12.00	30
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	5.88	3	17.65	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	12.00	17
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	8	40.00	7	35.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	20
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	4
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมระบบการผลิต	4	30.77	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6.00	8
-เทคโนโลยีการซูเปอร์โพลีเมอร์	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	5.00	15
-วิศวกรรมเคมี	8	53.33	3	20.00	3	20.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมโยธา	4	28.57	5	35.71	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	21.05	1	5.26	8	42.11	0	0.00	0	0.00	1	5.26	5	5.00	6
คณะศิลปศาสตร์	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	2
-ภาษาบาลีประยุกต์ (การเรียนรู้อาสาสมัคร)	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	2
-ภาษาบาลีประยุกต์ด้านการสอน	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	4
สถาบันวิทยการุณแห่งภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	3
-วิทยการุณแห่งภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	2
รวมทั้งหมด	219	28.26	68	8.77	94	12.13	8	1.03	10	1.29	6	0.77	370	47.74	775

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะสาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	46	25.84	11	6.18	10	5.62	5	2.81	79	44.38	1	0.56	2	1.12	24	13.48	0	0.00	178
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	31	37.80	3	3.66	1	1.22	0	0.00	31	37.80	1	1.22	0	0.00	15	18.29	0	0.00	82
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2.94	3	8.82	5	14.71	2	5.88	16	47.06	0	0.00	1	2.94	6	17.65	0	0.00	34
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	2.70	3	8.11	3	8.11	0	0.00	27	72.97	0	0.00	1	2.70	2	5.41	0	0.00	37
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	60.00	5	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-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	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	184	79.65	24	10.39	5	2.16	2	0.87	4	1.73	0	0.00	12	5.19	0	0.00	0	0.00	231
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	68	80.00	10	11.76	0	0.00	0	0.00	2	2.35	0	0.00	5	5.88	0	0.00	0	0.00	85
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	110	79.14	13	9.35	5	3.60	2	1.44	2	1.44	0	0.00	7	5.04	0	0.00	0	0.00	139
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	50	74.63	11	16.42	2	2.99	0	0.00	1	1.49	1	1.49	0	0.00	2	2.99	0	0.00	67
-การบริหารโครงการและนโยบาย	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	7
-การจัดการโลจิสติกส์	13	61.90	6	28.57	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
-การจัดการโครงการคนงาน	10	76.92	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-การเป็นผู้ประกอบการ	11	78.57	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	10	83.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	46.15	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	2	15.38	2	15.38	0	0.00	1	7.69	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	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
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	73.08	1	3.85	1	3.85	0	0.00	2	7.69	0	0.00	3	11.54	0	0.00	0	0.00	26
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	70.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีคุณภาพ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	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	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	10	55.56	2	11.11	1	5.56	1	5.56	2	11.11	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
-ฟิสิกส์	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-จุดวิทย์วิทยาประยุกต์	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	81	47.37	41	23.98	5	2.92	12	7.02	8	4.68	2	1.17	16	9.36	5	2.92	1	0.58	171
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมี	1	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	1
-วิศวกรรมโยธา	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	38.89	7	38.89	0	0.00	1	5.56	1	5.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	18
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	20	88.97	6	20.69	1	3.45	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	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
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	57.14	2	14.29	0	0.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	6	30.00	4	20.00	2	10.00	6	30.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	5	45.45	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมเคมี	4	30.77	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมโยธา	8	61.54	1	7.69	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	1	7.69	0	0.00	13
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	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	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	61.11	5	27.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	18
คณะศิลปศาสตร์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพิเศษตนเอง)	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	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการุณแห่งศึกษานาม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิทยการุณแห่งและระดับบัณฑิต	1	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	1
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาเร่งเรียนเชิงอุตสาหกรรม	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
รวมทั้งหมด	408	56.20	97	13.36	24	3.31	20	2.75	98	13.50	7	0.96	38	5.23	32	4.41	2	0.28	726

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหนาการ		ศิลปะ		กีฬา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	6.59	129	70.88	5	2.75	2	1.10	1	0.55	33	18.13	182
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4.82	73	87.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	7.23	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2.86	20	57.14	1	2.86	0	0.00	1	2.86	12	34.29	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	8	72.73	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	17.95	21	53.85	1	2.56	1	2.56	0	0.00	9	23.08	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	11.76	9	52.94	1	5.88	0	0.00	0	0.00	5	29.41	17
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
-เทคโนโลยีชีวนเคมี	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	12.75	202	80.48	1	0.40	0	0.00	0	0.00	16	6.37	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11	12.36	74	83.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.49	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	11.69	123	79.87	1	0.65	0	0.00	0	0.00	12	7.79	154
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรม	21	29.17	30	41.67	1	1.39	3	4.17	1	1.39	16	22.22	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	14.29	4	57.14	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
-การจัดการโลจิสติกส์	9	40.91	6	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	31.82	22
-การจัดการโทรคมนาคม	3	21.43	6	42.86	0	0.00	0	0.00	1	7.14	4	28.57	14
-การเป็นผู้ประกอบการ	5	31.25	6	37.50	1	6.25	1	6.25	0	0.00	3	18.75	16
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	23.08	8	81.54	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	13
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	38.46	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	38.46	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	8	27.59	9	31.03	1	3.45	1	3.45	1	3.45	9	31.03	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	25.00	7	58.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	3	37.50	8

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหนาการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์/ดนตรี/บรู๊อง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	5	27.76	6	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	38.89	18
-ฟิสิกส์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-การสอนคณิตศาสตร์	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	49	26.78	79	43.17	8	4.37	0	0.00	3	1.64	0	0.00	44	24.04	183
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	42.11	8	42.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	15.79	19
-วิศวกรรมการเชื่อม	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	16.67	16	53.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	23.33	30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	23.53	13	76.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	7	35.00	4	20.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	40.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	4	30.77	4	30.77	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77	13
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
-วิศวกรรมเคมี	6	40.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	4	26.67	15
-วิศวกรรมโยธา	1	7.14	8	57.14	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0.00	2	14.29	14
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	21.05	7	36.84	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	36.84	19
คณะศิลปศาสตร์	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
รวมทั้งหมด	139	17.96	469	60.59	17	2.20	6	0.78	6	0.78	0	0.00	137	17.70	774

