

ติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อ  
ของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
รุ่นปีการศึกษา 2552

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

# คำนำ

ในการติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในเอกสารเล่มนี้ เป็นการติดตามหลังจากบัณฑิตสำเร็จการศึกษาไปแล้ว 1 ปี มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาสถานภาพการทำงานของบัณฑิต ณ ปัจจุบัน เปรียบเทียบกับสถานภาพการทำงานที่สำรวจเมื่อครั้งสำเร็จการศึกษาใหม่ๆ ในวันรับพระราชทานปริญญาบัตร ศึกษาผลของการเรียนการสอนต่อการทำงาน ศึกษาทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร ต่ออาจารย์ผู้สอน และต่อสาขาวิชา ศึกษาความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชา หรือผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต มจร.

การศึกษาวิเคราะห์การติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความร่วมมืออย่างดียิ่งจากศิษย์เก่า ผู้บังคับบัญชาของศิษย์เก่า ในการกรอกแบบสอบถาม รวมถึงหน่วยงานที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลด้านที่อยู่ของศิษย์เก่า คือ สำนักงานทะเบียนนักศึกษา และสำนักคอมพิวเตอร์ งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล จะเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับผู้บริหารใช้ตัดสินใจ ปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร พัฒนาระบบการศึกษาและพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตรงตามปณิธานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานต่อไป

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลการศึกษาวิเคราะห์ครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหาร อาจารย์ผู้สอนในสาขาวิชาต่างๆ และผู้สนใจทั่วไป

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

# สารบัญ

	หน้า
บทวิเคราะห์การติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อ ของผู้สำเร็จการศึกษา	
ระดับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552.....	1
บทที่ 1 บทนำ.....	17
• วัตถุประสงค์การติดตามผลการทำงานของบัณฑิต .....	19
• ขอบเขตและข้อจำกัดของการศึกษาวิเคราะห์ .....	19
• ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	19
• คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษาวิเคราะห์.....	19
บทที่ 2 วิธีดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล .....	21
• ประชากรกลุ่มตัวอย่าง.....	23
• เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจข้อมูล .....	23
• การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	24
• การวิเคราะห์ข้อมูล .....	24
บทที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....	25
• ความคิดเห็นของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อมหาวิทยาลัย .....	29
• ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา.....	45
• ข้อเสนอแนะ/แสดงความคิดเห็นของศิษย์เก่า .....	97
• ข้อเสนอแนะ/แสดงความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา .....	98
ภาคผนวก	
• ภาคผนวก ก ตารางแสดงข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา .....	99
• ภาคผนวก ข	
- แบบสอบถามความคิดเห็นศิษย์เก่า.....	263
- แบบประเมินผลคุณภาพ สำหรับผู้ใช้บัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา .....	267

# สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาตอบแบบสอบถาม จำแนกตามคณะและเพศ 27
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบร้อยละของการทำงาน ไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ จำแนกตามคณะ และระยะเวลาที่สำรวจ..... 28
ตารางที่ 3	เปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยเมื่อครั้งรับปริญญากับการสำรวจในปัจจุบัน ..... 38
ตารางที่ 4	เงินเดือนเฉลี่ยจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ..... 39
ตารางที่ 5	จำนวนครั้งที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาเปลี่ยนงาน..... 39
ตารางที่ 6	สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาเปลี่ยนงาน..... 39
ตารางที่ 7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาศึกษาต่อ จำแนกตามสถาบันการศึกษา ..... 40
ตารางที่ 8	จำนวนและร้อยละของคณะวิชาที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เลือกเข้าศึกษาต่อ 40
ตารางที่ 9	จำนวนและร้อยละของสาขาวิชาที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เลือกศึกษาต่อ.. 41
ตารางที่ 10	แสดงระดับความคิดเห็นด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร.... 42
ตารางที่ 11	แสดงระดับความคิดเห็นด้านการศึกษาที่ได้รับ จาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่างๆ... 42
ตารางที่ 12	แสดงระดับความคิดเห็นด้านความพอใจของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อระบบการเรียนการสอนของ มจร..... 43
ตารางที่ 13	แสดงระดับทัศนคติ/ความคิดเห็นของผู้สำเร็จการศึกษา ที่มีต่อการจัดการศึกษา และต่ออาจารย์ผู้สอน..... 43
ตารางที่ 14	แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในด้านคุณธรรมจริยธรรม ..... 47
ตารางที่ 15	แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในด้านทักษะความรู้..... 48
ตารางที่ 16	แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในด้านทักษะทางปัญญา ..... 48
ตารางที่ 17	แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ..... 49
ตารางที่ 18	แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและใช้เทคโนโลยี ..... 49



## สารบัญตาราง (ต่อ)

[illegible]

## สารบัญตาราง (ต่อ)

[illegible]

## สารบัญตาราง (ต่อ)

[illegible]

## สารบัญตาราง (ต่อ)

[illegible]

## สารบัญตาราง (ต่อ)

[illegible]

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 87 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ .....	89
ตารางที่ 88 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี .....	90
ตารางที่ 89 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณธรรมจริยธรรม .....	91
ตารางที่ 90 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านความรู้ .....	91
ตารางที่ 91 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะทางปัญญา .....	92
ตารางที่ 92 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ .....	92
ตารางที่ 93 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี .....	93
ตารางที่ 94 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านคุณธรรมจริยธรรม .....	94
ตารางที่ 95 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านความรู้ .....	94
ตารางที่ 96 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญา .....	95
ตารางที่ 97 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ .....	95
ตารางที่ 98 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี .....	96

# สารบัญตารางภาคผนวก ก

(ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา)

	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่กรอกแบบสอบถาม จำแนกตามเพศและเกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา .....	101
ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา.....	104
ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเพศและสถานภาพการทำงาน .....	106
ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการทำงาน .....	109
ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประสบการณ์การทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน .....	112
ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ทำงาน .....	115
ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ทำงานพร้อมทั้งศึกษาต่อ .....	118
ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ศึกษาต่อ .....	119
ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน .....	120
ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ .....	121
ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพธุรกิจส่วนตัว .....	124
ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพรับราชการ .....	126
ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพพนักงานส่วนราชการ .....	128
ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพลูกจ้างส่วนราชการ .....	130

# สารบัญตารางภาคผนวก ก (ต่อ)

(ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา)

หน้า

ตารางที่ 15	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพรัฐวิสาหกิจ .....	132
ตารางที่ 16	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพบริษัทเอกชน .....	133
ตารางที่ 17	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพสถาบันการศึกษาเอกชน .....	136
ตารางที่ 18	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน .....	137
ตารางที่ 19	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะเวลาที่ทำงาน...	140
ตารางที่ 20	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานที่ทำงานอยู่/ไม่อยู่ในภูมิภาคเดิม และเหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิภาคเดิม .....	143
ตารางที่ 21	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน .....	146
ตารางที่ 22	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้อื่นๆ ที่ได้รับจากการทำงาน นอกเหนือจากเงินเดือน.....	149
ตารางที่ 23	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้เฉลี่ย จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ.....	152
ตารางที่ 24	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามจำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน.....	155
ตารางที่ 25	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเหตุผลของการเปลี่ยนงาน.....	158
ตารางที่ 26	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานศึกษาที่บัณฑิตศึกษาต่อ .....	161
ตารางที่ 27	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามคณะที่บัณฑิตเข้าศึกษาต่อ	162
ตารางที่ 28	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการเคยทำงานมาก่อนหน้าที่จะศึกษาต่อหรือก่อนว่างงาน.....	163
ตารางที่ 29	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเหตุผลที่ยังไม่ได้ทำงาน	164



# สารบัญตารางภาคผนวก ก (ต่อ)

(ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา)

หน้า

ตารางที่ 30	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านวิชาการที่ได้รับการศึกษาจาก มจร. ไปใช้ประโยชน์.....	165
ตารางที่ 31	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการแก้ปัญหาที่ได้รับการศึกษาจาก มจร. ไปใช้ประโยชน์.....	168
ตารางที่ 32	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่นไปใช้ประโยชน์ .....	171
ตารางที่ 33	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านคุณธรรม จริยธรรมไปใช้ประโยชน์.....	174
ตารางที่ 34	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านความรับผิดชอบไปใช้ประโยชน์.....	177
ตารางที่ 35	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสให้ได้ทำงานดี .....	180
ตารางที่ 36	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษที่ได้รับจาก มจร. ช่วยให้มีโอกาสก้าวหน้าไปสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น .....	183
ตารางที่ 37	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษที่ได้รับจาก มจร. ช่วยให้ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น .....	186
ตารางที่ 38	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในความทันสมัยในเนื้อหาหลักสูตร .....	189
ตารางที่ 39	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในเนื้อหาของหลักสูตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการศึกษา/ต่อการทำงาน .....	192
ตารางที่ 40	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในด้านความครอบคลุมของหลักสูตร.....	195
ตารางที่ 41	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจจากการได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร .....	197
ตารางที่ 42	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านความพร้อมของตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนของ มจร. ....	200
ตารางที่ 43	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ด้านการเป็นที่น่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดี.....	203

# สารบัญตารางภาคผนวก ก (ต่อ)

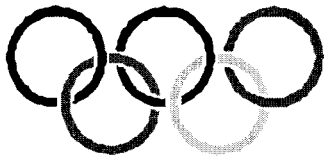
(ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา)

	หน้า
ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ ด้านความสามารถในการสอน .....	206
ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้ความเข้าใจในเนื้อหา ที่ถ่ายทอดของอาจารย์.....	209
ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความตั้งใจสอน ของอาจารย์.....	212
ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการตรงต่อเวลา ของอาจารย์ผู้สอน.....	215
ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการให้เกรตรายวิชา ของอาจารย์ผู้สอน.....	218
ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านการ ปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา.....	221
ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเวลาของอาจารย์ที่ปรึกษา ที่มีให้กับนักศึกษา.....	224
ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความภูมิใจที่ได้สำเร็จ การศึกษาจาก มจร. ....	227
ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นในการ เพิ่มเติมเนื้อหาวิชาที่ยังไม่มีในหลักสูตรของ มจร. ....	230
ตารางที่ 53 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเนื้อหาหลักสูตรที่ จำเป็นต่อการทำงาน แต่ยังไม่มีในหลักสูตรของ มจร. ....	233
ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้รับทราบการ เปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตร หรือเนื้อหาวิชา .....	235
ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็น เกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน .....	238
ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามวิธีการติดต่อ เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน.....	241
ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคม ภายนอกในด้านวิชาการ.....	244

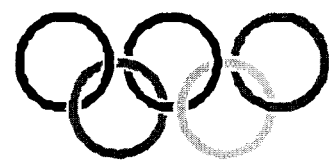
# สารบัญตารางภาคผนวก ก (ต่อ)

(ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา)

	หน้า
ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคม ภายนอกในด้านการแก้ปัญหา.....	247
ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคม ภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น.....	250
ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคม ภายนอกในด้านคุณธรรม/จริยธรรม.....	253
ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคม ภายนอกในด้านความรับผิดชอบ.....	256
ตารางที่ 62 จำนวนและร้อยละของสาขาวิชาที่บัณฑิตศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2552.....	259



บทวิเคราะห์  
การติดตามผลการทำงาน  
และการศึกษาต่อ  
ของผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา  
รุ่นปีการศึกษา 2552



## บทวิเคราะห์การติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อ ของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552

ในการติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ดำเนินการโดยการส่งแบบสอบถามจำนวน 2 ชุด โดยชุดที่ 1 สอบถามความคิดเห็นของศิษย์เก่าระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ภายหลังจากบัณฑิตสำเร็จการศึกษาไปประมาณ 1 ปี จำนวน 1,271 คน ศิษย์เก่าตอบแบบสอบถาม 285 คน คิดเป็นร้อยละ 22.42 ชุดที่ 2 สอบถามความพึงพอใจในการทำงานของศิษย์เก่าจากผู้ใช้บัณฑิต จำนวน 926 คน ผู้ใช้บัณฑิตส่งแบบสอบถามกลับคืน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 8.32 โดยใช้ระยะเวลารอคอยเพื่อรวบรวมแบบสอบถามให้ได้จำนวนตัวอย่างที่เหมาะสมมากที่สุด 12 เดือน (มกราคม 2557 – ธันวาคม 2557)

### 1. ผลการศึกษาข้อมูลจากความคิดเห็นของบัณฑิต

#### 1.1 ข้อมูลส่วนตัว

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่เป็นกลุ่มตัวอย่างในการศึกษามีจำนวน 285 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท 268 คน และระดับปริญญาเอก 17 คน โดยแบ่งเป็นเพศชาย 178 คน เพศหญิง 107 คน สำเร็จการศึกษาจาก 10 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ซึ่งส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วง 3.51-4.00 ร้อยละ 50.53 มีคะแนนสะสมอยู่ในช่วง 3.01-3.50 ร้อยละ 47.02 และไม่ระบุข้อมูล ร้อยละ 2.11

ในด้านการทำงาน พบว่ามีผู้ทำงาน ร้อยละ 94.74 (เพิ่มขึ้นจากวันซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ร้อยละ 6.94) ยังไม่ได้ทำงาน 3.15 (ลดลงจากวันซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ร้อยละ 5.61) ศึกษาต่อ ร้อยละ 2.11 (ลดลงจากวันซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ร้อยละ 1.58) จากการศึกษาถึงคะแนนเฉลี่ยสะสมของกลุ่มทำงาน ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ พบว่า คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับจากการเรียน ไม่ได้มีผลต่อการได้งานทำ เนื่องจากกลุ่มผู้ทำงาน และกลุ่มผู้ศึกษาต่อ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วงเดียวกัน คือ 3.51 – 4.00 สำหรับกลุ่มผู้ทำงาน มีประสบการณ์ในการทำงานมากกว่า 5 ปี จึงได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่งเป็นผู้บริหารระดับกลาง และผู้บริหารระดับสูง ในอัตราร้อยละ 23.33 และ 8.89 ตามลำดับ อาชีพที่เลือกทำงานมากที่สุดคือการเป็นพนักงานของบริษัทเอกชน ร้อยละ 44.44 รองลงมารับราชการ ร้อยละ 18.52 ส่วนอาชีพธุรกิจส่วนตัว พนักงานส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ลูกจ้างส่วนราชการ สถาบันการศึกษา เอกชน และองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ บัณฑิตเลือกทำงานร้อยละ 11.48, 9.26, 5.58, 5.19, 1.85 และ 0.74 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาตำแหน่งหน้าที่การงานที่ทำอยู่ในปัจจุบันตามกลุ่มอาชีพ เริ่มจากกลุ่มธุรกิจส่วนตัว ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นเจ้าของกิจการ กลุ่มอาชีพรับราชการ ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นครู ปฏิบัติการ หรืออาจารย์ กลุ่มพนักงานส่วนราชการ ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นนักวิชาการ กลุ่มลูกจ้างส่วนราชการ ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นอาจารย์ กลุ่มรัฐวิสาหกิจและกลุ่มบริษัทเอกชน ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นวิศวกร กลุ่มสถาบันการศึกษาเอกชน ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นโปรแกรมเมอร์ สำหรับภูมิภาคที่ทำงานส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเป็นภูมิลำเนาเดิม สำหรับผู้ที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม

ด้วยเหตุผลที่ว่า ไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จับ ฐานะของแหล่งงานไม่มั่นคง ไม่ทราบแหล่งงาน สอบเข้าทำงานไม่ได้ เงินเดือนน้อย และขาดความสะดวกสบาย ในด้านลักษณะงานที่ทำในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นงานประจำ (Routines) ใช้เวลาทำงานวันละ 8 ชั่วโมง เมื่อสอบถามถึงจำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน ส่วนใหญ่เคยเปลี่ยนงานมาแล้ว จำนวน 1-2 ครั้ง โดยให้เหตุผลของการเปลี่ยนงานว่า งานที่ทำอยู่เดิมขาดโอกาสก้าวหน้า เงินเดือนน้อย และฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง ซึ่งเหตุผลต่างๆ ยังคงเหมือนปีที่ผ่านมา

สำหรับในเรื่องของรายได้ บัณฑิตมีรายได้จากการทำงานเดือนละประมาณ 35,940 บาท เมื่อเปรียบเทียบอัตราเงินเดือนที่ผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะได้รับ พบว่า บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ได้รับเงินเดือนสูงสุดคือเดือนละประมาณ 50,297 บาท รองลงมาคือคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ ได้รับเงินเดือนๆ ละประมาณ 50,000 บาท และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ได้รับเงินเดือนๆ ละประมาณ 48,700 บาท ซึ่งตลอดระยะเวลา 5 ปีที่ทำการศึกษาข้อมูล พบว่าบัณฑิตที่จบการศึกษาใน 4 คณะ จากทั้งหมด 11 คณะ ได้รับเงินเดือนสูงอยู่ในลำดับต้นๆ ประกอบด้วย 3 คณะที่กล่าวถึงในเบื้องต้น เนื่องจากกลุ่มคนที่จบการศึกษาในคณะดังกล่าวมีโอกาสได้ทำงานในหน่วยงานที่มีชื่อเสียง ทำงานในบริษัทต่างชาติ และส่วนหนึ่งเป็นเจ้าของกิจการ เมื่อเปรียบเทียบอัตราเงินเดือนที่ได้รับตามลักษณะอาชีพทำ พบว่าอาชีพธุรกิจส่วนตัว ได้รับเงินเดือนสูงสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 52,121 บาท รองลงมา บริษัทเอกชน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 37,834 และรัฐวิสาหกิจ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 27,323 บาท ส่วนผู้ที่ทำงานเป็นลูกจ้างส่วนราชการได้รับเงินเดือนต่ำสุด เฉลี่ยเดือนละประมาณ 12,409 บาท

สถาบันที่บัณฑิตเลือกศึกษาต่อมีทั้งในและต่างประเทศ สถาบันการศึกษาในประเทศที่มีผู้เลือกศึกษาต่อมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร้อยละ 42.11 รองลงมาเปลี่ยนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่เคยอยู่ในอันดับ 2 เป็นสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ส่วนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บัณฑิตเลือกเข้าศึกษาต่อมากเป็นอันดับ 3 สำหรับสถาบันการศึกษาที่บัณฑิตเลือกเข้าศึกษาต่อมากที่สุดตลอดเวลา 5 ปี ที่ทำการศึกษาข้อมูลก็ยังคงเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สิ่งนี้ก็แสดงให้เห็นชัดเจนถึงความรักและเชื่อมั่นในสถาบันการศึกษาเดิม

## 1.2 ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงาน

ในการศึกษาข้อมูลคะแนนเต็มของการแสดงความคิดเห็นเท่ากับ 5 ผลจากการศึกษาในแต่ละด้าน มีดังนี้

### 1.2.1 ระดับความคิดเห็นด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร.

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
ด้านวิชาการ	1	6	42	153	78	4.00	มาก
ด้านการแก้ปัญหา	1	4	70	150	55	3.84	มาก
ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	1	2	66	152	59	3.88	มาก
ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	3	5	82	135	55	3.77	มาก
ด้านความรับผิดชอบ	-	2	31	156	90	4.11	มาก
รวม	6	19	291	746	337	3.99	มาก

### 1.2.2 ระดับความคิดเห็นด้านการศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่างๆ

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
โอกาสได้ทำงานดี	3	12	237	524	305	3.79	มาก
ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	2	10	282	524	240	3.71	มาก
ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	-	1	65	147	67	3.93	มาก
รวม	5	23	584	1,195	612	3.99	มาก

### 1.2.3 ระดับความคิดเห็นด้านความพอใจของบัณฑิตที่มีต่อระบบการเรียนการสอนของ มจร.

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
ความทันสมัยของเนื้อหาหลักสูตร	-	18	174	648	255	3.84	มาก
ความเป็นประโยชน์ของเนื้อหาหลักสูตรต่อการศึกษต่อ/การทำงาน	1	12	156	632	315	3.92	มาก
ความครอบคลุมของหลักสูตร	2	4	78	167	29	3.71	มาก
การฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	5	42	267	504	195	3.55	มาก
รวม	8	76	675	1,951	794	3.98	มาก

จากตารางที่ 1.2.1-1.2.3 บัณฑิตคิดว่าประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร. มีประโยชน์มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 หัวข้อที่บัณฑิตนำไปใช้ประโยชน์ได้มากที่สุดคือ ด้านความรับผิดชอบ รองลงมาคือ ด้านวิชาการ

ในด้านการศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่างๆ (โอกาสได้ทำงานดี ตำแหน่งหน้าที่การงานสูงขึ้น และการยอมรับนับถือจากผู้อื่น) ได้มาน้อยเพียงใดนั้น ในภาพรวมบัณฑิตคิดว่า ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่างๆ ได้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบหัวข้อที่บัณฑิตคิดว่าช่วยเสริมโอกาสมากที่สุดคือ การได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น

ในด้านของความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบการเรียนการสอนของ มจร. นั้น ในภาพรวมบัณฑิตรู้สึกพอใจต่อระบบการจัดการเรียนการสอนของ มจร. มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่าบัณฑิตพอใจในความเป็นประโยชน์ของเนื้อหาหลักสูตรต่อการศึกษาต่อ/การทำงานมากที่สุด รองลงมาคือความทันสมัยของเนื้อหาในหลักสูตร

### 1.3 ทศณคติและความคิดเห็นของสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการจัดการศึกษา และต่ออาจารย์ผู้สอน

คะแนนเต็มของการแสดงความคิดเห็นในด้านนี้เท่ากับ 5 ผลจากการศึกษา พบว่าบัณฑิตพอใจต่อระบบการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอนมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06 หัวข้อที่บัณฑิตพอใจมากที่สุดคือความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร. มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42 รองลงมาคือ ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11 รายละเอียดดังตาราง

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์	-	1	189	608	290	3.87	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	1	-	69	600	530	4.21	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	2	8	187	844	361	4.11	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	1	4	90	696	370	4.07	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	-	4	87	680	400	4.11	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	1	2	81	664	430	4.13	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์	-	4	144	636	355	4.00	มาก
- การให้เกียรติวิชาของอาจารย์	-	2	159	700	250	3.90	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	-	8	222	620	235	3.81	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	-	19	285	436	290	3.61	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	-	-	54	452	755	4.42	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	3	8	225	890	289	4.03	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านวิชาการ	-	-	32	176	75	4.12	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการแก้ปัญหา	1	2	45	185	50	3.96	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	-	2	42	185	54	4.00	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านคุณธรรม/จริยธรรม	2	2	68	163	48	3.87	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านความรับผิดชอบ	-	2	38	181	62	4.04	มาก
รวม	6	47	685	2,413	1,070	4.06	มาก

ในด้านการได้รับทราบการเปลี่ยนแปลงหรือพัฒนาหลักสูตร บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 67.72 ไม่ได้รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตรหรือเนื้อหาวิชา และคิดว่ามหาวิทยาลัยควรมีการติดต่อกับศิษย์เก่าเพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลและเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงาน ส่วนวิธีที่คิดว่ามีความเหมาะสม สะดวก และรวดเร็วมากที่สุดคือการส่งเอกสารทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์



## 2. ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

### 2.1 ความคิดเห็นทั่วไป

#### 2.1.1 สิ่งสำคัญที่สถานประกอบการใช้พิจารณารับสมัครบุคลากรเข้าทำงาน

จากการสอบถามไปยังสถานประกอบการ ถึงสิ่งที่ใช้พิจารณารับสมัครบุคลากรเข้าทำงาน ได้รับคำตอบว่าจะพิจารณาจากความรู้ความสามารถที่ตรงความต้องการเป็นสำคัญ รองลงมาจะพิจารณาจากการมีสัมมาคารวะ รายละเอียดของความสำเร็จ (เฉพาะที่ระบุข้อมูล) เรียงจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1. ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	ร้อยละ	35.76
2. การมีสัมมาคารวะ	ร้อยละ	15.15
3. เกรดเฉลี่ยที่จบ	ร้อยละ	13.94
4. ชื่อเสียงของสถานศึกษา	ร้อยละ	12.12
5. ลักษณะการเป็นผู้นำ	ร้อยละ	7.88

#### 2.1.2 คุณสมบัติของบุคลากรที่สถานประกอบการต้องการ (บัณฑิตอันพึงประสงค์)

ในการรับสมัครบุคลากรเข้าทำงาน นอกเหนือจากการพิจารณาถึงสถาบันการศึกษาที่จบ ความสามารถ ใบแสดงผลการศึกษา และบุคลิกภาพที่มองเห็นจากภายนอกแล้ว สถานประกอบการยังต้องการผู้ที่มีคุณสมบัติในด้านอื่นประกอบด้วย รายละเอียดของคุณสมบัติดังกล่าว (เฉพาะที่ระบุข้อมูล) เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1. ความรับผิดชอบ	ร้อยละ	19.82
2. ความขยัน และอดทนต่อการทำงาน	ร้อยละ	17.46
3. เป็นผู้รอบรู้ในวิชาการ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	ร้อยละ	16.57
4. คุณธรรม และจริยธรรม	ร้อยละ	16.27
5. ความมีระเบียบวินัย	ร้อยละ	13.02
6. ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ	ร้อยละ	9.17
7. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	ร้อยละ	7.69

#### 2.1.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการส่งตัวนักศึกษาไปฝึกงานกับสถานประกอบการ

ผู้ใช้บัณฑิต ร้อยละ 87.78 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการส่งตัวนักศึกษาไปฝึกงานกับสถานประกอบการจริงว่า เป็นการสมควรอย่างยิ่ง และควรทำอย่างจริงจังต่อเนื่อง โดยช่วงเวลาที่เหมาะสมที่สุดคือ ช่วง 6 เดือน ก่อนสำเร็จการศึกษา เพราะการฝึกงานจะทำให้นักศึกษาได้ประสบการณ์จากสถานที่จริง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้เป็นอย่างดี

#### 2.1.4 หลักสูตรที่มหาวิทยาลัยควรสอนเพิ่มเติม

หลักสูตรที่ผู้ใช้บัณฑิตคิดว่า มหาวิทยาลัยควรสอนเพิ่มเติมมากเป็นพิเศษ 5 อันดับแรก โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้แก่

1. การทำงานร่วมกับผู้อื่น/การเข้าสังคม/การแก้ปัญหาการทำงาน
2. การติดต่อสื่อสารด้วยภาษาต่างประเทศ
3. คุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณในวิชาชีพ/มนุษยสัมพันธ์
4. การประยุกต์วิชาที่เรียนใช้ในการทำงาน
5. การปฏิบัติงานจริง/ปฏิบัติงานในสถานที่จริง

## 2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

การศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา มจร. ได้แยกการศึกษาเป็น 5 ด้าน คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและใช้เทคโนโลยี โดยคะแนนเต็มของความพึงพอใจเท่ากับ 5 และได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลเป็น 2 ลักษณะคือศึกษาความพึงพอใจในภาพรวมมหาวิทยาลัย และศึกษาความพึงพอใจแยกเป็นรายคณะ

### 2.2.1 ความพึงพอใจในภาพรวมมหาวิทยาลัย

ผู้ใช้บัณฑิตมีความพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14, 4.10, 4.09, 4.11 และ 4.08 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาในรายละเอียดของแต่ละด้าน ด้านแรก คือคุณธรรม จริยธรรม มีทั้งหมด 9 หัวข้อพบว่าผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจมากกว่า 4.00 ขึ้นไปในทุกหัวข้อ ส่วนหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตพอใจมากที่สุด 5 อันดับแรกคือ

1. ความซื่อสัตย์	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.25
2. การมีสัมมาคารวะ	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.23
3. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.20
4. การมีคุณธรรม จริยธรรม	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.18
5. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.17

ส่วนหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจต่ำสุด คือ การตรงต่อเวลา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02

ด้านที่ 2 ด้านความรู้ มีทั้งหมด 5 หัวข้อ ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.25
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.18
3. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.08
4. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.00
5. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.00

ด้านที่ 3 ด้านทักษะทางปัญญา มีทั้งหมด 5 หัวข้อ ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

1. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.38
2. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.15
3. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.00

4. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.98
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.92

ด้านที่ 4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ มีทั้งหมด 8 หัวข้อ และหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตพอใจมากที่สุด 5 อันดับแรกคือ

1. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.35
2. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.19
3. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.16
4. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.09
5. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.09

ส่วนหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจต่ำสุด คือ ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95

ด้านที่ 5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี มีทั้งหมด 10 หัวข้อ และหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตพอใจมากที่สุด 5 อันดับแรกคือ

1. ความสามารถในการอ่านและฟังภาษาไทย	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.45
2. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.42
3. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.41
4. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.38
5. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.08

ส่วนหัวข้อที่ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนความพึงพอใจต่ำสุด คือ ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50

## 2.2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต มจร. แยกตามระดับการศึกษาและคณะวิชา

### 2.2.2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตระดับปริญญาโท

ผู้ใช้บัณฑิตพึงพอใจผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16, 4.15, 4.02, 4.10 และ 4.06 ตามลำดับ รายละเอียดความพึงพอใจในแต่ละคณะวิชา ปรากฏดังตาราง

คณะ	ความพึงพอใจ 5 ด้าน				
	ด้าน คุณธรรม จริยธรรม	ด้าน ความรู้	ด้านทักษะ ทางปัญญา	ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3.93	3.76	3.76	3.87	4.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4.63	4.62	4.62	4.58	4.42
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4.11	4.19	4.21	4.18	4.21
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4.14	4.14	3.98	3.85	4.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3.91	3.90	3.82	3.99	3.71
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.21	4.12	3.96	4.23	4.13
วิทยาศาสตร์	4.54	4.33	4.31	4.38	4.07
ศิลปศาสตร์	4.00	5.00	4.40	4.75	4.30
วิศวกรรมศาสตร์	4.13	4.14	4.11	3.92	3.98
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4.50	4.15	4.07	4.61	4.48
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.87	3.71	3.72	3.82	4.05
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	-
ภาพรวมระดับปริญญาโท	4.16	4.15	4.02	4.10	4.06

หมายเหตุ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ผู้ใช้บัณฑิตไม่ได้ส่งผลประเมินความพึงพอใจ

#### 2.2.2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตระดับปริญญาเอก

ผู้ใช้บัณฑิตพึงพอใจผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ตามลำดับ รายละเอียดความพึงพอใจในแต่ละคณะวิชา ปรากฏดังตาราง

คณะ	ความพึงพอใจ 5 ด้าน				
	ด้าน คุณธรรม จริยธรรม	ด้าน ความรู้	ด้านทักษะ ทางปัญญา	ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3.28	2.96	3.50	3.58	3.95
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4.22	4.20	4.80	4.29	4.50
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	-	-	-
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.00	4.00	4.00	4.06	4.00
วิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-
ศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-

คณะ	ความพึงพอใจ 5 ด้าน				
	ด้าน คุณธรรม จริยธรรม	ด้าน ความรู้	ด้านทักษะ ทางปัญญา	ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	-
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	3.60	3.52	3.48	3.71	3.98

หมายเหตุ : 1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ ผู้ใช้บัณฑิตไม่ได้ส่งผล  
ประเมินความพึงพอใจ

2. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม คณะศิลปศาสตร์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ไม่ได้เปิดสอนในระดับปริญญาเอก

### 2.2.3 เปรียบเทียบความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2547-2552 ในภาพรวมมหาวิทยาลัย

จากระยะเวลา 6 ปีที่ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต พบว่าใน 3 ปีหลัง คือปีการศึกษา 2549-2552 มหาวิทยาลัยได้รับผลการประเมินความพึงพอใจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดดังตาราง

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2547	3.71	3.60	3.67	3.60	3.54
2548	3.59	3.55	3.38	3.45	3.54
2549	4.02	3.87	3.85	3.92	3.89
2550	4.20	3.98	3.97	4.08	3.85
2551	4.11	4.08	4.06	4.10	4.05
2552	4.14	4.10	4.09	4.11	4.08

### 2.2.4 เปรียบเทียบความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตระดับปริญญาโท และปริญญาเอกระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2551-2552 แยกเป็นรายคณะ

จากระยะเวลา 6 ปี เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2547-2552 ที่ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ผู้จัดทำได้เริ่มดำเนินการวิเคราะห์เปรียบเทียบความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตแยกตามระดับการศึกษาปริญญาโท และปริญญาเอกเป็นรายคณะครั้งแรกในรุ่นปีการศึกษา 2550 จนถึงปัจจุบันคือรุ่นปีการศึกษา 2552 ผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตมีดังนี้

### 2.2.4.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

#### 2.2.4.1.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	3.91	3.91	3.84	4.01	3.72
2552	3.91	3.90	3.82	3.99	3.71

#### 2.2.4.1.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	3.98	3.73	3.73	3.84	4.07
2552	3.93	3.76	3.76	3.87	4.00

#### 2.2.4.1.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.22	4.13	3.99	4.23	4.15
2552	4.21	4.12	3.96	4.23	4.13

#### 2.2.4.1.4 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.09	4.13	4.20	4.15	4.17
2552	4.11	4.19	4.21	4.18	4.21

2.2.4.1.5 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.61	4.60	4.60	4.56	4.40
2552	4.63	4.62	4.62	4.58	4.42

2.2.4.1.6 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.11	4.06	4.00	3.88	4.02
2552	4.14	4.14	3.98	3.85	4.00

2.2.4.1.7 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.56	4.35	4.35	4.41	4.08
2552	4.54	4.33	4.31	4.38	4.07

2.2.4.1.8 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.15	4.16	4.14	3.93	4.00
2552	4.13	4.14	4.11	3.92	3.98

2.2.4.1.9 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.00	5.00	4.40	4.75	4.30
2552	4.00	5.00	4.40	4.75	4.30

2.2.4.1.10 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.78	4.20	4.10	4.63	4.50
2552	4.50	4.15	4.07	4.61	4.48

2.2.4.1.11 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	-	-	-	-	-
2552	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : รุ่นปีการศึกษา 2551-2552 ผู้ใช้บัณฑิตไม่ได้ส่งผลประเมินความพึงพอใจ

2.2.4.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

2.2.4.2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	3.28	2.80	3.50	3.63	3.95
2552	3.28	2.96	3.50	3.58	3.95

2.2.4.2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี
2551	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2552	4.00	4.00	4.00	4.06	4.00



2.2.4.2.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยี
2551	4.28	4.40	4.80	4.38	4.50
2552	4.22	4.20	4.80	4.29	4.50

2.2.4.2.4 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

รุ่นปีการศึกษา	ความพึงพอใจ				
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม	ด้านความรู้	ด้านปัญญา	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยี
2551	-	-	-	-	-
2552	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : รุ่นปีการศึกษา 2551-2552 ผู้ใช้บัณฑิตไม่ได้ส่งผลประเมินความพึงพอใจ

### ปัญหาที่พบจากการศึกษาข้อมูล

ในการศึกษาข้อมูล จะใช้วิธีส่งแบบสอบถามใน 3 ช่องทาง คือ ส่งแบบสอบถามไปทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ ทางไปรษณีย์ และบางกรณีอาจใช้โทรศัพท์ร่วมด้วย ซึ่งปัญหาที่พบบ่อยก็ยังคงเหมือนกับทุกครั้งที่ผ่านมาคือ ศิษย์เก่า ไม่ค่อยให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามเท่าที่ควร ซึ่งเกิดจากศิษย์เก่าบางส่วนคิดว่า ตนไม่ได้รับประโยชน์อะไรจากการกรอกแบบสอบถามจึงเพิกเฉย บางส่วนเกิดจากการไม่ได้รับแบบสอบถามเนื่องจากที่อยู่ที่ไม่ไว้ในวันขึ้นทะเบียนบัณฑิต เป็นที่פקอาศัยชั่วคราว หลังจากได้งานทำ จึงได้ย้ายไปอยู่ใกล้บริเวณที่ทำงานหรือถึงแม้ศิษย์เก่าจะให้ที่อยู่ในภูมิลำเนาเดิมไว้ แต่ไม่ได้ทำงานอยู่ในภูมิลำเนา ดังนั้น ถึงแม้เอกสารจะถูกส่งไปถึงบ้าน แต่หากผู้รับไม่ได้ส่งต่อ ก็ไม่ถึงมือศิษย์เก่าอยู่แน่นอน จึงต้องใช้ระยะเวลาในการติดตามให้บัณฑิตตอบแบบสอบถามอยู่หลายครั้ง เพื่อให้มีจำนวนที่เหมาะสมก่อนจึงจะสามารถนำมาประมวลผลเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลได้