ตารางที่ 8 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชาลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะสาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ/เจ้าของ กิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17,233	32,105	22,393	33,000	0	11,999	19,101
-วิศวกรรมโยธา	16,750	0	22,000	0	0	0	17,800
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	17,377	49,960	20,068	18,333	0	14,080	18,942
-วิศวกรรมไฟฟ้า	15,772	24,714	25,000	0	0	10,307	17,431
-วิศวกรรมเครื่องกล	12,407	0	0	0	0	14,000	13,044
-เทคโนโลยีการพิมพ์	12,000	0	20,333	0	0	0	18,250
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	13,123	23,800	21,250	55,000	0	0	25,634
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18,914	0	28,667	0	0	7,690	20,127
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12,992	17,000	16,125	0	0	10,000	14,276
-เทคโนโลยีชีวภาพ	16,980	0	16,500	0	0	0	16,740
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	8,000	0	15,000	0	0	0	10,333
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	15,000	0	12,000	0	0	10,000	11,200
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	17,000	17,250	0	0	0	17,167
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	16,452	22,404	32,125	101,714	32,500	18,740	31,457
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	16,500	20,000	36,400	0	0	0	29,375
-ระบบกรรณอิเล็กทรอนิกส์	14,506	20,335	31,187	206,667	0	0	34,440
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	17,614	24,127	32,492	23,000	32,500	18,740	29,842
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรม	11,990	43,458	37,759	46,667	0	45,000	36,161
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0	39,800	0	0	0	39,800
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0	37,356	25,000	0	45,000	36,581
-การจัดการโทรคมนาคม	11,970	38,237	44,200	100,000	0	0	42,902
-การเป็นผู้ประกอบการ	12,000	0	39,500	40,000	0	0	37,844
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	12,000	80,000	31,611	50,000	0	0	35,239
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22,875	66,000	22,500	0	105,000	0	35,769
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22,600	66,000	25,000	0	0	0	33,750
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	15,000	0	20,000	0	0	0	17,500
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	27,500	0	0	0	105,000	0	53,333
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15,776	19,000	19,676	0	0	10,000	17,974
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	16,500	19,000	20,125	0	0	10,000	18,583
-เทคโนโลยีอุณหภูมิ	13,000	0	17,167	0	0	0	15,500
-เทคโนโลยีพลังงาน	9,880	0	0	0	0	0	9,880
-เทคโนโลยีวัสดุ	19,667	0	20,800	0	0	0	20,375
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20,000	0	18,000	0	0	0	19,000

ตารางที่ 8 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามคณะวิชาลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ/เจ้าของ กิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะวิทยาศาสตร์	11,378	15,000	13,250	50,000	0	13,500	14,377
-ฟิสิกส์	10,160	0	0	0	0	12,000	10,773
-การออกแบบอุตสาหกรรม	11,713	0	12,500	0	0	0	12,028
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	11,330	15,000	12,000	0	0	0	12,053
-อุทกวิทยาประยุกต์	13,000	0	16,000	50,000	0	15,000	23,500
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15,856	30,790	28,942	39,000	61,750	15,483	26,871
-มาตริวิทยาทางอุตสาหกรรม	0	0	0	30,000	0	0	30,000
-วิศวกรรมความถี่เชิงตรง	0	0	24,000	0	0	0	24,000
-วิศวกรรมโลหการ	14,667	0	46,750	25,000	0	0	32,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	16,838	30,000	23,875	0	69,000	0	23,932
-วิศวกรรมการเชื่อม	19,363	27,000	58,750	0	0	0	40,011
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	16,100	22,250	33,745	56,667	0	0	32,918
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	15,000	0	0	0	0	0	15,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16,286	42,500	27,571	0	40,000	0	25,412
-วิศวกรรมเครื่องกล	20,000	0	25,667	0	0	0	24,250
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0	0	0	0	0	0
-วิศวกรรมอาหาร	16,403	23,200	21,917	0	18,000	15,483	19,993
-วิศวกรรมคุณภาพ	15,000	0	40,000	0	0	0	33,750
-วิศวกรรมระบบการผลิต	11,333	0	24,867	35,000	0	0	22,523
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	19,537	0	27,500	0	0	0	24,514
-วิศวกรรมเคมี	0	0	29,092	40,000	120,000	0	35,880
-วิศวกรรมโยธา	14,500	34,100	22,333	20,000	0	0	21,443
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0	18,000	0	0	0	18,000
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12,125	0	23,029	50,000	0	0	22,153
คณะศิลปศาสตร์	10,885	0	17,500	0	0	20,000	16,128
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	10,420	0	0	0	0	20,000	15,210
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	11,350	0	17,500	0	0	20,000	16,588
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	47,333	0	0	0	47,333
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	32,000	0	0	0	32,000
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันอุตสาหกรรม	0	0	55,000	0	0	0	55,000
รวมเฉลี่ยทั้งหมด	16,525	30,087	30,219	55,069	59,571	14,876	26,810

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะสาขาวิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ได้รับไม่เป็นไปตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	69	87.34	10	12.66	79
-วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	2
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	92.86	3	7.14	42
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	80.00	3	20.00	15
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	1
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	93.75	1	6.25	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	77.78	4	22.22	18
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	33.33	2	66.67	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	60.00	2	40.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	100.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	110	96.49	4	3.51	114
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	100.00	0	0.00	2
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	41	97.62	1	2.38	42
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	67	95.71	3	4.29	70
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27	100.00	0	0.00	27
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	100.00	0	0.00	1
-การจัดการโลจิสติกส์	10	100.00	0	0.00	10
-การจัดการโทรคมนาคม	4	100.00	0	0.00	4
-การเป็นผู้ประกอบการ	6	100.00	0	0.00	6
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	6	100.00	0	0.00	6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	100.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	100.00	0	0.00	6

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่(ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เงินเดือนที่ได้รับเป็นไปตามเกณฑ์		เงินเดือนที่ได้รับไม่เป็นไปตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	14	87.50	2	12.50	16
-ฟิสิกส์	2	66.67	1	33.33	3
-การสอนคณิตศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
-จุดชีววิทยาประยุกต์	4	100.00	0	0.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	112	100.00	0	0.00	112
-ภาควิชาช่างอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	100.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	17	100.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	19	100.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมระบบการผลิต	7	100.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเคมี	15	100.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมโยธา	10	100.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	100.00	0	0.00	13
คณะศิลปศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยบริการศูนย์พัฒนาศักยภาพ	1	100.00	0	0.00	1
-วิทยากรผู้ย่นต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	379	94.99	20	5.01	399

หมายเหตุ : เกณฑ์เงินเดือน กพ. มีจุดขึ้นคือ 9,700 บาท

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความพึงพอใจในหน้าที่ทำ

คณะสาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	141	77.47	41	22.53	182
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	1	20.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	64	77.11	19	22.89	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	24	68.57	11	31.43	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	40.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	75.00	1	25.00	4
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	9	81.82	2	18.18	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	89.74	4	10.26	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	50.00	9	50.00	18
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	25.00	3	75.00	4
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	1	33.33	2	66.67	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	60.00	2	40.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	66.67	2	33.33	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	167	66.53	84	33.47	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	75.00	2	25.00	8
-บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	62	69.66	27	30.34	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	99	64.29	55	35.71	154
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	46	63.89	26	36.11	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	6	85.71	1	14.29	7
-การจัดการโลจิสติกส์	11	50.00	11	50.00	22
-การจัดการโทรคมนาคม	12	85.71	2	14.29	14
-การเป็นผู้ประกอบการ	7	43.75	9	56.25	16
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	10	76.92	3	23.08	13
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	12	92.31	1	7.69	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	87.50	1	12.50	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	68.97	9	31.03	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	75.00	3	25.00	12
-เทคโนโลยีอนุภาค	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	40.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	8