### ข้อเสนอแนะ

ศิษย์เก่าเป็นบุคคลที่มหาวิทยาลัยควรให้ความสำคัญ เนื่องจากเป็นกลุ่มบุคคลที่สามารถประชาสัมพันธ์ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี การที่จะปลูกฝังให้นักศึกษาเป็นศิษย์เก่าที่มีความรักผูกพันและภูมิใจในความเป็นศิษย์เก่า มจร. ได้นั้น ก็จะต้องเริ่มต้นปลูกฝังจากนักศึกษาปัจจุบัน ด้วยการจัดเวทีให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เชิญศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จได้ทำงานอยู่ในหน่วยงานที่มีชื่อเสียง มีตำแหน่งผู้บริหารระดับสูง มาเล่าประสบการณ์และวิธีปฏิบัติว่าทำอย่างไรถึงจะประสบความสำเร็จ จนก้าวไปยืนอยู่ในตำแหน่งผู้บริหารองค์กรได้อย่างภาคภูมิใจ

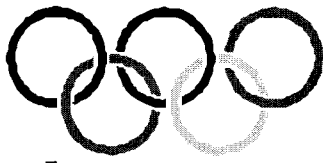
การกระจายข่าวสารให้กับองค์กรภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม รวมถึงภาคประชาชนได้รับรู้ถึงนักศึกษา มจร. ดี และเก่งอย่างไร เป็นสิ่งที่มหาวิทยาลัยควรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ด้วยวิธีการประชาสัมพันธ์ผลงานที่นักศึกษาที่ได้รับรางวัล กิจกรรมที่นักศึกษาเข้าไปมีส่วนร่วมช่วยเหลือชุมชน สังคมต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อ

เป็นการต่อยอดความทรงจำและสร้างความเชื่อมั่นให้กับองค์กรเหล่านี้ว่า มจร. สร้างเด็กให้เป็นคนดีและเก่ง มีศักยภาพสูงออกไปรับใช้สังคมได้อย่างต่อเนื่อง อาจารย์ผู้สอนควรเน้นย้ำให้นักศึกษาเป็นผู้รอบรู้ในด้านวิชาการ ภาควิชาและปฏิบัติ มีความขยันอดทน มีความรับผิดชอบ และมีคุณธรรม จริยธรรม เพราะสิ่งเหล่านี้เป็นความต้องการในลำดับต้นๆ ของสถานประกอบการ

สิ่งที่ภาคอุตสาหกรรมให้ความสำคัญมากเป็นอันดับแรก ในการรับบุคลากรเข้าทำงานคือความรู้ ความสามารถตรงตามความต้องการมากกว่าการพิจารณาที่เกรดเฉลี่ย ดังนั้นเพื่อให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นที่ยอมรับจากภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปรับปรุงหลักสูตร การเรียนการสอนทางด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น/การเข้าสังคม/การแก้ปัญหาการทำงาน รวมถึงหลักสูตรด้านภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะ ภาษาอังกฤษ และญี่ปุ่น ซึ่งมีความจำเป็นอย่างมากต่อการทำงานในปัจจุบัน

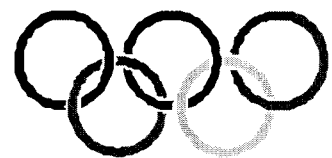
นอกจากนี้ผู้ใช้บัณฑิตยังแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอนไว้หลายประการ ได้แก่ มหาวิทยาลัยควรประยุกต์เนื้อหาวิชาเรียนให้สามารถใช้งานได้จริง การฝึกงานในสถานประกอบการควรมีระยะเวลา 6 เดือนขึ้นไป เพื่อให้ศึกษามีเวลาในการฝึกฝนและนำความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้กับการทำงานจริง ตลอดจนเรียนรู้หน้าที่อื่นๆ ของสถานประกอบการด้วย และควรเน้นหรือเพิ่มหลักสูตรภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษารวมถึงการฝึกงานให้นักศึกษามีความมั่นใจมากยิ่งขึ้น

นอกจากความคิดเห็นดังกล่าวแล้ว ยังมีรายละเอียดของการแสดงความคิดเห็นจากศิษย์เก่า แยกเป็นรายคณะ และการแสดงความคิดเห็นจากผู้ใช้บัณฑิตที่เป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับผู้บริหารทุกระดับ อาจารย์ผู้สอน ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป โดยแสดงไว้ในท้ายบทที่ 3



# บทที่ 1

## บทนำ



# บทที่ 1

## บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีพันธานในการสร้างบัณฑิตที่ดีและเก่ง โดยจะก้าวไปเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในระดับโลก เพื่อให้สอดคล้องกับพันธานของมหาวิทยาลัย งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน จึงได้ศึกษาติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาอย่างต่อเนื่อง เช่นเดียวกับการศึกษาในระดับปริญญาตรี เพื่อจะได้นำผลที่ได้มาปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ข้อมูลที่ทำการศึกษาประกอบด้วย ข้อมูลด้านการทำงาน ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงาน ทักษะและความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร มีต่ออาจารย์ผู้สอน และมีต่อสาขาวิชา ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ในด้านต่างๆ รวมถึงความพึงพอใจของอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีต่อบัณฑิต

### วัตถุประสงค์การติดตามผลการทำงานของบัณฑิต

1. เพื่อสำรวจข้อมูลการมีงานทำ การศึกษาต่อ ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และการยอมรับจากสังคมภายนอก
2. เพื่อประเมินคุณภาพหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน คุณภาพอาจารย์ผู้สอนจากทัศนะของบัณฑิต

### ขอบเขตและข้อจำกัดของการศึกษาวิเคราะห์

การศึกษานี้มีขอบเขตและข้อจำกัดดังต่อไปนี้

1. ทำการศึกษาเฉพาะบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 เท่านั้น
2. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพการทำงานของบัณฑิต ได้จากผู้ใช้บัณฑิตหรือผู้ใช้บัณฑิตของสถานประกอบการในประเทศไทยเท่านั้น

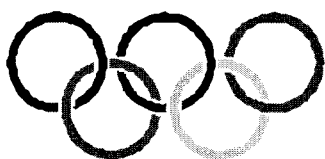
### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีในทุกระดับ รวมถึงอาจารย์ผู้สอนในสาขาวิชาต่างๆ ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพของหลักสูตร ความรู้สึกของบัณฑิตที่มีต่อมหาวิทยาลัย มีต่อสาขาวิชาและมีต่ออาจารย์ผู้สอน และได้รับทราบคุณภาพการปฏิบัติงานของบัณฑิต จากการประเมินของหัวหน้างานในสถานประกอบการ
2. เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับผู้บริหารดำเนินการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร พัฒนาระบบการศึกษา พัฒนาคุณภาพอาจารย์ผู้สอนและพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตรงตาม พันธานของ มจร. และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน

### คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษาวิเคราะห์

1. มหาวิทยาลัย หรือ มจร. หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. บัณฑิตศึกษา หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3. อาจารย์ หมายถึง บุคลากรสาย ก. หรือสายวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และอาจารย์พิเศษ ซึ่งเป็นบุคคลจากภายนอกที่ทำหน้าที่สอนบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2552

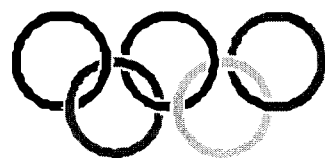
4. อาจารย์ที่ปรึกษา หมายถึง บุคลากรสาย ก. หรือสายวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หรือมหาวิทยาลัยแห่งอื่นๆ ทั่วประเทศไทย ซึ่งมีหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำในการศึกษาของบัณฑิตโดยตรง
5. หลักสูตร หมายถึง เนื้อหาสาระทางวิชาการของทุกสาขาวิชาที่ใช้เป็นกรอบในการสอน
6. ทำงาน หมายถึง การได้รับการจ้างให้ทำงานจากสถานประกอบการต่างๆ ได้แก่บริษัทเอกชน หน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ รวมถึงการทำธุรกิจส่วนตัว
7. ไม่ได้ทำงาน หมายถึง ไม่ได้สนใจเลือกทำงาน หรือไม่ได้รับการจ้างจากหน่วยงานใดๆ ให้ทำงาน หรือได้รับการจ้างแต่ลาออกจากงานและไม่ได้ศึกษาต่อในช่วงเวลาที่ทำการศึกษา
8. ศึกษาต่อ หมายถึง การเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ
9. หัวหน้างาน หรือผู้ใช้บัณฑิต หมายถึง บุคลากรประจำของสถานประกอบการที่บัณฑิตทำงานอยู่ ซึ่งบุคลากรดังกล่าวมีหน้าที่ดูแล นิเทศ และกำกับการทำงานของบัณฑิตโดยตรง
10. คุณภาพการปฏิบัติงานของบัณฑิต หมายถึง การที่บัณฑิตสามารถนำความรู้และทักษะในวิชาชีพที่ได้จากการศึกษาไปใช้ทำงานอย่างเต็มความสามารถ ตลอดจนลักษณะทางกายและทางจิตใจที่ดี เช่น การแต่งกาย การพูดจา การมีคุณธรรม/จริยธรรม การมีวิสัยทัศน์กว้างไกล และความรับผิดชอบต่อหน้าที่ เป็นต้น ซึ่งลักษณะต่างๆ เหล่านี้ ปีการศึกษา 2551 เป็นปีแรกที่มีการปรับเปลี่ยนจาก 3 ด้าน เป็น 5 ด้าน ดังนี้
  - 10.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม หมายถึง การพัฒนานิสัยในการประพฤติ อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อทั้งในส่วนตัวและส่วนรวม ความสามารถในการปรับวิถีชีวิตในความขัดแย้งทางค่านิยม การพัฒนานิสัยและการปฏิบัติตามศีลธรรม ทั้งในเรื่องส่วนตัวและสังคม
  - 10.2 ด้านความรู้ หมายถึง ความสามารถในการเข้าใจ การนึกคิดและการนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์และจำแนกข้อเท็จจริงในหลักการ ทฤษฎี ตลอดจนกระบวนการต่างๆ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้
  - 10.3 ด้านทักษะทางปัญญา หมายถึง สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ และใช้ความรู้ ความเข้าใจแนวคิด หลักการ ทฤษฎี และกระบวนการต่างๆ ในการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา เมื่อต้องเผชิญกับสถานการณ์ใหม่ๆ ที่ไม่ได้คาดคิดมาก่อน
  - 10.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ หมายถึง ความสามารถในการทำงานเป็นกลุ่ม (ภาวะผู้นำ) ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ความสามารถในการวางแผน และรับผิดชอบในการเรียนรู้ของตนเอง
  - 10.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี หมายถึง ความสามารถในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข ความสามารถในการใช้เทคนิคทางคณิตศาสตร์และสถิติ ความสามารถในการสื่อสาร ทั้งการพูด การเขียน และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ



# บทที่ 2

## วิธีดำเนินการศึกษา

### วิเคราะห์ข้อมูล



## บทที่ 2

### วิธีดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล

วิธีดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล ทำโดยส่งแบบสอบถามไปสอบถามประชากรกลุ่มตัวอย่างทางไปรษณีย์ และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

#### ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา จำแนกเป็น 2 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มบัณฑิต ศึกษาจากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในรุ่นปีการศึกษา 2552 เฉพาะที่ส่งแบบสอบถามกลับมา จำนวน 285 คน จาก 1,271 คน ใน 10 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ อดุสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
2. กลุ่มผู้ใช้บัณฑิต จำนวน 926 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจข้อมูล มี 3 ชุด ได้แก่

ชุดที่ 1 แบบสอบถามความคิดเห็นของศิษย์เก่า ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลจากความคิดเห็นของบัณฑิต แยกเป็น 3 ด้าน ได้แก่

1. ข้อมูลส่วนตัว ประกอบด้วย เพศ คณะ/สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) สถานภาพการทำงาน ลักษณะงาน สถานที่ตั้งที่ทำงาน รายได้ สถานที่ศึกษาต่อ และเหตุผลที่ยังไม่ได้ทำงาน
2. ผลการเรียนการสอนต่อการทำงาน ประกอบด้วย ประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร. ในด้านวิชาการ ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น ด้านคุณธรรม/จริยธรรม ด้านความรับผิดชอบ ด้านการเสริมโอกาสให้ตัวเองดี เสริมโอกาสให้ก้าวหน้าไปสู่ตำแหน่งหน้าที่ที่สูงขึ้น และเสริมโอกาสให้ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น
3. ทัศนคติและความคิดเห็นของบัณฑิตต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน ประกอบด้วย หลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการทำงานแต่ไม่มีในหลักสูตรของ มจร. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอน การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตรเนื้อหาวิชาที่เคยเรียน ความคิดเห็นต่อสาขาวิชาที่เคยเรียนมา ความคิดเห็นต่อการเป็นที่น่าสนใจและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์ และคุณภาพการสอนของอาจารย์ เป็นต้น

ชุดที่ 2 ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต แยกเป็น 2 ด้าน ได้แก่

1. ข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วย เหตุผลสำคัญในการรับบัณฑิตจาก มจร. เข้าทำงาน ความคิดเห็นด้านการส่งตัวนักศึกษาออกไปฝึกงานกับหน่วยงานภายนอก ระยะเวลาในการฝึกงาน หลักสูตรที่ควรสอนเพิ่มเติม ฯลฯ
2. ความพึงพอใจ ประกอบด้วย การแต่งกาย การพูดจา มารยาท การมีระเบียบวินัย ความขยันอดทน การมีคุณธรรม/จริยธรรม การมีวิสัยทัศน์ ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ ฯลฯ

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลการติดตามผลการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 นี้ ทำการสำรวจในเดือนมกราคม ถึง เดือนธันวาคม 2557 (ใช้เวลาเก็บรวบรวมประมาณ 12 เดือน) การเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แยกเก็บเป็น 2 กลุ่ม คือ

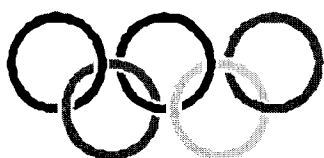
1. กลุ่มบัณฑิต ดำเนินการเก็บข้อมูลโดยการส่งแบบสอบถามไปทางไปรษณีย์ และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 4 รอบ ตามที่อยู่บัณฑิตให้ไว้กับส่วนทะเบียนและประเมินผล
2. กลุ่มผู้ใช้บัณฑิต ดำเนินการเก็บข้อมูลหลังจากได้รับข้อมูลในกลุ่มบัณฑิตกลับคืนมา แล้วจึงส่งแบบสอบถามไปทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่บัณฑิตแจ้งไว้ในแบบสอบถาม

### การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Access ส่วนการสร้างแผนภูมิ ใช้โปรแกรม Microsoft Excel และได้กำหนดค่าเฉลี่ยของข้อมูลไว้ 5 ระดับ คือ

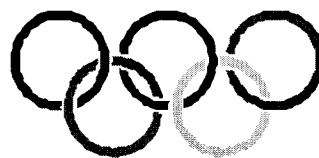
1.00 – 1.49	หมายถึงน้อยที่สุด, ควรปรับปรุง หรือ ด้อยกว่าทุกคน
1.50 – 2.49	หมายถึงน้อย หรือ ดีกว่าส่วนน้อย
2.50 – 3.49	หมายถึงปานกลาง หรือ ดีพอ ๆ กัน
3.50 – 4.49	หมายถึงดี, มาก หรือ ดีกว่าส่วนมาก
4.50 – 5.00	หมายถึงดีมาก, ดีที่สุด หรือ ดีกว่าทุกคน





# บทที่ 3

## ผลการวิเคราะห์ข้อมูล



### บทที่ 3

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลติดตามผลการทำงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 นี้ ศึกษาจากบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามกลับคืนมา 285 คน จากจำนวนทั้งหมด 1,271 คน คิดเป็นร้อยละ 22.42 รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำแนกตามคณะและเพศ**

คณะ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม					ร้อยละ
		ชาย	ร้อยละ ของคณะ	หญิง	ร้อยละ ของคณะ	รวม	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	263	56	73.68	20	26.32	76	28.89
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	64	5	45.45	6	54.55	11	17.19
เทคโนโลยีสารสนเทศ	281	31	50.00	31	50.00	62	22.06
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรมฯ	242	15	36.59	26	63.41	41	16.94
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	22	1	33.33	2	66.67	3	13.64
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	81	17	85.00	3	15.00	20	24.69
วิทยาศาสตร์	43	7	53.85	6	46.15	13	30.23
วิศวกรรมศาสตร์	247	40	78.43	11	21.57	51	20.65
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	17	5	71.43	2	28.57	7	41.18
สถาบันพัฒนาระบบสารสนเทศและการออกแบบ	4	1	100.00	-	-	1	100.00
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,271</b>	<b>178</b>	<b>62.46</b>	<b>107</b>	<b>37.54</b>	<b>285</b>	<b>100.00</b>

จากการศึกษาข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่ได้จากการกรอกแบบสอบถามผ่านระบบภาวะการทำงาน ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2553 ด้านสถานภาพการทำงาน ในภาพรวมบัณฑิตทำงานร้อยละ 94.74 ไม่ได้ทำงานร้อยละ 3.15 และศึกษาต่อร้อยละ 2.11 ในการติดตามผลการทำงานและการศึกษาต่อของบัณฑิตครั้งนี้ ได้รวมร้อยละของกลุ่มผู้ทำงานและทำงานพร้อมศึกษาต่อเข้าด้วยกัน พบว่าบัณฑิตทำงานร้อยละ 94.74 (เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.21) ไม่ได้ทำงานร้อยละ 3.15 (ลดลงร้อยละ 5.62) และศึกษาต่อร้อยละ 2.11 (ลดลงร้อยละ 1.58) และเมื่อพิจารณาการทำงาน of บัณฑิตเป็นรายคณะ พบว่าบัณฑิตมีอัตราการการทำงานเพิ่มขึ้นทุกคณะ รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบร้อยละของการทำงาน ไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ  
จำแนกตามคณะ และระยะเวลาที่สำรวจ