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความพึงพอใจในหน้าที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์					
-ฟิสิกส์	11	61.11	7	38.89	18
-การสอนคณิตศาสตร์	2	66.67	1	33.33	3
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	60.00	2	40.00	5
-จุดชีววิทยาประยุกต์	2	33.33	4	66.67	6
-คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	100.00	0	0.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	138	75.41	45	24.59	183
-ขาดวิทย์ทางอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมีโดยตรง	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	6	75.00	2	25.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	73.68	5	26.32	19
-วิศวกรรมเครื่อง	8	100.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	24	80.00	6	20.00	30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	88.24	2	11.76	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	16	80.00	4	20.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	8	61.54	5	38.46	13
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	7	87.50	1	12.50	8
-วิศวกรรมเคมี	11	73.33	4	26.67	15
-วิศวกรรมโยธา	10	71.43	4	28.57	14
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	52.63	9	47.37	19
คณะศิลปศาสตร์	6	100.00	0	0.00	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนภาษาอังกฤษแบบฟังตนเอง)	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	4	100.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	2	66.67	3
-วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
รวมทั้งหมด	551	71.10	224	28.90	775

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในเกณฑ์ค่า

คณะ/สาขาวิชา	ระบงบงานไม่ได้		ผู้ร่วมงานไม่ได้		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	12.20	4	9.76	2	4.88	7	17.07	16	39.02	4	9.76	3	7.32	41
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	26.32	2	10.53	1	5.26	3	15.79	6	31.58	1	5.26	1	5.26	19
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	9.09	0	0.00	3	27.27	6	54.55	0	0.00	1	9.09	11
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	22.22	1	11.11	0	0.00	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	15.48	3	3.57	19	22.62	30	35.71	6	7.14	9	10.71	4	4.76	84
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	2	7.41	1	3.70	6	22.22	10	37.04	1	3.70	4	14.81	3	11.11	27
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	18.18	2	3.64	13	23.64	20	36.36	4	7.27	5	9.09	1	1.82	55
บัณฑิตศึกษายาการจัดการและนวัตกรรม	6	23.08	1	3.85	6	23.08	6	23.08	1	3.85	5	19.23	1	3.85	26
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการโลจิสติกส์	3	27.27	0	0.00	2	18.18	2	18.18	1	9.09	3	27.27	0	0.00	11
-การจัดการโทรคมนาคม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-การเป็นผู้ประกอบการ	2	22.22	1	11.11	3	33.33	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	9
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	3	33.33	1	11.11	1	11.11	9
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่		ผู้ร่วมงานไม่		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	7
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	15.56	2	4.44	13	28.89	11	24.44	5	11.11	5	11.11	2	4.44	45
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	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	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	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	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	11.11	0	0.00	3	33.33	2	22.22	3	33.33	0	0.00	1	100.00	1
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-ภาษาต่างประเทศ (การเรียนภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาต่างประเทศประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการุณยบัณฑิตศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิทยการุณยบัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	35	15.63	11	4.91	43	19.20	62	27.68	36	16.07	26	11.61	11	4.91	224

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)

คณะสาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	152	83.52	30	16.48	182
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	2	40.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	66	79.52	17	20.48	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	31	88.57	4	11.43	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	100.00	0	0.00	4
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	5	45.45	6	54.55	11
-วิศวกรรมอุตสาหการ	38	97.44	1	2.56	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17	94.44	1	5.56	18
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	100.00	0	0.00	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	100.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	100.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	186	74.10	65	25.90	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	62.50	3	37.50	8
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	65	73.03	24	26.97	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	116	75.32	38	24.68	154
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	45	62.50	27	37.50	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	5	71.43	2	28.57	7
-การจัดการโลจิสติกส์	14	63.64	8	36.36	22
-การจัดการโทรคมนาคม	10	71.43	4	28.57	14
-การเป็นผู้ประกอบการ	10	62.50	6	37.50	16
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	6	46.15	7	53.85	13
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11	84.62	2	15.38	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	87.50	1	12.50	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	24	82.76	5	17.24	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	91.67	1	8.33	12
-เทคโนโลยีอนุภาพ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	80.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	8

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์					
-ฟิสิกส์	14	77.78	4	22.22	18
-การสอนคณิตศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	80.00	1	20.00	5
-อุตสาหกรรมประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
-เคมีอุตสาหกรรมศาสตร์	2	50.00	2	50.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	150	81.97	33	18.03	183
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	8	100.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17	89.47	2	10.53	19
-วิศวกรรมการเชื่อม	5	62.50	3	37.50	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	28	93.33	2	6.67	30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16	94.12	1	5.88	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	14	70.00	6	30.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	10	76.92	3	23.08	13
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	5	62.50	3	37.50	8
-วิศวกรรมเคมี	10	66.67	5	33.33	15
-วิศวกรรมโยธา	13	92.86	1	7.14	14
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	73.68	5	26.32	19
คณะศิลปศาสตร์	6	100.00	0	0.00	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	4	100.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	2	66.67	3
-วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
รวมทั้งหมด	606	78.19	169	21.81	775

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์/สาขาสถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี	68	86.08	11	13.92	79
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	2
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	36	85.71	6	14.29	42
- วิศวกรรมไฟฟ้า	12	80.00	3	20.00	15
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเทคโนโลยี	1	50.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	100.00	0	0.00	16
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17	94.44	1	5.56	18
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	100.00	0	0.00	3
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	100.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีชีวเคมี	6	100.00	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	84	73.68	30	26.32	114
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	2	100.00	2
- ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	32	76.19	10	23.81	42
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	52	74.29	18	25.71	70
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	15	55.56	12	44.44	27
- การบริหารโครงการและนโยบาย	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์	7	70.00	3	30.00	10
- การจัดการโพรคนาตาม	3	75.00	1	25.00	4
- การเป็นผู้ประกอบการ	3	50.00	3	50.00	6
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	16.67	5	83.33	6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	71.43	2	28.57	7
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	75.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17	77.27	5	22.73	22
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	88.89	1	11.11	9
- เทคโนโลยีอนุภาค	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	75.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	66.67	2	33.33	6

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	12	75.00	4	25.00	16
-ฟิสิกส์	3	100.00	0	0.00	3
-การสอนคณิตศาสตร์	2	66.67	1	33.33	3
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	50.00	2	50.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	88	78.57	24	21.43	112
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	16	94.12	1	5.88	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	80.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	13	68.42	6	31.58	19
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมระบบการผลิต	6	85.71	1	14.29	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมเคมี	10	66.67	5	33.33	15
-วิศวกรรมโยธา	9	90.00	1	10.00	10
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	69.23	4	30.77	13
คณะศิลปศาสตร์	3	100.00	0	0.00	3
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเขียนภาษาอังกฤษแบบฟังตนเอง)	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	1
-วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	309	77.44	90	22.56	399

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	65	35.71	82	45.05	28	15.38	7	3.85	0	
-วิศวกรรมโยธา	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	36.14	37	44.58	15	18.07	1	1.20	0	0.00	83
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	34.29	16	45.71	5	14.29	2	5.71	0	0.00	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	9.09	3	27.27	5	45.45	2	18.18	0	0.00	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	33.33	23	58.97	1	2.56	2	5.13	0	0.00	39
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	38.89	7	38.89	3	16.67	1	5.56	0	0.00	18
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	35	13.94	102	40.64	86	34.26	23	9.16	5	1.99	251
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	25.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	8
-บูรณรมอิเล็กทรอนิกส์	10	11.24	37	41.57	35	39.33	5	5.62	2	2.25	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	14.94	62	40.26	49	31.82	17	11.04	3	1.95	154
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรม	11	15.28	31	43.06	19	26.39	8	11.11	3	4.17	72
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-การจัดการโลจิสติกส์	4	18.18	7	31.82	8	36.36	2	9.09	1	4.55	22
-การเป็นผู้ประกอบการ	2	14.29	9	64.29	2	14.29	1	7.14	0	0.00	14
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	12.50	7	43.75	2	12.50	4	25.00	1	6.25	16
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	30.77	5	38.46	3	23.08	1	7.69	0	0.00	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	12.50	3	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	7	24.14	14	48.28	7	24.14	1	3.45	0	0.00	29
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	16.67	8	66.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	12
-เทคโนโลยีคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	25.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	9	50.00	6	33.33	1	5.56	1	5.56	1	5.56	18
-ฟิสิกส์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-การสอนคณิตศาสตร์	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-อุตสาหกรรมประยุกต์	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	58	31.69	61	33.33	54	29.51	9	4.92	1	0.55	183
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมีโดยตรง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	42.11	7	36.84	4	21.05	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	37.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	23.33	15	50.00	5	16.67	3	10.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	41.18	2	11.76	8	47.06	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	3	15.00	7	35.00	8	40.00	1	5.00	1	5.00	20
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	4	30.77	5	38.46	2	15.38	2	15.38	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	12.50	3	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
-วิศวกรรมเคมี	4	26.67	3	20.00	8	53.33	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	8	57.14	2	14.29	3	21.43	1	7.14	0	0.00	14
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	15.79	7	36.84	8	42.11	1	5.26	0	0.00	19
คณะศิลปศาสตร์	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการพัฒนศาสตร์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยการพัฒนศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	200	25.81	310	40.00	203	26.19	52	6.71	10	1.29	775

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ขังไม่ได้ทำงาน)

คณะสาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอให้ค่าตอบแทนหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี									
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ									
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	18.18	6	54.55	3	27.27	0	0.00	11
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม									
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
-การจัดการโลจิสติกส์	1	12.50	7	87.50	0	0.00	0	0.00	8
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม									
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ									
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุดชีววิทยประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	18.18	9	40.91	2	9.09	7	31.82	22
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมีเชิงตรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมโยธา	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
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตศึกษานาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-วิทยการทูตบัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาเชิงรัฐวิสาหกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	9	15.25	27	45.76	10	16.95	13	22.03	59

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในภาระงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะสาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	1	20.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี					
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	80.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งทอเกี่ยวกับ	2	66.67	1	33.33	3
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	7	63.64	4	36.36	11
-ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	60.00	2	40.00	5
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรม					
-การจัดการโลจิสติกส์	4	66.67	2	33.33	6
-การบริหารโครงการและนโยบาย	5	62.50	3	37.50	8
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0
-การเป็นผู้ประกอบการ	1	100.00	0	0.00	1
-การจัดการโทรคมนาคม	1	50.00	1	50.00	2
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	50.00	2	50.00	4
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม					
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ					
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน(ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	1	100.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	1
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
-วัสดุวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	50.00	11	50.00	22
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมความเยื้องตรง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมการเชื่อม	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	25.00	3	75.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมเคมี	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	3	75.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยบริการศูนย์พัฒนาศักยภาพ	0	0.00	2	100.00	2
-วิทยบริการศูนย์พัฒนาศักยภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	37	62.71	22	37.29	59

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะสาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ ออกภาคสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ คู่ประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อ	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	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
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
-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	0	0.00	0
-ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโลจิสติกส์	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	1
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	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
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่เจอไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ อยากสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดทุนหรือเงิน ค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																				จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
-การออกแบบวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	2	18.18	5	45.45	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	11	0.00
-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-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	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการปรับปรุงโลหะ	0	0.00	1	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
-วิศวกรรมเคมี	1	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
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	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
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-ภาษาและวัฒนธรรมประยุกต์ (การเรียนรู้อาษาอังกฤษแบบพิเศษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-ภาษาและวัฒนธรรมประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	5	13.51	19	51.35	0	0.00	3	8.11	0	0.00	1	2.70	2	5.41	4	10.81	3	8.11	37	0.00

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ธุรกิจคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต.ช)

คณะสาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบนิเทศศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	9.09	0	0.00	20	90.91	0	0.00	0	0.00	22
-ภาควิทยาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมความเยี่ยงดวง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	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	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการทุนแห่งชาติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยการทุนแห่งชาติและระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	2	4.65	1	2.33	4	9.30	0	0.00	35	81.40	1	2.33	0	0.00	43

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ(ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	40.00	3	60.00	5
	1	100.00	0	0.00	1
	1	33.33	2	66.67	3
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	2	100.00	2
	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	2	100.00	2
	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0
	3	100.00	0	0.00	3
	6	85.71	1	14.29	7
	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0
	4	100.00	0	0.00	4
1	100.00	0	0.00	1	
1	100.00	0	0.00	1	

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์					
-ฟิสิกส์	1	50.00	1	50.00	2
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
-จุดวิจัยประยุกต์	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	77.27	5	22.73	22
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมความถี่เชิงตรง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	5	62.50	3	37.50	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ภาเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสาม	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	30	69.77	13	30.23	43

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						
- วิศวกรรมโยธา	3	60.00	1	20.00	1	20.00	5
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							
- การบริหารโครงการและนโยบาย	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- การเป็นผู้ประกอบการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีวัสดุ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิทยาศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	81.82	2	9.09	2	9.09	22
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมความเย็นตรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่อง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการพัฒนาศาสตร์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยการพัฒนาศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	34	79.07	4	9.30	5	11.63	43