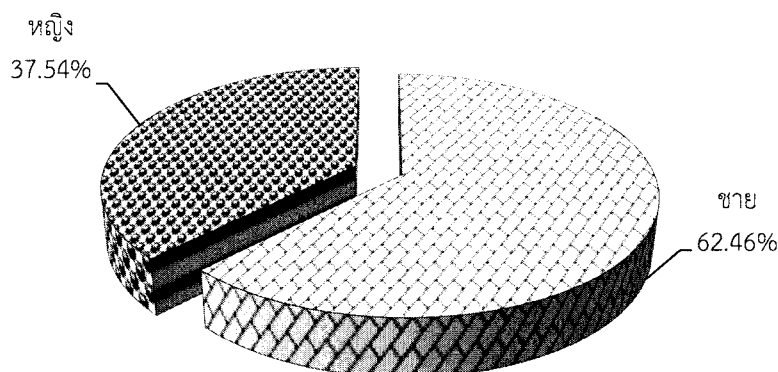
คณะ	ผลสำรวจเมื่อวันรับพระราชทาน ปริญญาบัตร (ร้อยละ)			ผลสำรวจหลังจากสำเร็จ การศึกษาไปแล้ว 1 ปี (ร้อยละ)			อัตราเพิ่ม-ลด (ร้อยละ)		
	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ	ทำงาน	ไม่ได้ ทำงาน	ศึกษาต่อ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	94.12	4.07	1.81	96.05	3.95	-	1.93	-0.12	-1.81
ทรัพยากรชีวภาพฯ	80.39	3.92	15.69	72.73	-	27.27	-7.66	-3.92	11.58
เทคโนโลยีสารสนเทศ	95.26	3.16	1.58	100.00	-	-	4.74	-3.16	-1.58
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	52.86	37.14	10.00	95.00	5.00	-	42.14	-32.14	-10.00
วิทยาศาสตร์	71.79	15.38	12.82	92.31	-	7.69	20.52	-15.38	-5.13
วิศวกรรมศาสตร์	80.93	16.28	2.79	90.20	5.88	3.92	9.27	-10.40	1.13
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	100.00	-	-	100.00	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	81.25	6.25	12.50	100.00	-	-	18.75	-6.25	-12.50
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	95.85	4.15	-	95.12	4.88	-	-0.73	0.73	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	100.00	-	-	100.00	-	-	-	-	-
รวม	87.54	8.77	3.69	94.74	3.15	2.11	7.20	-5.62	-1.58

## ความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อมหาวิทยาลัย

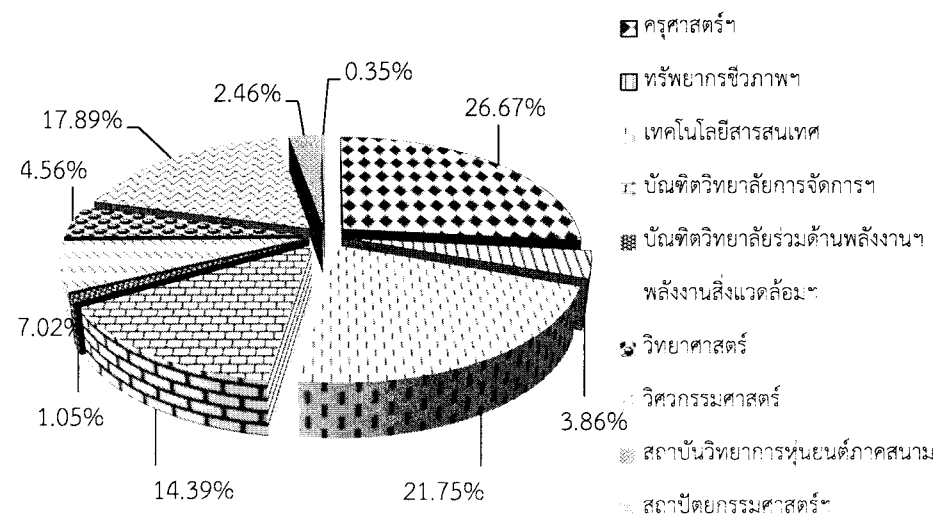
ในการศึกษาข้อมูล ได้แบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ด้าน ได้แก่ 1. ความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อมหาวิทยาลัย 2. ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ซึ่งข้อมูลในแต่ละด้านมีดังนี้

### 1. ข้อมูลส่วนตัว ประกอบด้วย

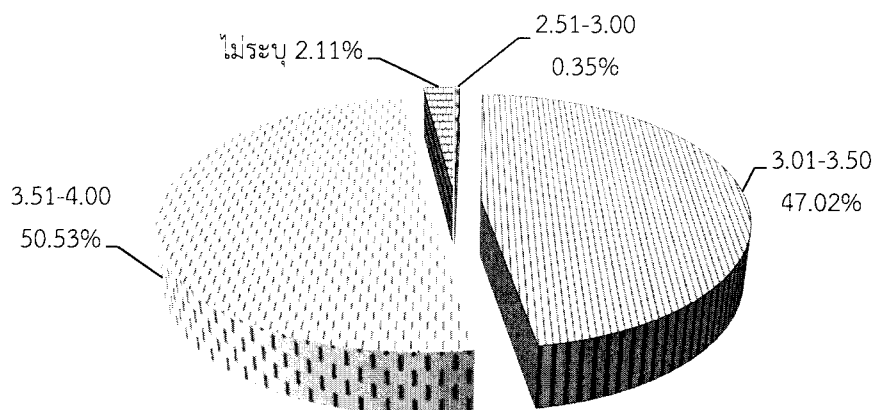
1.1 เพศ บัณฑิตตอบแบบสอบถาม 285 คน เป็นเพศชาย 178 คน หรือร้อยละ 62.46 เพศหญิง 107 คน หรือร้อยละ 37.54



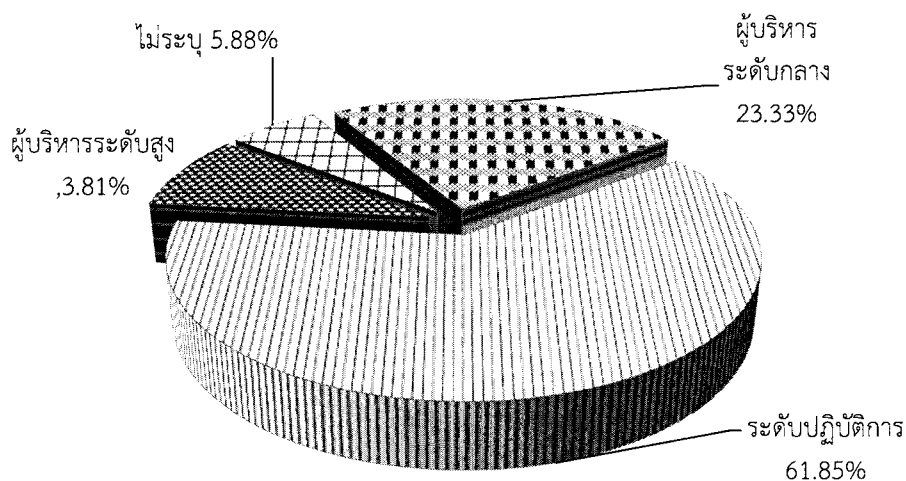
1.2 คณะที่สำเร็จการศึกษา บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 285 คน เป็นบัณฑิตที่จบจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 76 คน หรือร้อยละ 26.67 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 62 คน หรือร้อยละ 21.75 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 51 คน หรือร้อยละ 17.89 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 41 คน หรือร้อยละ 14.39 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ 20 คน หรือร้อยละ 7.02 คณะวิทยาศาสตร์ 13 คน หรือร้อยละ 4.56 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี 11 คน หรือร้อยละ 3.86 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม 7 คน หรือร้อยละ 2.46 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 3 คน หรือร้อยละ 1.05 และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ 1 คน หรือร้อยละ 0.35



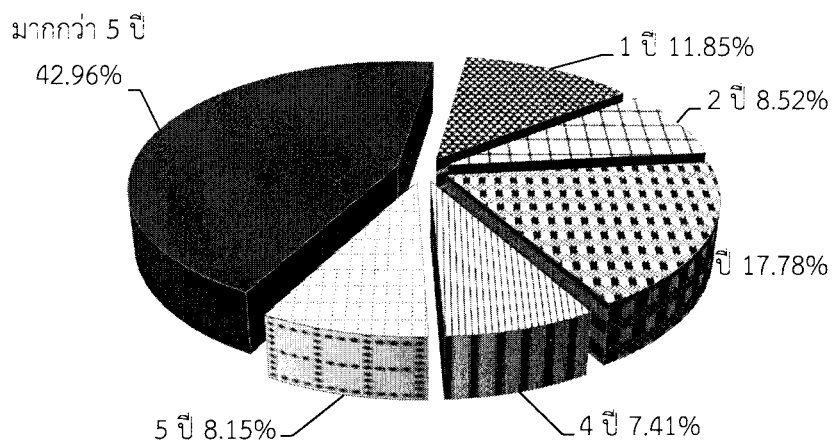
1.3 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา (GPA) บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 285 คน มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 2.51-3.00 จำนวน 1 คน หรือร้อยละ 0.35 คะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง 3.01-3.50 จำนวน 134 คน หรือร้อยละ 47.02 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 จำนวน 144 คน หรือร้อยละ 50.53 และไม่ระบุ 6 คน หรือร้อยละ 2.11



1.4 ระดับการทำงาน ในกลุ่มผู้ทำงาน 270 คน ปัจจุบันทำงานอยู่ในระดับปฏิบัติการ 167 คน หรือร้อยละ 61.85 เป็นผู้บริหารระดับกลาง 63 คน หรือร้อยละ 23.33 ผู้บริหารระดับสูง 24 คน หรือร้อยละ 8.89 และไม่ระบุ 16 คน หรือร้อยละ 5.93

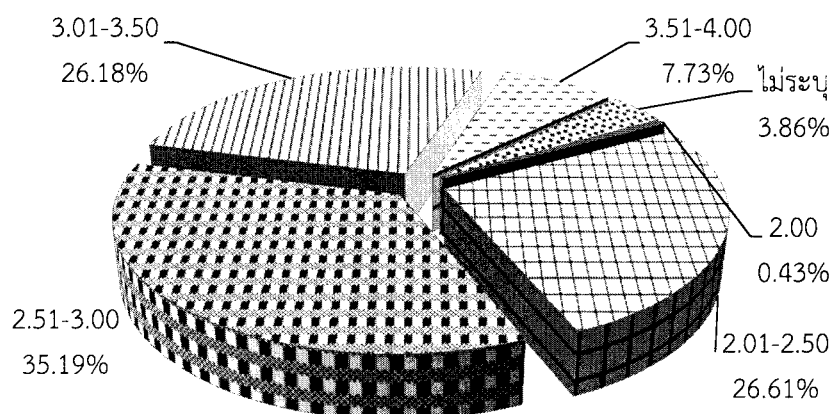


1.5 ประสบการณ์ในตำแหน่งปัจจุบัน ในกลุ่มผู้ทำงาน 260 คน มีประสบการณ์จากการทำงาน 1 ปี 32 คน หรือร้อยละ 11.85 ประสบการณ์ 2 ปี 23 คน หรือร้อยละ 8.52 ประสบการณ์ 3 ปี 48 คน หรือร้อยละ 17.78 ประสบการณ์ 4 ปี 20 คน หรือร้อยละ 7.41 ประสบการณ์ 5 ปี 22 คน หรือร้อยละ 8.15 ประสบการณ์มากกว่า 5 ปี 116 คน หรือร้อยละ 42.96 และไม่ระบุประสบการณ์ 9 คน หรือร้อยละ 3.33



#### 1.6 คะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อจำแนกตามสถานภาพการทำงาน

1.6.1 กลุ่มผู้ทำงาน บัณฑิตที่ทำงาน 260 คน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.51-3.00 จำนวน 1 คน หรือร้อยละ 0.38 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 จำนวน 123 คน หรือร้อยละ 47.31 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 จำนวน 130 คน หรือร้อยละ 50.00 และไม่ระบุ 6 คน หรือร้อยละ 2.31

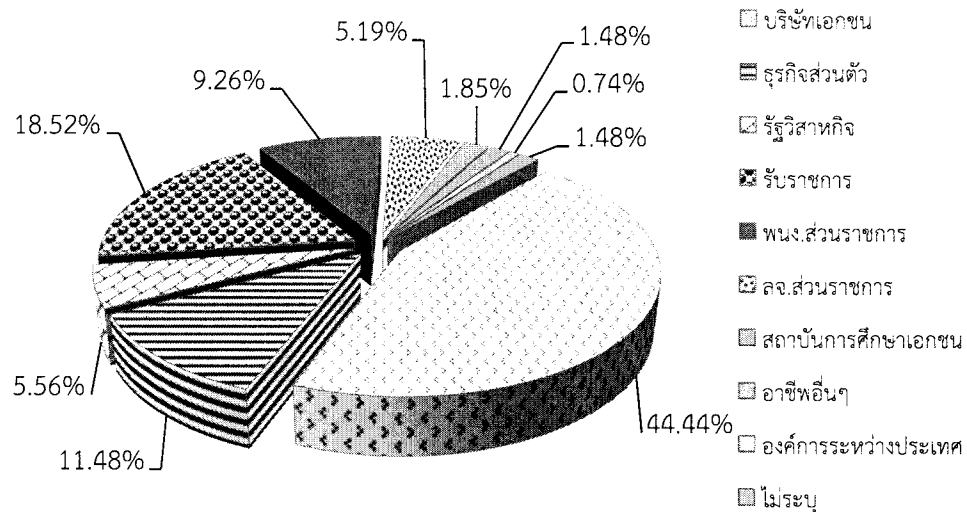


1.6.2 กลุ่มผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ จำนวน 10 คน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 40.00 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 จำนวน 6 คน หรือร้อยละ 60.00

1.6.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ จำนวน 6 คน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 จำนวน 2 คน หรือร้อยละ 33.33 และคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 66.67

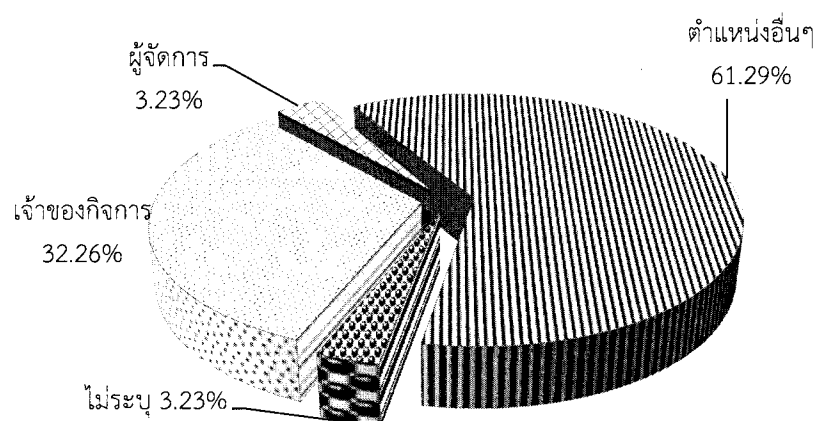
1.6.4 กลุ่มผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน จำนวน 9 คน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.01-3.50 จำนวน 5 คน หรือร้อยละ 55.56 และคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.51-4.00 จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 44.44

1.7 อาชีพ จำนวนผู้ทำงานแล้ว 270 คน (รวมผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ จำนวน 10 คน) ประกอบอาชีพทำธุรกิจส่วนตัว 31 คน หรือร้อยละ 11.48 รับราชการ 50 คน หรือร้อยละ 18.52 พนักงานส่วนราชการ 25 คน หรือร้อยละ 9.26 ลูกจ้างส่วนราชการ 14 คน หรือร้อยละ 5.19 รัฐวิสาหกิจ 15 คน หรือร้อยละ 5.56 บริษัทเอกชน 120 คน หรือร้อยละ 44.44 องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ 2 คน หรือร้อยละ 0.74 สถาบันการศึกษาเอกชน 5 คน หรือร้อยละ 1.85 อาชีพอื่นๆ 4 คน หรือร้อยละ 1.48 และไม่ระบุ 4 คน หรือร้อยละ 1.48

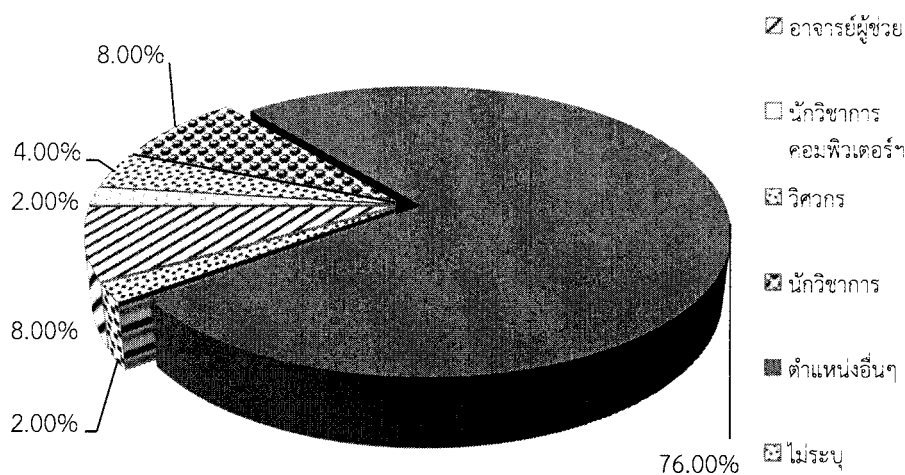


1.8 ตำแหน่งหน้าที่การงาน ได้จัดแบ่งตำแหน่งหน้าที่การงานตามอาชีพที่ทำออกเป็น 7 กลุ่มอาชีพ ได้แก่

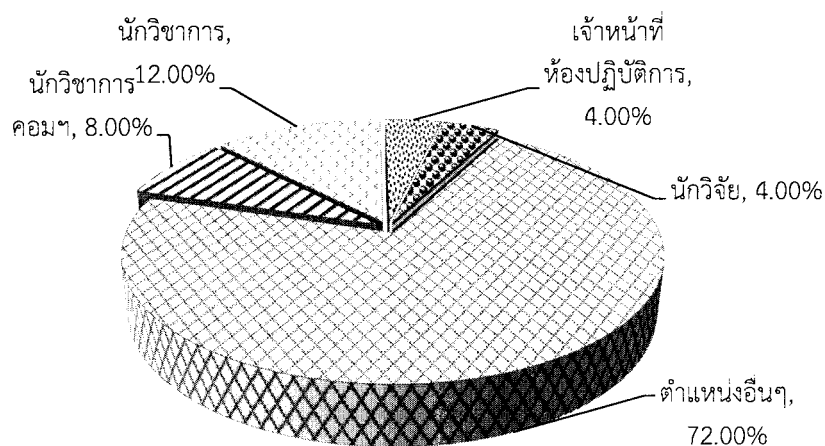
1.8.1 กลุ่มอาชีพทำธุรกิจส่วนตัว มีจำนวน 31 คน เป็นผู้ทำงานในตำแหน่งเจ้าของกิจการ 10 คน หรือร้อยละ 32.26 ผู้จัดการ 1 คน หรือร้อยละ 3.23 ตำแหน่งอื่นๆ 19 คน หรือร้อยละ 61.29 และไม่ระบุ 1 คน หรือร้อยละ 3.23