ตาราง 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่/ผู้ปกครอง		กว่าปริญญาตรี		ใช้วุฒิสูง		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	28.57	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่/ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสอง		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์									
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-การนอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์									
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	1	4.55	5	22.73	11	50.00	5	22.73	22
-วิศวกรรมความถี่โดยตรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
-วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	12.50	6	75.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขี้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	4
คณะศิลปศาสตร์									
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยากรศูนย์ศึกษาด้าน									
-วิทยากรศูนย์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	4	9.30	6	13.95	19	44.19	14	32.56	43

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	4	80.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0
-คุุศศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	2	100.00	2
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	2	100.00	2
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	1	100.00	1
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	1
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	100.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	3	100.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	14.29	6	85.71	7
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	4	100.00	4
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์					
-ฟิสิกส์	0	0.00	2	100.00	2
-การสื่อนกคณิตศาสตร์	0	0.00	1	100.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	100.00	1
-ภาควิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม	3	13.64	19	86.36	22
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	100.00	3
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุณหภาพ	0	0.00	8	100.00	8
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	100.00	4
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	5	11.63	38	88.37	43

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ดำเนินการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์ภาษาและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การบริหารโครงการและนโยบาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ(ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่สอบการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโลหการ	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
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเคมี	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	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	5

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	104	56.52	80	43.48	184
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	2	40.00	5
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	49	58.33	35	41.67	84
-วิศวกรรมไฟฟ้า	24	68.57	11	31.43	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	40.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	66.67	1	33.33	3
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	5	45.45	6	54.55	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	48.34	22	53.66	41
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	8	36.36	14	63.64	22
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	28.57	5	71.43	7
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	40.00	3	60.00	5
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	16.67	5	83.33	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	86	33.08	174	66.92	260
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	50.00	4	50.00	8
-ชุมชนอิเล็กทรอนิกส์	29	30.85	65	68.15	94
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	33.54	105	66.46	158
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	34	42.50	46	57.50	80
-การบริหารโครงการและนโยบาย	4	57.14	3	42.86	7
-การจัดการโลจิสติกส์	10	43.48	13	56.52	23
-การจัดการโทรคมนาคม	7	43.75	9	56.25	16
-การเป็นผู้ประกอบการ	5	25.00	15	75.00	20
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	8	57.14	6	42.86	14
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	30.77	9	69.23	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	25.00	6	75.00	8
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	100.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	61.29	12	38.71	31
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	72.73	3	27.27	11
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	33.33	2	66.67	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	40.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	66.67	3	33.33	9

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	14	73.68	5	26.32	19
-ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	4
-การสอนคณิตศาสตร์	4	80.00	1	20.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	100.00	0	0.00	6
-จุฬชีววิทยประยุกต์	0	0.00	4	100.00	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์	101	50.25	100	49.75	201
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมเคมีที่ยังตรง	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	4	50.00	4	50.00	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	16	80.00	4	20.00	20
-วิศวกรรมการเชื่อม	2	25.00	6	75.00	8
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	17	51.52	16	48.48	33
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	50.00	10	50.00	20
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	2	50.00	4
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	10	52.63	9	47.37	19
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	75.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมระบบการผลิต	8	53.33	7	46.67	15
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	6	60.00	4	40.00	10
-วิศวกรรมเคมี	3	17.65	14	82.35	17
-วิศวกรรมโยธา	3	21.43	11	78.57	14
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	60.87	9	39.13	23
คณะศิลปศาสตร์	5	83.33	1	16.67	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	3	75.00	1	25.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	40.00	3	60.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	50.00	1	50.00	2
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	3
รวมทั้งหมด	377	45.92	444	54.08	821

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิตหรือหลังปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	0.96	2	1.92	2	1.92	97	93.27	2	1.92	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	86.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	1	2.04	2	4.08	0	0.00	44	89.80	2	4.08	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
	4	4.65	0	0.00	31	36.05	2	2.33	44	51.16	5	5.81	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
	2	6.90	0	0.00	10	34.48	1	3.45	14	48.28	2	6.90	0	0.00
	2	3.77	0	0.00	19	35.85	1	1.89	28	52.83	3	5.66	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	5	14.71	2	5.88	25	73.53	2	5.88	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	14	73.68	3	15.79	0	0.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50	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	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	8	7.92	0	1.98	88	87.13	3	2.97	0	0.00	101
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเคมี	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	100.00	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการเสด็จ	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	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	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	21.43	0	0.00	11	78.57	0	0.00	0	0.00	14
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิจัยการบูรณาการศึกษานานาชาติ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	4	1.06	1	0.27	49	13.00	8	2.12	298	79.05	17	4.51	0	0.00	377

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	67	64.42	37	35.58	104
-วิศวกรรมโยธา	2	66.67	1	33.33	3
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	28	57.14	21	42.86	49
-วิศวกรรมไฟฟ้า	15	62.50	9	37.50	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหการ	16	84.21	3	15.79	19
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อ	4	50.00	4	50.00	8
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	2
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	47.67	45	52.33	86
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	50.00	2	50.00	4
-บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	14	48.28	15	51.72	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	47.17	28	52.83	53
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17	89.47	2	10.53	19
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	100.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	83.33	1	16.67	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	65	64.36	36	35.64	101
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	3	75.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	68.75	5	31.25	16
-วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	15	88.24	2	11.76	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	80.00	2	20.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	2

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	4	40.00	6	60.00	10
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	4	50.00	4	50.00	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	4	66.67	2	33.33	6
-วิศวกรรมเคมี	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	57.14	6	42.86	14
คณะวิทยาศาสตร์	14	100.00	0	0.00	14
-ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	4
-การสอนคณิตศาสตร์	4	100.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	100.00	0	0.00	6
-จุดสู่วิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	14	41.18	20	58.82	34
-การบริหารโครงการและนโยบาย	3	75.00	1	25.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	2	20.00	8	80.00	10
-การจัดการโทรคมนาคม	3	42.86	4	57.14	7
-การเป็นผู้ประกอบการ	1	20.00	4	80.00	5
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	5	62.50	3	37.50	8
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	75.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์สารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
คณะศิลปศาสตร์	4	80.00	1	20.00	5
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	66.67	1	33.33	3
รวมทั้งหมด	229	60.74	148	39.26	377

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-วิศวกรรมโยธา	90	86.54	1	0.96	13	12.50	104
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	47	95.92	1	2.04	1	2.04	49
-วิศวกรรมเครื่องกล	21	87.50	0	0.00	3	12.50	24
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
-เทคโนโลยีชีวภาพ	16	84.21	0	0.00	3	15.79	19
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	4	50.00	0	0.00	4	50.00	8
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
-ระบบอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	65	75.58	4	4.65	17	19.77	86
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-ระบบอิเล็กทรอนิกส์	21	72.41	2	6.80	6	20.69	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	75.47	2	3.77	11	20.75	53
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม							
-การบริหารโครงการและนโยบาย	24	70.59	1	2.94	9	26.47	34
-การจัดการโลจิสติกส์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-การจัดการโทรคมนาคม	7	70.00	1	10.00	2	20.00	10
-การเป็นผู้ประกอบการ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	20.00	0	0.00	4	80.00	5
-การจัดการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม							
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ							
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	68.42	0	0.00	6	31.58	19
-เทคโนโลยีคุณภาพ	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	66.67	0	0.00	2	33.33	6

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิทยาศาสตร์	10	71.43	0	0.00	4	
-ฟิสิกส์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-การสอนคณิตศาสตร์	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	61	60.40	2	1.98	38	37.62	101
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	3	75.00	0	0.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	50.00	0	0.00	8	50.00	16
-วิศวกรรมการเชื่อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	11	64.71	0	0.00	6	35.29	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	40.00	0	0.00	6	60.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	5	50.00	1	10.00	4	40.00	10
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	5	62.50	0	0.00	3	37.50	8
-เทคโนโลยีการรีไซเคิลโลหะ	4	66.67	0	0.00	2	33.33	6
-วิศวกรรมเคมี	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-วิศวกรรมโยธา	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	78.57	0	0.00	3	21.43	14
คณะศิลปศาสตร์	2	40.00	0	0.00	3	60.00	5
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเขียนภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	272	72.15	8	2.12	97	25.73	377

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่/ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำไว้คู่กับปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	10	9.62	28	26.92	10	9.62	56	53.85	104
-วิศวกรรมโยธา	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	12.24	14	28.57	7	14.29	22	44.90	49
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	4.17	7	29.17	2	8.33	14	58.33	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	20.00	0	0.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	10.53	5	26.32	0	0.00	12	63.16	19
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อ	2	25.00	3	37.50	0	0.00	3	37.50	8
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงานกับเกี่ยว	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6.98	20	23.26	5	5.91	55	63.95	86
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
-บูรณรมอิเล็กทรอนิกส์	1	3.45	5	17.24	2	6.90	21	72.41	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	7.55	15	28.30	3	5.66	31	58.49	53
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	2	5.88	5	14.71	5	14.71	22	64.71	34
-การบริหารโครงการและนโยบาย	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	20.00	8	80.00	10
-การจัดการโทรคมนาคม	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	7
-การเป็นผู้ประกอบการ	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	5
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	2	25.00	1	12.50	5	62.50	8
บัณฑิตศึกษาด้านค้ำห้พลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	5.26	2	10.53	2	10.53	14	73.68	19
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	12.50	0	0.00	1	12.50	6	75.00	8
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	6

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่/ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิมัธยมศึกษา		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์									
-ฟิสิกส์	0	0.00	6	42.86	3	21.43	5	35.71	14
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
-จุดชีววิทยาระยุกต์	0	0.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์									
-มาตวิทยาทางอุตสาหกรรม	8	7.92	21	20.79	20	19.80	52	51.49	101
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	25.00	6	37.50	6	37.50	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	23.53	0	0.00	5	29.41	8	47.06	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	10.00	3	30.00	2	20.00	4	40.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	20.00	1	10.00	7	70.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	12.50	0	0.00	2	25.00	5	62.50	8
-เทคโนโลยีการพิมพ์โลหะ	0	0.00	2	33.33	0	0.00	4	66.67	6
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	3
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	14.29	5	35.71	0	0.00	7	50.00	14
คณะศิลปศาสตร์									
-ภาษาบาลีประยุกต์ (การเรียนภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	5
-ภาษาบาลีประยุกต์ (การเรียนภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-ภาษาบาลีประยุกต์ (การเรียนภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยากรศูนย์ศึกษาคณะ									
-วิทยากรศูนย์ศึกษาคณะ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิทยากรศูนย์ศึกษาคณะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	30	7.96	88	23.34	46	12.20	213	56.50	377

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะสาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	79	75.96	25	24.04	104
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	79.59	10	20.41	49
-วิศวกรรมไฟฟ้า	18	75.00	6	25.00	24
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	100.00	0	0.00	2
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	40.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	13	68.42	6	31.58	19
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	5	62.50	3	37.50	8
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	100.00	0	0.00	2
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	2	66.67	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	47	54.65	39	45.35	86
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	75.00	1	25.00	4
-ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	17	58.62	12	41.38	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	50.94	26	49.06	53
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	22	64.71	12	35.29	34
-การบริหารโครงการและนโยบาย	3	75.00	1	25.00	4
-การจัดการโลจิสติกส์	7	70.00	3	30.00	10
-การจัดการโทรคมนาคม	3	42.86	4	57.14	7
-การเป็นผู้ประกอบการ	3	60.00	2	40.00	5
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	6	75.00	2	25.00	8
คณะสิ่งแวดล้อมและวิศวะ	14	73.68	5	26.32	19
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	87.50	1	12.50	8
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	50.00	3	50.00	6

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	13	92.86	1	7.14	14
-ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	4
-การสอนคณิตศาสตร์	4	100.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	83.33	1	16.67	6
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	64	63.37	37	36.63	101
-ภาควิทยทางอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมความเย็นตรง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมโลหการ	1	25.00	3	75.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	56.25	7	43.75	16
-วิศวกรรมเครื่อง	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	8	47.06	9	52.94	17
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	80.00	2	20.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	8	80.00	2	20.00	10
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	5	62.50	3	37.50	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	5	83.33	1	16.67	6
-วิศวกรรมเคมี	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	71.43	4	28.57	14
คณะศิลปศาสตร์	5	100.00	0	0.00	5
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	3	100.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	2	100.00	2
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	1
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	251	66.58	126	33.42	377

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมโยธา	3.00	3.80	3.00	3.80	4.00	5.06	67.00	84.81	2.00	2.53	79.00
	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	66.67	0.00	0.00	3.00
	วิศวกรรมไฟฟ้า	2.00	5.13	3.00	7.69	3.00	7.69	30.00	76.92	1.00	2.56	39.00
	วิศวกรรมเครื่องกล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	100.00	0.00	0.00	18.00
	เทคโนโลยีการพิมพ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	2.00
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	50.00	1.00	50.00	0.00	0.00	2.00
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	92.31	1.00	7.69	13.00
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0.00	0.00	1.00	20.00	0.00	0.00	4.00	80.00	0.00	0.00	5.00
	เทคโนโลยีชีวภาพ	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
	เทคโนโลยีพลังงานกับเกี่ยว	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	2.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00
	เทคโนโลยีชีวเคมี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.00	8.51	3.00	6.38	5.00	10.64	28.00	59.57	7.00	14.89	47.00
	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1.00	33.33	1.00	33.33	0.00	0.00	1.00	33.33	0.00	0.00	3.00
	วิชาการอิเล็กทรอนิกส์	2.00	11.76	1.00	5.88	2.00	11.76	8.00	47.06	4.00	23.53	17.00
บัณฑิตวิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1.00	3.70	1.00	3.70	3.00	11.11	19.00	70.37	3.00	11.11	27.00
	การบริหารโครงการและนโยบาย	4.00	18.18	3.00	13.64	2.00	9.09	13.00	59.09	0.00	0.00	22.00
	การจัดการโลจิสติกส์	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	33.33	2.00	66.67	0.00	0.00	3.00
	การจัดการโทรคมนาคม	2.00	28.57	2.00	28.57	0.00	0.00	3.00	42.86	0.00	0.00	7.00
	การเป็นผู้นำประกอบการ	1.00	33.33	1.00	33.33	0.00	0.00	1.00	33.33	0.00	0.00	3.00
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	66.67	0.00	0.00	3.00
	บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	16.67	5.00	83.33	0.00	0.00	6.00
	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	เทคโนโลยีพลังงาน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	เทคโนโลยีพลังงาน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	7.14	13.00	92.86	0.00	0.00	14.00
	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	100.00	0.00	0.00	7.00
	เทคโนโลยีคุณภาพ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
เทคโนโลยีวัสดุ	เทคโนโลยีพลังงาน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	2.00
	เทคโนโลยีวัสดุ	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	50.00	1.00	50.00	0.00	0.00	2.00
	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	100.00	0.00	0.00	3.00