**1.8.2 กลุ่มอาชีพบริหารการ** มีจำนวน 50 คน เป็นอาจารย์ผู้ช่วย 4 คน หรือร้อยละ 8 นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 คน หรือร้อยละ 2 วิศวกร 2 คน หรือร้อยละ 4 นักวิชาการ 4 คน หรือร้อยละ 8 ตำแหน่งอื่นๆ 38 คน หรือร้อยละ 76 และไม่ระบุ 1 คน หรือร้อยละ 2

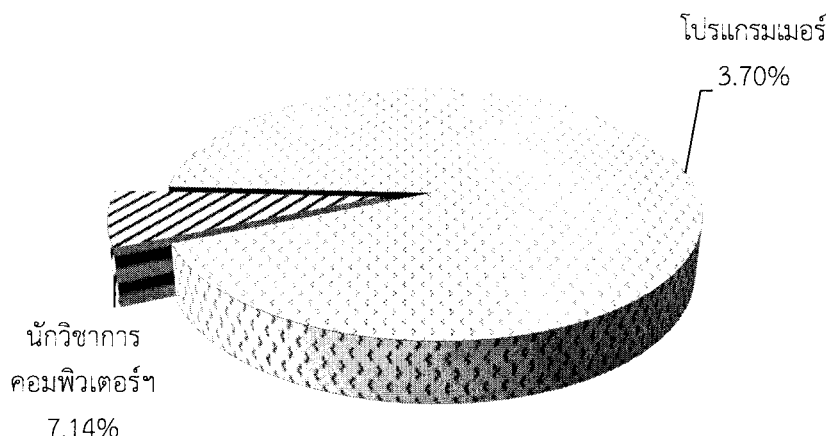


**1.8.3 กลุ่มอาชีพทำงานเป็นพนักงานส่วนราชการ** มีจำนวน 25 คน เป็นผู้ทำงานในตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 คน หรือร้อยละ 8 นักวิชาการ 3 คน หรือร้อยละ 12 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ 1 คน หรือร้อยละ 4 ตำแหน่งอื่นๆ 18 คน หรือร้อยละ 72 และนักวิจัย 1 คน หรือร้อยละ 4

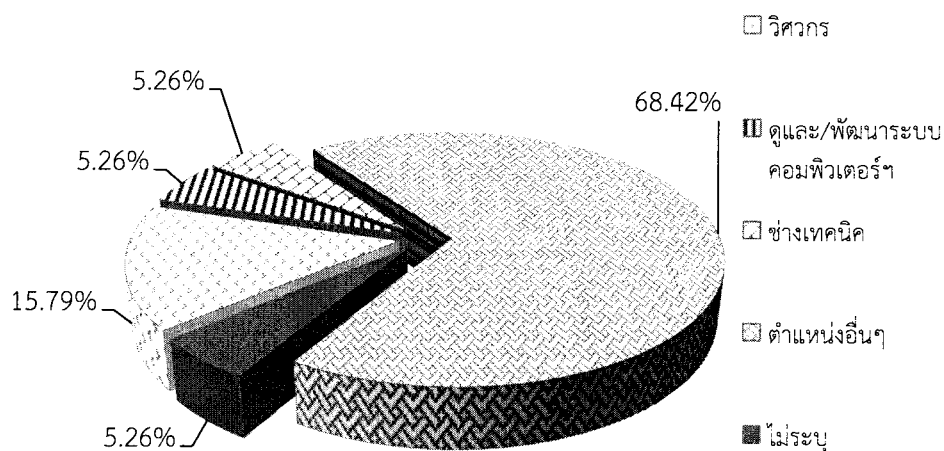




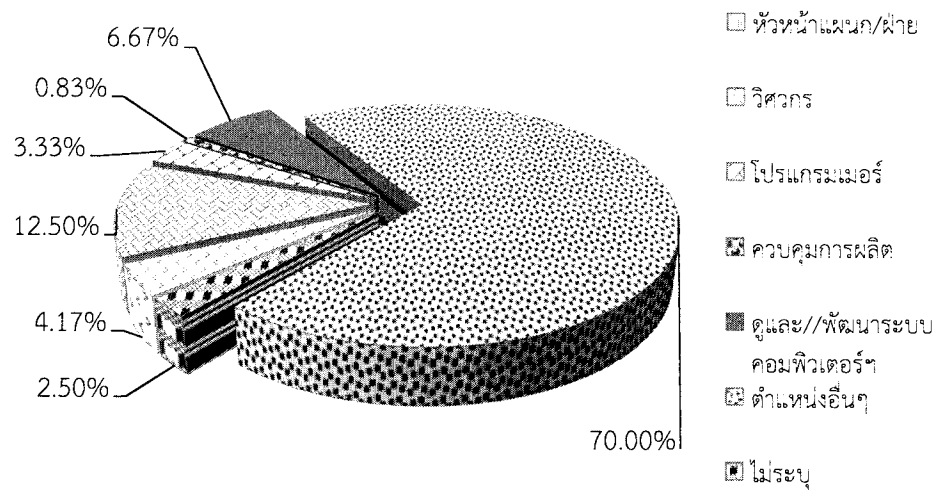
**1.8.4 กลุ่มอาชีพทำงานเป็นลูกจ้างส่วนราชการ** มีจำนวน 14 คน เป็นผู้ทำงานในตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 คน หรือร้อยละ 7.14 และ ตำแหน่งอื่นๆ 13 คน หรือร้อยละ 92.86



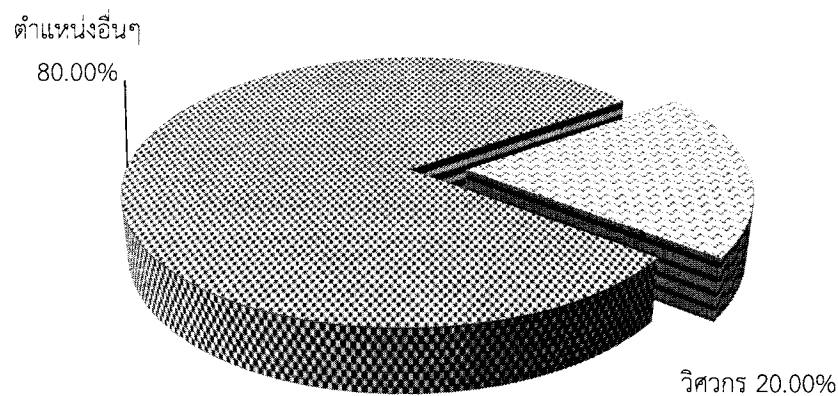
**1.8.5 กลุ่มอาชีพทำงานในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ** มีจำนวน 19 คน เป็นผู้ทำงานในตำแหน่งวิศวกร 3 คน หรือร้อยละ 15.79 ดูแล/พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 คน หรือร้อยละ 5.26 ช่างเทคนิค 1 คน หรือร้อยละ 5.26 ตำแหน่งอื่นๆ 13 คน หรือร้อยละ 68.42 และไม่ระบุ 1 คน หรือร้อยละ 5.26



**1.8.6 กลุ่มอาชีพทำงานในบริษัทเอกชน** จำนวน 120 คน เป็นผู้ทำงานในตำแหน่งหัวหน้าแผนก/หัวหน้าฝ่าย 5 คน หรือร้อยละ 4.17 วิศวกร 15 คน หรือร้อยละ 12.50 โปรแกรมเมอร์ 4 คน หรือร้อยละ 3.33 ควบคุมการผลิต 1 คน หรือร้อยละ 0.83 ดูแล/พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 8 คน หรือร้อยละ 6.67 ตำแหน่งอื่นๆ 84 คน หรือร้อยละ 70.00 และไม่ระบุตำแหน่ง 3 คน หรือร้อยละ 2.50

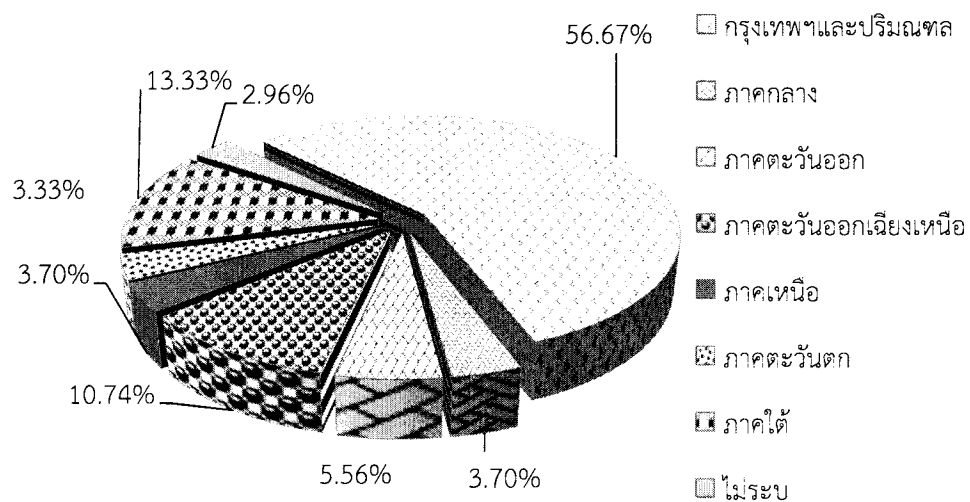


1.8.7 กลุ่มอาชีพทำงานในสถาบันการศึกษาเอกชน มีจำนวน 5 คน ทำงานในตำแหน่ง วิศวกร 1 คน หรือร้อยละ 20.00 และตำแหน่งอื่นๆ 4 คน หรือร้อยละ 80.00

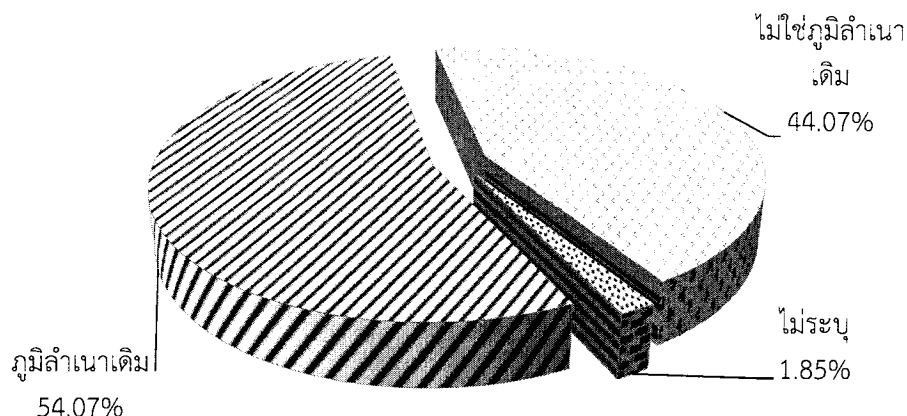


## 1.9 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

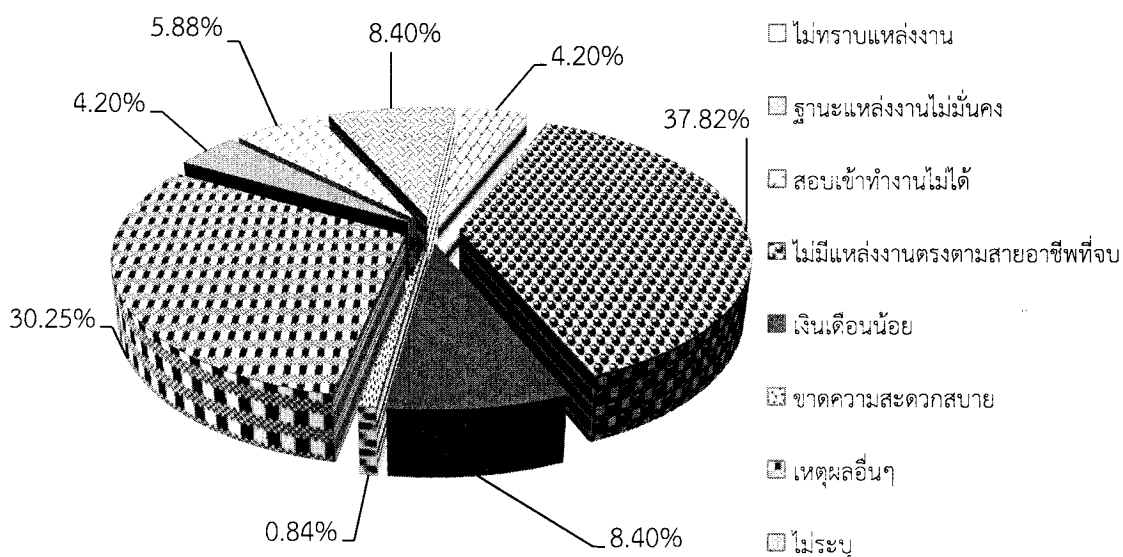
1.9.1 ภูมิภาคที่ทำงาน ผู้ทำงาน 270 คน ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 153 คน หรือร้อยละ 56.67 ภาคกลาง 10 คน หรือร้อยละ 3.70 ภาคตะวันออก 15 คน หรือร้อยละ 5.56 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 29 คน หรือร้อยละ 10.74 ภาคเหนือ 10 คน หรือร้อยละ 3.70 ภาคตะวันตก 9 คน หรือร้อยละ 3.33 ภาคใต้ 36 คน หรือร้อยละ 13.33 และไม่ระบุภูมิภาค 8 คน หรือร้อยละ 2.96



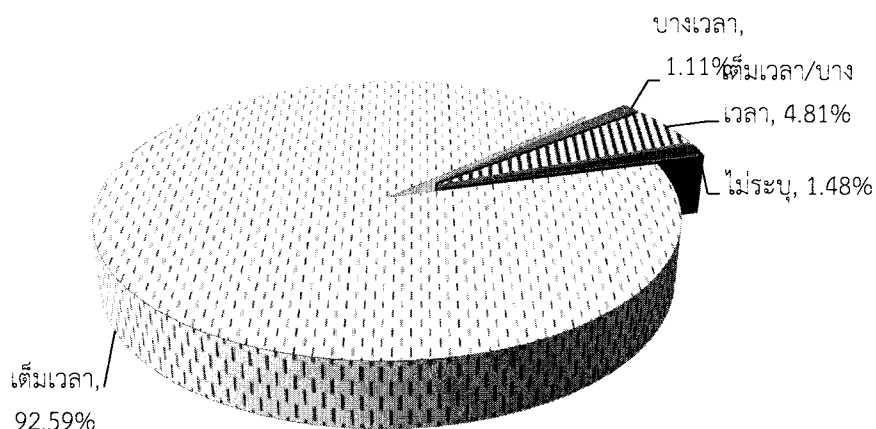
**1.9.2 ภูมิลาเนาที่ทำงาน** ผู้ทำงาน 270 คน ทำงานอยู่ในภูมิลาเนาเดิม 146 คน หรือร้อยละ 54.07 ไม่ได้อยู่ในภูมิลาเนาเดิม 119 คน หรือร้อยละ 44.07 และไม่ระบุ 5 หรือร้อยละ 1.85



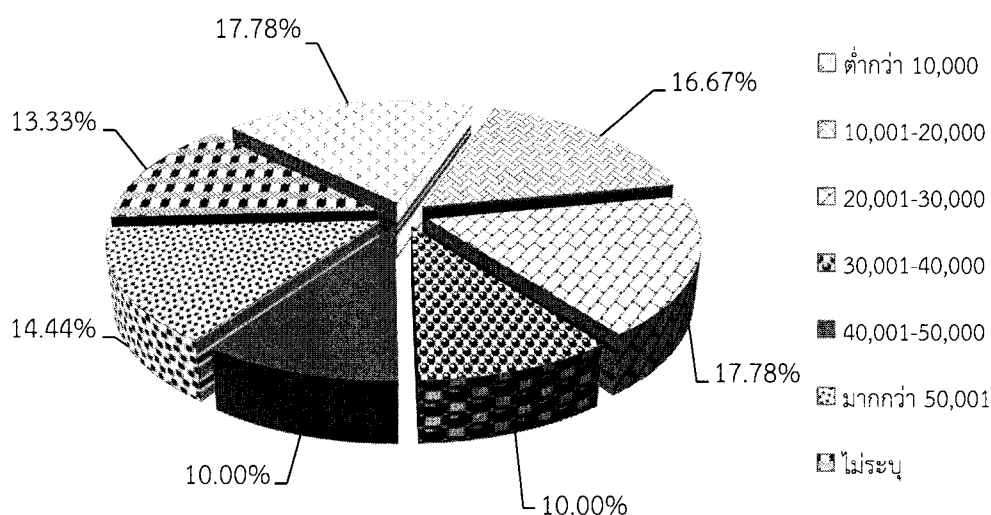
**1.9.3 เหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลาเนาเดิม** ผู้ที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลาเนาเดิม 119 คน ให้เหตุผลว่า ไม่ทราบแหล่งงาน 7 คน หรือร้อยละ 5.88 ฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง 10 คน หรือร้อยละ 8.40 สอบเข้าทำงานไม่ได้ 5 คน หรือร้อยละ 4.20 ไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จบ 45 คน หรือร้อยละ 37.82 เงินเดือนน้อย 10 คน หรือร้อยละ 8.40 ขาดความสะดวกสบาย 1 คน หรือร้อยละ 0.84 อื่นๆ 36 คน หรือร้อยละ 30.25 และไม่ระบุ 5 คน หรือร้อยละ 4.20



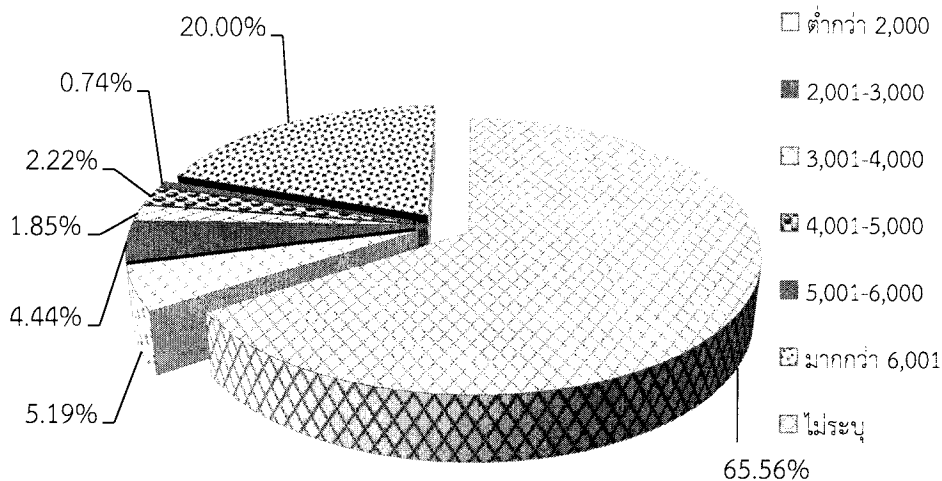
1.10 ลักษณะเวลาทำงาน ในกลุ่มผู้ทำงาน 270 คน ใช้เวลาทำงานเป็น 3 ลักษณะคือทำงานเต็มเวลา (วันละ 8 ชั่วโมง) 250 คน หรือร้อยละ 92.59 บางเวลา (ไม่เต็มวัน หรือไม่เต็ม 8 ชั่วโมง) 3 คน หรือร้อยละ 1.11 ทำงานเต็มเวลา/บางเวลา 13 คน หรือร้อยละ 4.81 และไม่ระบุ 4 คน หรือร้อยละ 1.48