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2549 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ดำเนินการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	100.00	0.00	0.00	13.00
-ฟิสิกส์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	100.00	0.00	0.00	4.00
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	100.00	0.00	0.00	4.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	100.00	0.00	0.00	5.00
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5.00	7.81	6.00	9.38	4.00	6.25	45.00	70.31	4.00	6.25	64.00
-ภาควิชาทางอุตสาหกรรม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-วิศวกรรมโลหการ	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	88.89	0.00	0.00	9.00
-วิศวกรรมการเชื่อม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	2.00
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0.00	0.00	4.00	50.00	0.00	0.00	4.00	50.00	0.00	0.00	8.00
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.00	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	87.50	0.00	0.00	8.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	50.00	1.00	50.00	2.00
-วิศวกรรมขนส่ง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-วิศวกรรมอาหาร	0.00	0.00	2.00	25.00	1.00	12.50	5.00	62.50	0.00	0.00	8.00
-วิศวกรรมคุณภาพ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	60.00	2.00	40.00	5.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	20.00	3.00	60.00	1.00	20.00	5.00
-วิศวกรรมเคมี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00
-วิศวกรรมโยธา	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	33.33	2.00	66.67	0.00	0.00	3.00
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2.00	20.00	0.00	0.00	1.00	10.00	7.00	70.00	0.00	0.00	10.00
คณะศิลปศาสตร์	1.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	80.00	0.00	0.00	5.00
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	0.00	0.00	2.00
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	1.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	66.67	0.00	0.00	3.00
สถาบันวิทยการพัฒนาศาสตร์ภาคสนาม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-วิทยการพัฒนาศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษในเชิงอุตสาหกรรม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวมทั้งหมด	17.00	6.77	18.00	7.17	16.00	6.37	187.00	74.50	13.00	5.18	251.00

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะสาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงาน		เทคนิคการวิจัย		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	96	23.08	81	19.47	8	1.92	37	8.89	95	22.84	92	22.12	7	1.68	416
-วิศวกรรมโยธา	5	26.32	4	21.05	1	5.28	1	5.26	5	26.32	2	10.53	1	5.26	19
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	51	25.37	39	19.40	3	1.49	16	7.96	51	25.37	39	19.40	2	1.00	201
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	16.88	15	19.48	2	2.60	12	15.58	13	16.88	21	27.27	1	1.30	77
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	7
-อุตสาหกรรมเทคโนโลยี	5	20.00	4	16.00	2	8.00	3	12.00	7	28.00	4	16.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	22.50	16	20.00	0	0.00	4	5.00	15	18.75	24	30.00	3	3.75	80
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	16	36.36	4	9.09	1	2.27	2	4.55	12	27.27	9	20.45	0	0.00	44
-เทคโนโลยีชีวภาพ	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	0	0.00	8
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	2	22.22	0	0.00	9
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	31.25	2	12.50	1	6.25	2	12.50	3	18.75	3	18.75	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	151	30.51	76	15.35	33	6.87	19	3.84	158	31.92	50	10.10	8	1.62	495
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	50.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	12
-บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์	48	27.75	27	15.61	15	8.67	7	4.05	57	32.95	16	9.25	3	1.73	173
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	97	31.29	47	15.16	17	5.48	12	3.87	99	31.94	33	10.65	5	1.61	310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	41.67	8	11.11	1	1.39	2	2.78	17	23.61	12	16.67	2	2.78	72
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	34.48	3	10.34	1	3.45	1	3.45	9	31.03	4	13.79	1	3.45	29
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	31.58	3	15.78	0	0.00	1	5.26	4	21.05	5	26.32	0	0.00	19
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	56.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	1	6.25	3	18.75	1	6.25	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	32.70	79	16.77	22	4.67	31	6.58	95	20.17	76	16.14	14	2.97	471
-มหาวิทยาลัยทางอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมโลหการ	5	31.25	2	12.50	0	0.00	0	0.00	4	25.00	5	31.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมไฟฟ้า	19	46.34	6	14.63	0	0.00	0	0.00	7	17.07	8	19.51	1	2.44	41
-วิศวกรรมเครื่อง	7	36.84	4	21.05	0	0.00	1	5.26	5	26.32	2	10.53	0	0.00	19
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	23	39.66	9	15.52	5	8.62	4	6.90	9	15.52	5	8.62	3	5.17	58
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16	26.23	9	14.75	4	6.56	6	9.84	13	21.31	12	19.67	1	1.64	61
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	30.77	1	7.69	0	0.00	2	15.38	4	30.77	2	15.38	0	0.00	13

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ต่อ)

คณะสาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมขนส่ง	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอาหาร	17	29.31	12	20.89	3	5.17	4	6.90	13	22.41	8	13.79	1	1.72	58
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	22.22	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11	3	33.33	0	0.00	9
-วิศวกรรมระบบการผลิต	9	30.00	4	13.33	3	10.00	0	0.00	6	20.00	5	16.67	3	10.00	30
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	7	24.14	5	17.24	2	6.90	2	6.90	5	17.24	8	27.59	0	0.00	29
-วิศวกรรมเคมี	13	44.83	4	13.79	1	3.45	2	6.90	4	13.79	2	6.90	3	10.34	29
-วิศวกรรมโยธา	13	33.33	8	20.51	2	5.13	4	10.26	7	17.95	5	12.82	0	0.00	39
-วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	26.79	10	17.88	2	3.57	4	7.14	14	25.00	9	16.07	2	3.57	56
คณะวิทยาศาสตร์	17	38.64	6	13.64	0	0.00	2	4.55	8	18.18	11	25.00	0	0.00	44
-ฟิสิกส์	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	2	18.18	3	27.27	0	0.00	11
-การสอนคณิตศาสตร์	5	50.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	33.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	5	41.67	0	0.00	12
-อุตสาหกรรมประยุกต์	4	36.36	1	9.09	0	0.00	1	9.09	3	27.27	2	18.18	0	0.00	11
บัณฑิตวิทยาการจัดการและนวัตกรรมการ	48	35.04	15	10.95	7	5.11	7	5.11	34	24.82	22	16.06	4	2.82	137
-การบริหารโครงการและนโยบาย	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	4	44.44	0	0.00	1	11.11	9
-การจัดการโลจิสติกส์	16	43.24	2	5.41	2	5.41	0	0.00	10	27.03	6	16.22	1	2.70	37
-การจัดการโทรคมนาคม	9	39.13	3	13.04	0	0.00	1	4.35	4	17.39	5	21.74	1	4.35	23
-การเป็นผู้ประกอบการ	12	31.58	5	13.16	2	5.26	4	10.53	8	21.05	6	15.79	1	2.63	38
-การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	9	30.00	4	13.33	2	6.67	2	6.67	8	26.67	5	16.67	0	0.00	30
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	9	28.13	3	9.38	0	0.00	2	6.25	7	21.88	9	28.13	2	6.25	32
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	26.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67	2	13.33	5	33.33	1	6.67	15
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	36.36	1	9.09	2	18.18	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
คณะศิลปศาสตร์	2	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	1	9.09	4	36.36	0	0.00	11
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้อังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน	2	22.22	2	22.22	0	0.00	2	22.22	1	11.11	2	22.22	0	0.00	9
รวมทั้งหมด	527	30.41	275	15.87	74	4.27	105	6.06	428	24.70	287	16.56	37	2.14	1,733

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

ภาคผนวก

แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
ปีการศึกษา

คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง และเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุด

ตอนที่ ข้อมูลทั่วไป

1. มหาวิทยาลัย/สถาบัน/วิทยาลัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. ชื่อ - นามสกุล :

3. เลขประจำตัวประชาชน : เลขประจำตัวนิสิต/นักศึกษา :

4. เพศ :

5. วัน / เดือน / ปี เกิด อายุ : ปี

6. สำเร็จการศึกษาในระดับ :

7. จุดที่สำเร็จการศึกษา(ชื่อปริญญา) : สาขาวิชาเอก :

8. คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร (GPA) :

9. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____

รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ อีเมล _____

10. ภูมิลำเนาอยู่ จังหวัด _____

11. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน

- ทำงานแล้ว ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ ยังไม่ได้ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อ กำลังศึกษาต่อ

ตอนที่ สำหรับผู้ทำงานแล้ว

1. ประเภทงานที่ทำ

- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ
 พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ
 พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ อื่นๆ (ระบุ) _____

2. ท่านคิดว่า ความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ช่วยให้ท่านได้ทำงาน

- ด้านภาษาต่างประเทศ ด้านการใช้คอมพิวเตอร์
 ด้านกิจกรรมสันทนาการ ด้านศิลปะ
 ด้านกีฬา ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง
 อื่นๆ (ระบุ) _____

3. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ) _____

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน _____
- ที่ตั้งเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ อาคาร/ตึก _____ ชั้น _____
- ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____
- อำเภอ/ _____
- เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____
- โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ e-mail _____
5. เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน _____ บาท * จำนวนเงินรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต้องไม่ต่ำกว่า 3,000 บาท
6. ท่านมีความพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่
- พอใจ
- ถ้า ไม่พอใจ โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้
- ระบบงานไม่ดี ผู้ร่วมงานไม่ดี ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา ค่าตอบแทนต่ำ
- ขาดความมั่นคง ขาดความก้าวหน้า อื่นๆ (ระบุ) _____
7. หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำในระยะเวลาเท่าไร
- ได้งานทันที (หมายถึง ผู้ที่ได้งานทำก่อนจบการศึกษา และผู้ที่ได้งานทำทันทีหลังจากสำเร็จการศึกษา)
- 1 - 2 เดือน 3 - 6 เดือน 7-9 เดือน 10 - 12 เดือน มากกว่า 1 ปี
- ได้งานระหว่างศึกษา (หมายถึง ผู้มีงานทำก่อนมาศึกษาต่อ)
8. ลักษณะงานที่ท่านตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่ ตรง ไม่ตรง
9. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ท่านอยู่ขณะนี้เพียงใด
- มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

ตอนที่ 2 ท่านรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน

1. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้
- ยังไม่ประสงค์ทำงาน รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน หางานทำไม่ได้
- อื่นๆ (ระบุ) _____
2. ท่านมีปัญหากับการหางานท่านดังสำเร็จการศึกษาหรือไม่ ไม่มีปัญหา
- ถ้า มีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้
- ไม่ทราบแหล่งงาน หางานที่ถูกใจไม่ได้ ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร
- ขาดคนสนับสนุน ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน หน่วยงานไม่ต้องการ
- เงินเดือนน้อย สอบเข้าทำงานไม่ได้ อื่นๆ (ระบุ) _____

ตอนที่ 3 ส่วนสำหรับผู้กำลังศึกษาต่อ

1. ระดับการศึกษาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ

2. สาขาวิชาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ

สาขาวิชาเดิม สาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่สาขาวิชาเดิม (ระบุ)

สาขา

3. ประเภทของสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยที่ท่านกำลังศึกษาต่อ

รัฐบาล เอกชน ต่างประเทศ

4. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี ได้รับทุนศึกษาต่อ

อื่นๆ (ระบุ)

5. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่ ไม่มีปัญหา

ถ้า มีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปได้

ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ คุณสมบัตินในการสมัครเรียน ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ

ขาดแคลนเงินทุน อื่นๆ (ระบุ)

ตอนที่ 3 ส่วนสำหรับผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

1. ท่านต้องการศึกษาต่อหรือไม่

ต้องการ ไม่ต้องการ

2. ระดับการศึกษาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

3. สาขาวิชาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

สาขาวิชาเดิม สาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่สาขาวิชาเดิม (ระบุ)

สาขา

4. ประเภทของสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษา

รัฐบาล เอกชน ต่างประเทศ

5. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี ได้รับทุนศึกษาต่อ

อื่นๆ (ระบุ)

6. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่ ไม่มีปัญหา

ถ้า มีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปได้

- ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไปเพียงพอ
- คุณสมบัตินในการสมัครเรียน
- ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ
- ขาดแคลนเงินทุน
- อื่นๆ (ระบุ)

ตอนที่ ๒ ข้อเสนอแนะ

1. ท่านคิดว่าในหลักสูตรของสถาบัน ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของท่านได้มากยิ่งขึ้น

- ภาษาอังกฤษ
- คอมพิวเตอร์
- บัญชี
- การใช้งานอินเทอร์เน็ต
- การฝึกปฏิบัติจริง
- เทคนิคการวิจัย
- อื่นๆ (ระบุ)

2. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน

4. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.บัณฑิต ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

นางสุนิตย์ เทพไพฑูรย์
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 7/2551

พฤษภาคม 2551