1.11 เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน ในกลุ่มผู้ทำงาน 270 คน มีรายได้จากการทำงานต่อเดือนน้อยกว่า 10,000 บาท 48 คน หรือร้อยละ 17.78 มีรายได้เดือนละ 10,001-20,000 บาท 45 คน หรือร้อยละ 16.67 มีรายได้เดือนละ 20,001-30,000 บาท 48 คน หรือร้อยละ 17.78 มีรายได้เดือนละ 30,001-40,000 บาท 27 คน หรือร้อยละ 10.00 มีรายได้เดือนละ 40,001-50,000 บาท 27 คน หรือร้อยละ 10.00 มีรายได้ต่อเดือนมากกว่า 50,001 บาท 39 คน หรือร้อยละ 14.44 และไม่ระบุเงินเดือน 36 คน หรือร้อยละ 13.33



1.12 รายได้อื่นนอกเหนือจากเงินเดือน ในกลุ่มผู้ทำงาน 270 คน มีรายได้พิเศษอื่นนอกเหนือจากเงินเดือนอีก เริ่มต้นจากมีรายได้พิเศษต่อเดือนน้อยกว่า 2,000 บาท 14 คน หรือร้อยละ 5.19 เดือนละ 2,001-3,000 บาท 12 คน หรือร้อยละ 4.44 เดือนละ 3,001-4,000 บาท 5 คน หรือร้อยละ 1.85 เดือนละ 4,001- 5,000 บาท 6 คน หรือร้อยละ 2.22 เดือนละ 5,001-6,000 บาท 2 คน หรือร้อยละ 0.74 มากกว่า 6,001 บาท 54 คน หรือร้อยละ 20.00 และไม่ระบุจำนวน 177 คน หรือร้อยละ 65.56



**1.13 เงินเดือนเฉลี่ยจำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ** จากการสำรวจในครั้งนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 35,940 บาท และเมื่อเปรียบเทียบกับเงินเดือนเฉลี่ยครั้งนี้ กับเมื่อครั้งรับพระราชทานปริญญาบัตร (เดือนพฤศจิกายน 2552) พบว่า บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ยมากขึ้น 24,659 บาท เมื่อจำแนกตามคณะวิชา พบว่า คณะที่มีเงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานสูงสุดคือ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม รองลงมาคือบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยสหวิทยาการ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์ และเมื่อจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ พบว่า อาชีพที่มีรายได้มากที่สุดคือองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ รองลงมาคือ ธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ และบริษัทเอกชน รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 4 และ 5

ตารางที่ 3 เปรียบเทียบเงินเดือนเฉลี่ยเมื่อครั้งรับปริญญากับการสำรวจในปัจจุบัน

คณะวิชา	เงินเดือนเฉลี่ยจากการสำรวจในช่วงรับปริญญา	เงินเดือนเฉลี่ยจากการสำรวจในปัจจุบัน	ส่วนต่าง
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	30,000	48,700	+18,700
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	29,254	50,297	+21,043
เทคโนโลยีสารสนเทศ	29,063	37,921	+8,858
วิศวกรรมศาสตร์	26,045	28,742	+2,697
วิทยาลัยสหวิทยาการ	25,000	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	23,704	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	23,572	35,282	+11,710
วิทยาศาสตร์	19,286	24,215	+4,929
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	17,368	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	17,000	50,000	+33,000
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	16,978	24,217	+7,239
ศิลปศาสตร์	13,580	-	-
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>24,659</b>	<b>35,940</b>	<b>+11,281</b>

ตารางที่ 4 เงินเดือนเฉลี่ยจำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

อาชีพ	เงินเดือนเฉลี่ย
ธุรกิจส่วนตัว	52,121
รับราชการ	19,490
พนักงานส่วนราชการ	23,807
ลูกจ้างส่วนราชการ	12,410
รัฐวิสาหกิจ	27,324
บริษัทเอกชน	37,834
องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	575,000
สถาบันการศึกษาเอกชน	26,300

1.14 จำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน ผู้ทำงาน 270 คน ในภาพรวม ส่วนใหญ่ไม่เคยเปลี่ยนงาน คิดเป็นร้อยละ 38.15 สำหรับผู้ที่เคยเปลี่ยนงาน ส่วนใหญ่เคยเปลี่ยนงานมาแล้ว 1 ครั้ง รองลงมาเปลี่ยนงานมาแล้ว 3 ครั้ง และเคยเปลี่ยนงานมาแล้ว 2 ครั้ง รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 จำนวนครั้งที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเปลี่ยนงาน

จำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน	ร้อยละ
ไม่เคยเปลี่ยนงาน	38.15
เปลี่ยนงาน 1 ครั้ง	18.52
เปลี่ยนงาน 2 ครั้ง	13.70
เปลี่ยนงาน 3 ครั้ง	14.07
เปลี่ยนงาน 4 ครั้ง	8.52
เปลี่ยนงานมากกว่า 4 ครั้ง	4.07
ไม่ระบุ	2.96

1.15 สาเหตุของการเปลี่ยนงาน ผู้เปลี่ยนงาน 270 คน (ไม่รวมเหตุผลอื่นๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย) ส่วนใหญ่ระบุว่าขาดโอกาสก้าวหน้า รองลงมา ฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง และเงินเดือนน้อย รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 สาเหตุที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเปลี่ยนงาน

สาเหตุของการเปลี่ยนงาน	ร้อยละ
ขาดโอกาสก้าวหน้า	25.79
ฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง	18.87
เงินเดือนน้อย	11.32
ระยะทางไกลบ้าน	8.18
ตำแหน่งงานไม่ตรงตามที่จบ	6.92
สวัสดิการต่ำ	3.14
อื่นๆ (กลับภูมิลำเนา,ทำธุรกิจส่วนตัว,สอบบรรจุรับราชการได้,ศึกษาต่อระดับปริญญาโท,มีปัญหาในเรื่องการทำงานร่วมกัน,อยากหางานที่ทำหายมากขึ้น)	23.27

1.16 สถานศึกษา คณะวิชาและสาขาวิชาที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาเลือกศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตที่ศึกษาต่อ มีจำนวน 6 คน (รวมกลุ่มทำงานพร้อมศึกษาต่อ) ศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยต่างๆ ในประเทศ รายละเอียดปรากฏดังตารางที่ 7-9

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาศึกษาต่อ จำแนกตาม สถาบันการศึกษา

ชื่อสถาบันการศึกษา	จำนวนบัณฑิต	ร้อยละ
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	8	42.11
2. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2	10.53
3. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	2	10.53
4. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	2	10.53
5. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1	5.26
6. มหาวิทยาลัยปทุมธานี	1	5.26
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	1	5.26
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	1	5.26
9. มหาวิทยาลัยชินวัตร	1	5.26
รวม	19	100.00

จากตาราง ในข้อมูลที่ระบุชื่อสถาบันการศึกษา พบว่า สถาบันที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เลือกเข้าศึกษาต่อมากที่สุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาเดิม

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของคณะวิชาที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเลือกเข้าศึกษาต่อ

คณะวิชาที่เลือกเข้าศึกษาต่อ	จำนวน	ร้อยละ
คณะวิทยาศาสตร์	5	26.32
คณะครุศาสตร์	4	21.05
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	10.53
คณะพัฒนาสังคม	1	5.26
คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1	5.26
คณะนิติศาสตร์	1	5.26
คณะศึกษาศาสตร์	1	5.26
คณะบริหารธุรกิจ	1	5.26
คณะการจัดการ	1	5.26
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	5.26
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	5.26
รวม	19	100.00

จากตาราง ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (เฉพาะที่ระบุข้อมูลคณะที่เข้าศึกษาต่อ) ส่วนใหญ่ ศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของสาขาวิชาที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาเลือกศึกษาต่อ

ชื่อสาขาวิชา	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บริหารการศึกษา	2	50.00	2	50.00	4
ฟิสิกส์	2	66.67	1	33.33	3
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	2	100.00	2
การตลาด			1	100.00	1
การบริหารนโยบาย	-	-	1	100.00	1
จุลชีววิทยาประยุกต์	-	-	1	100.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	-	-	1	100.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	-	-	1	100.00	1
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	100.00	-	-	1
นิติศาสตร์			1	100.00	1
วิทยาการจัดการ	1	100.00	-	-	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	-	-	1
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	1	100.00	1
รวม	7	36.84	12	63.16	19

จากตาราง ที่ระบุข้อมูล พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาการบริหารการศึกษา และสาขาวิชาฟิสิกส์

1.17 การเคยทำงานมาก่อนหน้าที่ไปศึกษาต่อหรือก่อนว่างงาน ผู้ที่อยู่ในกลุ่มที่กำลังศึกษาต่อและกลุ่มผู้ว่างงาน 15 คน ก่อนหน้านั้นเคยทำงาน 9 คน หรือร้อยละ 60.00 ไม่เคยทำงาน 5 คน หรือ ร้อยละ 33.33 และไม่ระบุข้อมูล 1 คน หรือร้อยละ 6.67

1.18 เหตุผลที่ยังไม่ได้ทำงาน บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 9 คน ให้เหตุผลที่ยังไม่ได้ทำงานว่า ยังหางานทำไม่ได้ 2 คน หรือร้อยละ 22.22 รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน 3 คน หรือร้อยละ 33.33 เหตุผลอื่นๆ 3 คน หรือร้อยละ 33.33 และไม่ระบุเหตุผล 1 คน หรือร้อยละ 11.11



## 2. ผลของการเรียนการสอนต่อการทำงาน ประกอบด้วย

### 2.1 ประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร.

ตารางที่ 10 แสดงระดับความคิดเห็นด้านประโยชน์ของประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร.

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
ด้านวิชาการ	1	6	42	153	78	4.00	มาก
ด้านการแก้ปัญหา	1	4	70	150	55	3.84	มาก
ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	1	2	66	152	59	3.88	มาก
ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	3	5	82	135	55	3.77	มาก
ด้านความรับผิดชอบ	-	2	31	156	90	4.11	มาก
รวม	6	19	291	746	337	3.99	มาก

จากตารางในภาพรวม ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สามารถนำประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาที่ มจร. ในด้านต่างๆ ไปใช้ประโยชน์ได้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษานำประสบการณ์ทางด้านความรับผิดชอบไปใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด

### 2.2 การศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่าง ๆ

ตารางที่ 11 แสดงระดับความคิดเห็นด้านการศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านต่างๆ

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
โอกาสได้ทำงานดี	3	12	237	524	305	3.79	มาก
ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น	2	10	282	524	240	3.71	มาก
ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	-	2	195	588	335	3.93	มาก
รวม	5	23	584	1,195	612	3.99	มาก

จากตารางในภาพรวม ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคิดว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสในด้านได้ทำงานดี ตำแหน่งหน้าที่สูงขึ้น และได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่นมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ พบว่า ความรู้ความสามารถช่วยเสริมโอกาสในการได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่นมากที่สุด

## 2.3 ความพอใจของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อระบบการเรียนการสอนของ มจร.

ตารางที่ 12 แสดงระดับความคิดเห็นด้านความพอใจของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อระบบการเรียนการสอนของ มจร.

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
ความทันสมัยของเนื้อหาหลักสูตร	-	18	174	648	255	3.84	มาก
ความเป็นประโยชน์ของเนื้อหาหลักสูตรต่อการศึกษต่อ/การทำงาน	1	6	52	158	63	3.92	มาก
ความครอบคลุมของหลักสูตร	2	4	78	167	29	3.71	มาก
การฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	5	21	89	126	39	3.55	มาก
รวม	8	76	675	1,951	794	3.98	มาก

จากตารางในภาพรวม ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่พอใจต่อระบบการจัดการเรียนการสอนของ มจร. มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย ในแต่ละหัวข้อ พบว่าบัณฑิตพอใจต่อเนื้อหาของหลักสูตรที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษต่อ/การทำงานมากที่สุด

## 3. ทศนคติและความคิดเห็นของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

ตารางที่ 13 แสดงระดับทัศนคติ/ความคิดเห็นของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

หัวข้อ	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	เฉลี่ย	ระดับ
1. ความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์ฯ	-	8	63	152	58	3.87	มาก
2. ความน่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์	1	-	23	150	106	4.21	มาก
3. คุณภาพการสอนของอาจารย์	2	8	187	844	361	4.11	มาก
- ความสามารถในการสอนของอาจารย์	1	2	30	174	74	4.07	มาก
- ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์	-	2	29	170	80	4.11	มาก
- ความตั้งใจสอนของอาจารย์	1	1	27	166	86	4.13	มาก
- การตรงต่อเวลาของอาจารย์	-	2	48	159	71	4.00	มาก
- การให้เกียรติรายวิชาของอาจารย์	-	1	53	175	50	3.90	มาก
4. การปฏิบัติตัวของอาจารย์ต่อนักศึกษา	-	4	74	155	47	3.81	มาก
5. อาจารย์มีเวลาให้คำปรึกษากับนักศึกษา	-	19	95	109	58	3.61	มาก
6. ความภาคภูมิใจของบัณฑิตที่จบจาก มจร.	-	-	18	113	151	4.42	มาก
7. การได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอก	3	8	225	890	289	4.03	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านวิชาการ	-	-	32	176	75	4.12	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการแก้ปัญหา	1	2	45	185	50	3.96	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	-	2	42	185	54	4.00	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านคุณธรรม/จริยธรรม	2	2	68	163	48	3.87	มาก
- บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านความรับผิดชอบ	-	2	38	181	62	4.04	มาก
รวม	6	47	685	2,413	1,070	4.06	มาก

จากตารางในภาพรวม ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ พื่อใจต่อระบบการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอนมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06

### 3.1 หลักสูตรที่สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา คิดว่าจำเป็นต่อการทำงาน

หลักสูตรที่สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาคิดว่าจำเป็นต่อการทำงาน และควรสอนเพิ่มเติมให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น 5 อันดับแรก เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้

1. การบริหารงาน คน และเงิน/ จิตวิทยา
2. การปฏิบัติงานจริง/ ปฏิบัติงานในสถานที่จริง
3. การประยุกต์วิชาที่เรียนใช้ในการทำงาน
4. การทำงานร่วมกับผู้อื่น/ การเข้าสังคม/ การแก้ปัญหา
5. การเงิน/ บัญชี/ การตลาด

### 3.2 การได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตร หรือเนื้อหาวิชา

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ ร้อยละ 67.72 ไม่ได้รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตรหรือเนื้อหาวิชา และร้อยละ 2.11 ไม่ระบุข้อมูล

### 3.3 วิธีการติดต่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ร้อยละ 94.04 แสดงความคิดเห็นว่ามหาวิทยาลัยควรมีการติดต่อเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงาน โดยเสนอวิธีที่ควรใช้เพื่อติดต่อเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานคือ การติดต่อด้วยการส่งไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ร้อยละ 22.11 และร้อยละ 13.68 ไม่ระบุข้อมูล

## ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

จากการส่งแบบสอบถามไปสอบถามผู้ใช้บัณฑิต 926 คน ได้รับความร่วมมือตอบแบบสอบถามกลับคืนมา 77 คน คิดเป็นร้อยละ 8.32

ในการประเมินคุณภาพผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา แบ่งการศึกษาวเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ด้าน คือด้านข้อมูลทั่วไป และด้านความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

### 1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา มจร. เข้าทำงาน ในการรับบุคลากรเข้าทำงาน สถานประกอบการส่วนใหญ่จะพิจารณาจากผู้สมัครที่มีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ รองลงมา พิจารณาจากการมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ และความพอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ รายละเอียดของเหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการรับบัณฑิตศึกษา มจร. เข้าทำงานแสดงไว้ในตารางต่อไปนี้

เหตุผลสำคัญที่สถานประกอบการรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา มจร. เข้าทำงาน	ร้อยละ
ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ	35.76
การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ	15.15
พอใจในเกรดเฉลี่ยที่จบ	13.94
ชื่อเสียงของสถานศึกษา	12.12
ลักษณะการเป็นผู้นำ	7.88
เหตุผลอื่นๆ เช่น รับราชการ/ปฏิบัติงานอยู่แล้วลาศึกษาต่อและกลับมาทำงานที่เดิม และทัศนคติ ลักษณะนิสัย ระเบียบความคิด วิธีคิด	7.88

### 1.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการส่งตัวนักศึกษาไปฝึกงานกับหน่วยงานภายนอก

ผู้ใช้บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 87.18 คิดว่ามหาวิทยาลัยสมควรอย่างยิ่งในการส่งตัวนักศึกษาออกไปฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง ร้อยละ 2.56 คิดว่าไม่จำเป็น เพราะได้ฝึกในชั่วโมงปฏิบัติอยู่แล้ว และร้อยละ 10.26 ไม่แสดงความคิดเห็น

### 1.3 ระยะเวลาในการฝึกงานกับหน่วยงานภายนอก

ในกรณีที่มหาวิทยาลัยมีการส่งตัวนักศึกษาออกไปฝึกงานกับหน่วยงานภายนอก ผู้ใช้บัณฑิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 44.29 คิดว่าควรส่งไปฝึกงานในช่วง 6 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา รองลงมา ร้อยละ 31.43 คิดว่าควรส่งไปฝึกงานในช่วง 3 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา และร้อยละ 12.86 คิดว่าควรฝึกงานในช่วง 12 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา รายละเอียดของระยะเวลาการฝึกงานที่ผู้ใช้บัณฑิตแสดงความคิดเห็น แสดงไว้ในตารางต่อไปนี้

ระยะเวลาในการส่งตัวนักศึกษาออกไปฝึกงาน	ร้อยละ
6 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา	44.29
3 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา	31.43
12 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา	12.86
ฝึกงานตั้งแต่อยู่ชั้นปีที่ 2 ไปจนสำเร็จการศึกษา	5.71
เหตุผลอื่นๆ เช่น ควรฝึกตั้งแต่ปี 3 ขึ้นไปจนจบการศึกษา, ควรฝึกช่วงปี 2 เวลา 1 เดือน ปี 3 ฝึก 2 เดือน และปี 4 ฝึก 3 เดือน	4.29
9 เดือนก่อนสำเร็จการศึกษา	1.43

#### 1.4 หลักสูตรที่มหาวิทยาลัยควรสอนเพิ่มเติม

ในการสอบถามความคิดเห็นจากผู้ใช้บัณฑิตด้านหัวข้อหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยควรสอนเพิ่มเติม ผู้ใช้บัณฑิตมีความคิดเห็นว่าหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยควรสอนเพิ่มเติมมากเป็นพิเศษ 5 อันดับแรก โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้แก่

1. การทำงานร่วมกับผู้อื่น/ การแก้ปัญหาการทำงาน
2. การติดต่อสื่อสารด้วยภาษาต่างประเทศ
3. คุณธรรม/ จริยธรรม/ จรรยาบรรณในวิชาชีพ
4. การประยุกต์วิชาที่เรียนใช้ในการทำงาน/ การปฏิบัติการจริงในสถานประกอบการจริง
5. ความรู้และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น AUTOCAD

#### 1.5 คุณสมบัติของบุคลากรที่สถานประกอบการต้องการ (บัณฑิตอันพึงประสงค์)

จากการสอบถามผู้ใช้บัณฑิตเกี่ยวกับคุณสมบัติของบุคลากรที่สถานประกอบการต้องการ ซึ่งส่วนใหญ่การรับบุคลากรเข้าทำงาน จะพิจารณาคุณสมบัติจากความรับผิดชอบ รองลงมาพิจารณาจากความขยัน และอดทนต่อการทำงาน และเป็นผู้รอบรู้ทางวิชาการ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รายละเอียดของคุณสมบัติที่สถานประกอบการต้องการ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

คุณสมบัติที่สถานประกอบการต้องการ	ร้อยละ
ความรับผิดชอบ	19.82
ขยัน และอดทนต่อการทำงาน	17.46
เป็นผู้รอบรู้ทางวิชาการ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ	16.57
คุณธรรม และจริยธรรม	16.27
ความมีระเบียบวินัย	13.02
ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ	9.17
การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	7.69

## 2. ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ดำเนินการศึกษาวเคราะห์เป็น 3 แบบ คือ

- 2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มจร. ในภาพรวมมหาวิทยาลัย
- 2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มจร. ในภาพรวมมหาวิทยาลัย แยกตามระดับปริญญาโท ปริญญาเอก
- 2.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก แยกเป็นรายคณะ

### 2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มจร. ในภาพรวมมหาวิทยาลัย

ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาใน 5 ด้าน ปรากฏดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 14 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษ  
ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.05	0.71	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.23	0.81	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.02	0.80	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.25	0.70	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.18	0.70	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.10	0.80	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.20	0.70	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.10	0.80	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.17	0.65	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.74	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษามาก มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14

ตารางที่ 15 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.25	0.71	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.18	0.72	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.00	0.65	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.00	0.70	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.08	0.81	มาก
รวมเฉลี่ย	4.10	0.72	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10

ตารางที่ 16 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณและมีความสามารถในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	4.00	0.76	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.98	0.71	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.15	0.70	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.92	0.82	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.38	0.78	มาก
รวมเฉลี่ย	4.09	0.75	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.09

**ตารางที่ 17 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ในด้านทักษะ  
ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.95	0.86	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.00	0.73	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.19	0.79	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.09	0.68	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.16	0.72	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.35	0.71	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.08	0.74	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.09	0.67	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.11</b>	<b>0.74</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในด้านทักษะ  
ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11

**ตารางที่ 18 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ในทักษะด้านการ  
วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและใช้เทคโนโลยี**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.08	0.65	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.75	0.70	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.50	0.71	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.65	0.70	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.68	0.71	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.45	0.61	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.45	0.59	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.42	0.61	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.41	0.60	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.38	0.63	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.08</b>	<b>0.65</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. ในด้านทักษะการ  
วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.08



## 2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มจร. ในภาพรวมมหาวิทยาลัย แยกเป็นระดับปริญญาโท และปริญญาเอก

### 2.2.1 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทใน 5 ด้าน ปรากฏดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 19 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.11	0.78	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.17	0.78	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.11	0.78	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.21	0.69	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.15	0.68	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.17	0.78	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.21	0.69	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.11	0.78	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.21	0.69	มาก
รวมเฉลี่ย	4.16	0.74	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จาก มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16

**ตารางที่ 20 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาโท ในด้านความรู้**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.24	0.70	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.16	0.65	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.04	0.66	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.14	0.71	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.16	0.65	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.15</b>	<b>0.67</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จาก มจร. ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.15

**ตารางที่ 21 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาโท ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.05	0.71	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.00	0.69	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.15	0.61	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.92	0.77	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	0.76	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.02</b>	<b>0.71</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จาก มจร. ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02

**ตารางที่ 22 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.85	0.85	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.00	0.70	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.15	0.78	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.15	0.65	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.18	0.69	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.30	0.66	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.09	0.69	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.09	0.64	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.10</b>	<b>0.71</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จาก มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10

**ตารางที่ 23 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.00	0.61	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.65	0.69	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.65	0.72	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.59	0.67	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.65	0.79	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.40	0.58	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.48	0.56	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.45	0.56	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.35	0.57	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.37	0.61	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.06</b>	<b>0.64</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จาก มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06

## 2.2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก

ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอกใน 5 ด้าน ปรากฏดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 24 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาเอก ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.65	0.82	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.15	1.47	ปานกลาง
3. การตรงต่อเวลา	3.15	1.33	ปานกลาง
4. ความซื่อสัตย์	4.17	0.98	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	3.80	1.17	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	3.33	1.03	ปานกลาง
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.83	1.15	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.65	1.02	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	3.65	1.02	มาก
รวมเฉลี่ย	3.60	1.11	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมากที่สุดมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60

ตารางที่ 25 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาเอก ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.81	1.15	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.65	1.05	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.50	1.15	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.15	1.33	ปานกลาง
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	3.50	1.38	มาก
รวมเฉลี่ย	3.52	1.21	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก มจร. ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52

**ตารางที่ 26 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาเอก ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.30	1.21	ปานกลาง
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.80	1.17	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.50	1.38	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.50	1.38	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.30	1.21	ปานกลาง
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.48</b>	<b>1.27</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก มจร. ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.48

**ตารางที่ 27 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.80	1.17	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.80	1.17	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.65	1.05	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.50	0.84	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.65	1.05	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.00	1.26	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.50	1.22	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.81	0.76	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.71</b>	<b>1.07</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.71

ตารางที่ 28 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.98	0.89	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.98	0.89	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.00	0.89	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.84	0.75	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.83	0.75	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.15	0.98	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.00	0.89	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	3.83	0.75	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	0.89	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.15	0.98	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	0.87	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98

## 2.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก แยกเป็นรายคณะ

### 2.3.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท แยกเป็นรายคณะ

#### 2.3.1.1 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

ตารางที่ 29 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.38	0.60	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.69	0.72	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.05	0.71	มาก
4. ความซื่อสัตย์	3.69	0.58	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.05	0.71	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	3.69	0.58	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.69	0.58	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.80	0.68	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.35	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	3.93	0.64	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93

ตารางที่ 30 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.00	0.00	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.38	0.59	ปานกลาง
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.70	0.60	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.67	0.58	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.05	0.70	มาก
รวมเฉลี่ย	3.76	0.49	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.76

ตารางที่ 31 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.36	0.58	ปานกลาง
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.68	0.58	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.05	0.72	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.68	0.58	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.05	0.72	มาก
รวมเฉลี่ย	3.76	0.64	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.76

ตารางที่ 32 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.69	0.57	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.67	0.58	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.35	0.57	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.08	0.70	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.08	0.70	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	3.70	0.59	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.70	0.59	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.67	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	3.87	0.61	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87

ตารางที่ 33 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.69	0.58	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.70	0.59	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.67	0.58	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.70	0.59	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.35	0.59	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.35	0.59	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.35	0.59	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.35	0.59	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.35	0.59	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.38	0.60	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	0.55	มาก

จากตารางในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00



2.3.1.2 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 34 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.53	0.71	มากที่สุด
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.53	0.71	มากที่สุด
3. การตรงต่อเวลา	5.00	0.00	มากที่สุด
4. ความซื่อสัตย์	4.50	0.70	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.53	0.71	มากที่สุด
6. การมีระเบียบวินัย	5.00	0.00	มากที่สุด
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
8. การรักษามลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.63	0.55	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.63

ตารางที่ 35 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.53	0.71	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.53	0.71	มากที่สุด
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	5.00	0.00	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.62	0.57	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านความรู้มากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.62

ตารางที่ 36 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	5.00	0.00	มากที่สุด
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.53	0.71	มากที่สุด
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.53	0.71	มากที่สุด
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.53	0.71	มากที่สุด
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.53	0.71	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.62	0.57	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะปัญญามากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.62

ตารางที่ 37 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล  
และความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	5.00	0.00	มากที่สุด
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.53	0.71	มากที่สุด
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.53	0.71	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	5.00	0.00	มากที่สุด
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.50	0.71	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.53	0.71	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.00	1.41	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.53	0.71	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.58	0.62	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.58

ตารางที่ 38 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.53	0.71	มากที่สุด
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.53	0.71	มากที่สุด
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.53	0.71	มากที่สุด
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.53	0.71	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	5.00	0.00	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.53	0.71	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.53	0.71	มากที่สุด
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	4.42	0.43	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42

### 2.3.1.3 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

ตารางที่ 39 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.95	0.42	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.91	0.54	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.18	0.60	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.30	0.47	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.00	0.45	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.00	0.63	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.30	0.40	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.30	0.47	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.09	0.56	มาก
รวมเฉลี่ย	4.11	0.50	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11

ตารางที่ 40 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.30	0.67	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.18	0.60	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.20	0.65	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.95	0.90	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.30	0.67	มาก
รวมเฉลี่ย	4.19	0.70	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19

ตารางที่ 41 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.18	0.75	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.09	0.83	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.30	0.67	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.18	0.75	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.30	0.67	มาก
รวมเฉลี่ย	4.21	0.73	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.21

ตารางที่ 42 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.18	0.60	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.82	0.60	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.35	0.67	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.18	0.60	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.35	0.67	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.35	0.67	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.12	0.54	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.12	0.54	มาก
รวมเฉลี่ย	4.18	0.61	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.18

**ตารางที่ 43 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.18	0.60	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.00	0.47	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.82	0.60	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.73	0.65	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.82	0.60	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.55	0.52	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.64	0.51	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.64	0.51	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.36	0.67	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.36	0.67	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.21</b>	<b>0.58</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.21

#### 2.3.1.4 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ตารางที่ 44 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.86	0.69	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.81	0.71	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.18	0.38	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.18	0.38	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.18	0.38	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.29	0.49	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.29	0.49	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.29	0.49	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.14	0.35	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.48	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14

ตารางที่ 45 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.18	0.69	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.05	0.58	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.14	0.38	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.14	0.38	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.18	0.69	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.54	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14

ตารางที่ 46 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.00	0.58	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.12	0.38	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.12	0.38	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.00	0.58	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.65	0.95	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	0.57	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98

ตารางที่ 47 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.84	0.69	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.86	0.90	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.98	0.82	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.84	0.69	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.65	0.95	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	3.90	0.82	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.85	0.69	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.86	0.69	มาก
รวมเฉลี่ย	3.85	0.78	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85



ตารางที่ 48 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.00	0.58	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.65	0.49	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.42	0.79	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.57	0.53	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.42	0.79	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.41	0.53	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.43	0.53	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.43	0.53	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.25	0.49	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.40	0.51	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	0.58	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

### 2.3.1.5 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ตารางที่ 49 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.00	0.71	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.00	0.71	มาก
3. การตรงต่อเวลา	3.81	0.91	มาก
4. ความซื่อสัตย์	3.99	0.73	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	3.85	0.89	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	3.94	0.77	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.79	0.83	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.78	0.66	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.00	0.71	มาก
รวมเฉลี่ย	3.91	0.77	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.91

ตารางที่ 50 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.98	0.73	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.92	0.77	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.00	0.63	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.80	0.66	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	3.81	0.83	มาก
รวมเฉลี่ย	3.90	0.72	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90

**ตารางที่ 51 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.80	0.66	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.81	0.54	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.92	0.55	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.80	0.66	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.79	0.75	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.82</b>	<b>0.63</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82

**ตารางที่ 52 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล  
และความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.85	0.71	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.03	0.57	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.92	0.68	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.93	0.57	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.03	0.73	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.13	0.62	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.91	0.83	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.11	0.81	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.99</b>	<b>0.69</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ย  
เท่ากับ 3.99

**ตารางที่ 53 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.60	0.50	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.25	0.57	ปานกลาง
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.13	0.72	ปานกลาง
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.25	0.57	ปานกลาง
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.19	0.66	ปานกลาง
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.11	0.61	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.11	0.61	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.17	0.66	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.22	0.57	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.04	0.68	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.71</b>	<b>0.62</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ย  
เท่ากับ 3.71

### 2.3.1.6 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตารางที่ 54 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.11	0.73	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.20	0.67	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.10	0.74	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.24	0.70	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.20	0.68	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.20	0.68	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.40	0.74	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.24	0.70	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.20	0.65	มาก
รวมเฉลี่ย	4.21	0.70	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.21

ตารางที่ 55 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.18	0.68	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.10	0.64	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.05	0.58	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.20	0.56	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.05	0.71	มาก
รวมเฉลี่ย	4.12	0.63	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.12

**ตารางที่ 56 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.85	0.64	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.95	0.53	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.10	0.52	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.90	0.58	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	0.77	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.96</b>	<b>0.61</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96

**ตารางที่ 57 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.07	0.59	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.00	0.65	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.33	0.62	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.07	0.70	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.20	0.56	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.67	0.49	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.27	0.70	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.20	0.56	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.23</b>	<b>0.61</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.23

ตารางที่ 58 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.04	0.58	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.59	0.63	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.40	0.51	ปานกลาง
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.65	0.62	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.78	0.77	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.45	0.64	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.51	0.53	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.51	0.53	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.71	0.46	มากที่สุด
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.65	0.49	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.13	0.58	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13

### 2.3.1.7 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์

ตารางที่ 59 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.70	0.51	มากที่สุด
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.75	0.50	มากที่สุด
3. การตรงต่อเวลา	4.25	0.50	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.70	0.52	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.49	0.58	มากที่สุด
6. การมีระเบียบวินัย	4.48	0.58	มากที่สุด
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.50	0.59	มากที่สุด
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.25	0.50	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.75	0.50	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.54	0.53	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.54

ตารางที่ 60 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.45	0.58	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.75	0.50	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.98	0.52	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.98	0.52	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.48	0.59	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.33	0.54	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.33



ตารางที่ 61 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.23	0.50	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.45	0.59	มากที่สุด
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.45	0.58	มากที่สุด
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.22	0.51	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.22	0.50	มาก
รวมเฉลี่ย	4.31	0.54	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31

ตารางที่ 62 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.18	0.50	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.50	0.57	มากที่สุด
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.50	0.57	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.18	0.50	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.18	0.50	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่	4.50	0.57	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.50	0.57	มากที่สุด
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.50	0.57	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.38	0.54	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.38

ตารางที่ 63 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.22	0.50	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.73	0.50	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.50	0.58	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.73	0.50	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.75	0.50	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.50	0.58	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.50	0.58	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.50	0.58	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	0.00	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.25	0.50	มาก
รวมเฉลี่ย	4.07	0.48	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.07

### 2.3.1.8 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์

ตารางที่ 64 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.98	1.24	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.99	1.24	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	1.24	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.00	1.24	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.00	1.24	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.00	1.24	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.00	1.24	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.00	1.24	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.00	1.24	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	1.24	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

ตารางที่ 65 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	5.00	1.85	มากที่สุด
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	5.00	1.85	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	5.00	1.85	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	5.00	1.85	มากที่สุด
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	5.00	1.85	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	5.00	1.85	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านความรู้มากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00

**ตารางที่ 66 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะศิลปศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	5.00	1.85	มากที่สุด
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	5.00	1.85	มากที่สุด
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.00	1.24	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.00	1.24	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	1.24	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.40</b>	<b>1.48</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40

**ตารางที่ 67 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะศิลปศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	5.00	1.85	มากที่สุด
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	5.00	1.85	มากที่สุด
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	5.00	1.85	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	5.00	1.85	มากที่สุด
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	5.00	1.85	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	5.00	1.85	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.98	1.24	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.98	1.24	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.75</b>	<b>1.70</b>	<b>มากที่สุด</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.75

ตารางที่ 68 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะศิลปศาสตร์ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.95	1.24	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	5.00	1.85	มากที่สุด
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.00	1.24	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.00	1.24	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.00	1.24	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	5.00	1.85	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	5.00	1.85	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.00	1.24	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	1.24	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.00	1.24	มาก
รวมเฉลี่ย	4.30	1.42	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์  
ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.30

### 2.3.1.9 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 69 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.00	0.85	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.35	0.72	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	0.74	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.20	0.76	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.20	0.71	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.05	0.94	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.23	0.68	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.03	0.95	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.20	0.76	มาก
รวมเฉลี่ย	4.13	0.79	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13

ตารางที่ 70 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.25	0.79	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.18	0.71	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.05	0.94	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.20	0.68	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.00	0.79	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.78	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14

ตารางที่ 71 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.15	0.76	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.25	0.83	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.23	0.57	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.90	0.62	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	0.66	มาก
รวมเฉลี่ย	4.11	0.69	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11

ตารางที่ 72 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.10	0.86	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.00	0.79	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.85	0.78	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.10	0.86	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.80	0.90	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	3.90	0.85	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.65	0.70	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.95	0.81	มาก
รวมเฉลี่ย	3.92	0.82	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92

ตารางที่ 73 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.07	0.99	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.13	0.68	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.13	0.68	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.30	0.70	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.17	0.65	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.07	0.64	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.25	0.58	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	3.70	0.78	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	3.50	0.78	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	3.52	0.78	มาก
รวมเฉลี่ย	3.98	0.73	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98



### 2.3.1.10 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม

ตารางที่ 74 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.50	0.70	มากที่สุด
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.50	0.70	มากที่สุด
3. การตรงต่อเวลา	4.50	0.70	มากที่สุด
4. ความซื่อสัตย์	4.50	0.70	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.50	0.70	มากที่สุด
6. การมีระเบียบวินัย	4.50	0.70	มากที่สุด
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.50	0.70	มากที่สุด
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.50	0.70	มากที่สุด
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.50	0.70	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.50	0.70	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50

ตารางที่ 75 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.25	0.79	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.18	0.71	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.05	0.94	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.20	0.68	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.00	0.79	มาก
รวมเฉลี่ย	4.14	0.78	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14

ตารางที่ 76 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.00	0.00	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.00	1.10	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.90	0.00	มากที่สุด
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.50	0.71	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.97	0.75	มาก
รวมเฉลี่ย	4.07	0.51	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.07

ตารางที่ 77 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.45	0.71	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.45	0.71	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	5.00	0.00	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	5.00	0.00	มากที่สุด
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.50	0.71	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	5.00	0.00	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.48	0.71	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	5.00	0.00	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.61	0.36	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.61

ตารางที่ 78 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.98	1.41	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.50	0.71	มากที่สุด
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.48	1.10	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.50	0.71	มากที่สุด
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	3.48	1.12	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.95	0.75	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.95	0.75	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	5.00	0.00	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	5.00	0.00	มากที่สุด
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	5.00	0.00	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.48	0.66	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48

2.3.1.11 ความพึงพอใจที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ

ตารางที่ 79 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.30	0.58	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.62	1.53	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	0.00	มาก
4. ความซื่อสัตย์	3.67	0.58	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.00	0.00	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	3.62	0.58	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.62	0.58	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.67	0.59	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.30	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	3.87	0.56	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87

ตารางที่ 80 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.95	0.10	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	3.32	0.58	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.62	0.58	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.67	0.58	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	3.71	0.37	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.71

ตารางที่ 81 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญา

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.30	0.58	ปานกลาง
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.65	0.58	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.00	0.00	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.67	0.58	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	3.72	0.35	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72

ตารางที่ 82 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล  
และความรับผิดชอบ

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.65	0.58	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.67	0.58	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.30	0.58	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.95	0.60	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	3.65	0.59	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.67	0.58	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.67	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	3.82	0.51	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82

ตารางที่ 83 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท  
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.65	0.59	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	3.65	0.59	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	3.67	0.58	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.67	0.58	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.30	0.59	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.30	0.59	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.31	0.58	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.31	0.58	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.31	0.58	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.31	0.58	มาก
รวมเฉลี่ย	4.05	0.58	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยีร่วมกับชีวสารสนเทศในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.05

### 2.3.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก แยกเป็นรายคณะ

#### 2.3.2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

ตารางที่ 84 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	3.50	0.71	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	3.00	1.41	ปานกลาง
3. การตรงต่อเวลา	3.00	1.41	ปานกลาง
4. ความซื่อสัตย์	3.98	1.41	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.00	1.41	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	3.00	1.41	ปานกลาง
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	3.00	1.41	ปานกลาง
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.00	1.41	ปานกลาง
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	3.00	1.41	ปานกลาง
รวมเฉลี่ย	3.28	1.33	ปานกลาง

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านคุณธรรม จริยธรรมปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.28

ตารางที่ 85 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.00	1.41	ปานกลาง
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	2.52	1.71	ปานกลาง
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	3.00	1.41	ปานกลาง
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	3.00	1.41	ปานกลาง
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	3.30	0.71	มาก
รวมเฉลี่ย	2.96	1.33	ปานกลาง

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านความรู้ปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.96

**ตารางที่ 86 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	3.50	0.71	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	3.50	0.71	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	3.50	0.71	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	3.70	1.41	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	3.30	1.41	ปานกลาง
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.50</b>	<b>0.99</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50

**ตารางที่ 87 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	3.80	1.41	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.80	1.41	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	3.50	0.70	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	3.50	0.70	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	3.50	0.70	มาก
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.00	1.41	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.00	1.41	ปานกลาง
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3.50	0.70	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>3.58</b>	<b>1.06</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.58



ตารางที่ 88 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	3.50	0.70	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.00	1.41	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.00	1.41	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.00	1.41	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.00	1.41	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.00	1.41	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.00	1.41	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.00	1.41	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	1.41	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.00	1.41	มาก
รวมเฉลี่ย	3.95	1.34	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95

### 2.3.2.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 89 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.00	1.41	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.00	1.41	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	0.00	มาก
4. ความซื่อสัตย์	5.00	0.00	มากที่สุด
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.50	0.71	มากที่สุด
6. การมีระเบียบวินัย	4.00	0.00	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.50	0.00	มากที่สุด
8. การรักษามลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.00	1.41	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.00	1.41	มาก
รวมเฉลี่ย	4.22	0.71	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.22

ตารางที่ 90 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	3.50	0.00	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.50	0.00	มากที่สุด
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.50	0.71	มากที่สุด
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.50	0.71	มากที่สุด
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	4.20	0.28	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20

**ตารางที่ 91 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	5.00	0.00	มากที่สุด
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.50	0.71	มากที่สุด
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.50	0.71	มากที่สุด
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	5.00	0.00	มากที่สุด
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	5.00	0.00	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.80</b>	<b>0.28</b>	<b>มากที่สุด</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะทางปัญญามากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.80

**ตารางที่ 92 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล  
และความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.50	0.71	มากที่สุด
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	3.90	0.00	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.50	0.71	มากที่สุด
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.50	0.71	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.50	0.71	มากที่สุด
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	3.90	0.00	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.50	0.71	มากที่สุด
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.29</b>	<b>0.44</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.29

ตารางที่ 93 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.50	0.71	มากที่สุด
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.50	0.71	มากที่สุด
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.50	0.71	มากที่สุด
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	3.95	0.00	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.50	0.71	มากที่สุด
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.50	0.71	มากที่สุด
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.50	0.71	มากที่สุด
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.50	0.71	มากที่สุด
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	5.00	0.00	มากที่สุด
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.50	0.71	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	4.50	0.57	มากที่สุด

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50

### 2.3.2.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตารางที่ 94 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความเหมาะสมในการแต่งกาย	4.00	0.00	มาก
2. การมีสัมมาคารวะ และรู้จักกาลเทศะ	4.00	0.00	มาก
3. การตรงต่อเวลา	4.00	0.00	มาก
4. ความซื่อสัตย์	4.00	0.00	มาก
5. การมีคุณธรรม/จริยธรรม	4.00	0.00	มาก
6. การมีระเบียบวินัย	4.00	0.00	มาก
7. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อเพื่อนร่วมงาน	4.00	0.00	มาก
8. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	4.00	0.00	มาก
9. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของหน่วยงาน	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	0.00	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านคุณธรรม จริยธรรมมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

ตารางที่ 95 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านความรู้

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. มีความใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ	4.00	0.00	มาก
2. ความรู้ในหลักวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับหน้าที่การงาน	4.00	0.00	มาก
3. ความชำนาญในการปฏิบัติงาน	4.00	0.00	มาก
4. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	4.00	0.00	มาก
5. การทำงานได้ถูกต้องและทันตามเวลาที่กำหนด	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	0.00	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านความรู้มาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

**ตารางที่ 96 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญา**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. การมีไหวพริบปฏิภาณ และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	4.00	0.00	มาก
2. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.00	0.00	มาก
3. ความสามารถในการเรียนรู้งาน	4.00	0.00	มาก
4. ความสามารถในการตัดสินใจ	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการสื่อสารงานกับผู้อื่น	4.00	0.00	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะทางปัญญามาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

**ตารางที่ 97 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ**

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับ ความพึงพอใจ
1. ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ	4.00	0.00	มาก
2. การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล	4.00	0.00	มาก
3. ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)	4.00	0.00	มาก
4. การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	4.50	0.00	มากที่สุด
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่	4.00	0.00	มาก
7. การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)	4.00	0.00	มาก
8. การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4.00	0.00	มาก
<b>รวมเฉลี่ย</b>	<b>4.06</b>	<b>0.00</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06

ตารางที่ 98 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข	4.00	0.00	มาก
2. ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
3. ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
4. ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
5. ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ	4.00	0.00	มาก
6. ความสามารถในการอ่านภาษาไทย	4.00	0.00	มาก
7. ความสามารถในการฟังภาษาไทย	4.00	0.00	มาก
8. ความสามารถในการเขียนภาษาไทย	4.00	0.00	มาก
9. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์	4.00	0.00	มาก
10. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office	4.00	0.00	มาก
รวมเฉลี่ย	4.00	0.00	มาก

จากตาราง ในภาพรวม พบว่า ผู้ใช้บัณฑิตรู้สึกพอใจผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

## ข้อเสนอแนะ/แสดงความคิดเห็นของศิษย์เก่า

**คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี** ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. ควรมีการให้ทุนการศึกษาในระดับที่สูงกว่าให้กับศิษย์เก่าที่จบไปแล้ว
2. ควรมีการจัดสัมมนาหลักสูตรที่ปรับปรุง โดยให้ศิษย์เก่าได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นด้วย
3. อยากให้อาจารย์ในสาขามีการติดต่อเพื่อแลกเปลี่ยนด้านต่างๆ และเชื่อมความสัมพันธ์ , ควรให้มีการจัดงานเลี้ยงรุ่นเพื่อการพบปะกันของศิษย์เก่า
4. ควรมีวารสาร ของมหาวิทยาลัยฯ ส่งให้ศิษย์เก่าเป็นรายเดือน - 2 เดือน , 3 เดือน
5. ควรมีการจัดเพิ่มเติมหลักสูตร เช่น การบริหารการศึกษาเพื่อต่อยอดสำหรับนักศึกษาในอนาคต
6. อยากให้ มจร. จัดหลักสูตรในระดับปริญญาเอกภาคนอกเวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์) ให้สำหรับผู้ที่ไม่ได้มีโอกาสศึกษาในภาคปกติ ได้มีโอกาสศึกษาในระดับที่สูงขึ้น
7. ในอนาคตอันใกล้นี้ เป็นที่รู้กันดีว่า AEC กำลังจะเข้ามามีบทบาทในประเทศ ดังนั้นหลักสูตรและวิธีการสอนในแต่ละสาขาวิชาควรจะปรับเปลี่ยนเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้ เพื่อให้ นักศึกษาของ มจร. มีความสามารถทัดเทียมกับคนในประเทศอื่นๆ ในอาเซียน ไม่ว่าจะเป็นด้านการใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสาร (โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ) ซึ่งนักศึกษาที่ไม่ใช่สายศิลปศาสตร์จะค่อนข้างมีปัญหาและไม่ชำนาญเท่าไรนัก ดังนั้นการเรียนรู้ในการติดต่อสื่อสารในระดับนานาชาติได้ของนักศึกษาจึงจำเป็นอย่างยิ่งต้องได้รับการพัฒนาไปควบคู่กับทักษะความรู้เฉพาะทางของแต่ละสาขาด้วย และที่ขาดไม่ได้คือ การส่งเสริมและกระตุ้นให้นักศึกษาตื่นตัวหรือเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับ AEC รวมไปถึงการเรียนรู้ประเทศสมาชิกอื่นๆ ใน AEC ให้ได้
8. ควรเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เลือกเรียนวิชาเลือกตามความต้องการมากยิ่งขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันกำหนดรายวิชาเลือกให้นักศึกษาเรียน โดยที่นักศึกษาไม่สามารถเลือกเรียนวิชาเรียนตามหลักสูตรได้เอง

**คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี** ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. เงินทุนสนับสนุนการวิจัยของ ป.โท และ ป.เอก ยังมีน้อยมากๆ ภาษาอังกฤษของนักศึกษายังอ่อนมากๆ ในทุกๆ ทักษะ ความสามารถในการนำเสนอผลงานวิชาการก็ต่ำมากๆ

**สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม** ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. ควรจัดคอร์สอบรมสั้นๆ 2-4 อาทิตย์ ในหัวข้อต่างๆ เพื่อมีความสนใจจะได้เพิ่มความรู้

**บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม** ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. อยากให้ มจร. ปลูกฝังเรื่องจิตสำนึก,จิตอาสา,การมีความรู้คู่คุณธรรม,การมีส่วนร่วมในภาคสังคม
2. มีโครงการหรือวิธีการในการส่งเสริมนักศึกษาให้สามารถประกอบกิจการได้จริงภายหลังการจบการศึกษา เช่น ตั้งเป็นศูนย์บ่มเพาะธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่
3. ควรจัดทำฟอร์มแบบสอบถามเป็นแบบ online เช่น Google doc หรือทำเป็นหน้า webpage แทนที่การจัดส่งเป็นเอกสาร attach มาทาง e-mail โดยแนบเป็น link ของหน้า page สำหรับกรอกข้อมูลมาให้แก่ผู้รับ ซึ่งจะสะดวกต่อผู้จัดเก็บข้อมูล และผู้ถูกสอบถามข้อมูล

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ** ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. อยาก Access เอาเนื้อหาวิชาใน Wed ( video ) ได้หลังจากจบได้



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของศิษย์เก่า มีดังนี้

1. นักศึกษาภาคพิเศษ หรือภาคสมทบ ควรทำวิจัยในมาตรฐานเดียวกันกับนักศึกษาภาคปกติ คือ 12 หน่วยกิต (ป.โท)
2. มหาลัยควรระลึกถึงหน้าที่ ในด้านการพัฒนาคนเพื่อพัฒนาชาติ เชิงรุก เปิดโอกาสให้คนที่ทำงานได้พัฒนาความรู้ ด้วยการออกนอกสถานที่ เปิดสถานที่เรียนไปสู่แหล่งอุตสาหกรรมเพิ่ม ไม่ใช่ใครอยากเรียนต้องเป็นฝ่ายมาเรียนที่มหาลัยเท่านั้น

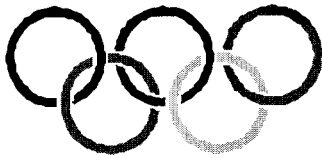
ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้ใช้บัณฑิต มีดังนี้

**ต้องการให้เพิ่มหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้**

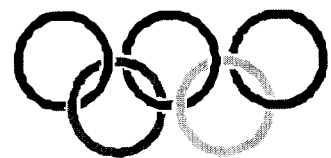
1. ควรประยุกต์เนื้อหาวิชาเรียนให้สามารถใช้งานได้จริง
2. ขอให้มหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการในลักษณะนี้กับนักศึกษาทุกรุ่น ซึ่งเป็นผลดีกับองค์กรที่รับนักศึกษาเข้าทำงาน และขอขอบคุณ
3. การฝึกงานในสถานประกอบการควรมีระยะเวลา 6 เดือนขึ้นไปเพื่อให้นักศึกษามีเวลาในการฝึกฝน และนำความรู้ที่ได้รู้เรียนมาประยุกต์ใช้กับการทำงานจริง ตลอดจนเรียนรู้หน้าที่อื่นๆ ของสถานประกอบการด้วย

**ต้องการให้เพิ่มทักษะดังต่อไปนี้ให้นักศึกษา**

1. ขอให้พัฒนาคนดี มีวินัย มีความรู้ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง อยู่ร่วมกับผู้อื่นๆ ได้ ทางองค์กรต้องการบุคลลักษณะนี้
2. หลายองค์กร Dynamic และสอดคล้องกับ AEC อยากให้ทางมหาวิทยาลัยเน้น/ เพิ่มหลักสูตรภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษา รวมถึงการฝึกงานให้นักศึกษามีความมั่นใจมากยิ่งขึ้น
3. อยากให้เน้นเรื่องคุณธรรมในการทำงาน และความอดทนในการทำงาน
4. สิ่งที่สำคัญของบัณฑิต คือ การเป็นผู้มีความสามารถ และสามารถนำความรู้ที่นำมาใช้งานได้จริง การเข้ากับผู้อื่นทั้งผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา อยากให้มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับ Soft Skills พอๆ กับหลักสูตรเนื้อหา



**ภาคผนวก ก**  
**ตารางแสดงข้อมูล**  
**ของผู้สำเร็จการศึกษา**



ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่กรอกแบบสอบถาม จำแนกตามเพศและเกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				เกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา										รวม		
	เพศชาย		เพศหญิง		2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00			ไม่ระบุ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตรอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	56	73.68	20	26.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28	36.84	48	63.16	0	0.00	76
	56	73.68	20	26.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28	36.84	48	63.16	0	0.00	76
	4	28.57	10	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	14
	9	52.94	8	47.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
	23	95.83	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.67	20	83.33	0	0.00	24
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
	5	45.45	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	5	45.45	1	9.09	11
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ปริญญาโท	4	40.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	31	50.00	31	50.00	0	0.00	0	0.00	1	1.61	38	61.29	23	37.10	0	0.00	62
	31	50.00	31	50.00	0	0.00	0	0.00	1	1.61	38	61.29	23	37.10	0	0.00	62
	20	48.78	21	51.22	0	0.00	0	0.00	1	2.44	27	65.85	13	31.71	0	0.00	41
	11	55.00	9	45.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	50.00	10	50.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	15	36.59	26	63.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	41.46	24	58.54	0	0.00	41
	15	36.59	26	63.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	41.46	24	58.54	0	0.00	41
	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
	6	27.27	16	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	40.91	13	59.09	0	0.00	22
	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่รอกแบบสอบตาม จำแนกตามเพศและเกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				เกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา												รวม
	เพศชาย		เพศหญิง		2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีพลังงาน พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปริญญาโท การจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาเอก เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีคุณภาพ วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษา ปริญญาเอก คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ มาตรวิทยาอุตสาหกรรม วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปโพลีเมอร์ วิศวกรรมเคมี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	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	100.00	
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	
	17	85.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	55.00	8	40.00	1	5.00	
	15	83.33	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	61.11	7	38.89	0	0.00	
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	
	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	5	50.00	0	0.00	
	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	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	
	7	53.85	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	38.46	5	38.46	3	23.08	
	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	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	
	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	
5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57		
1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33		
4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00		
40	78.43	11	21.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	49.02	26	50.98		
35	77.78	10	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	55.56	20	44.44		
2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00		
1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00		
2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33		
2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00		

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่รอกแบบสอบถาม จำนวนตามเพศและเกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม				เกรดเฉลี่ยที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา												รวม	
	เพศชาย		เพศหญิง		2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
	วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	วิศวกรรมเคมี	4	50.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
	วิศวกรรมไฟฟ้า	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	วิศวกรรมระบบการผลิต	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
	วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
	วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	ปริญญาเอก	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
	วิศวกรรมเคมี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
สถาปัตยกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
	ปริญญาโท	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
	การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
	วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	ปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	ทั้งหมด	178	62.46	107	37.54	0	0.00	0	0.00	1	0.35	134	47.02	144	50.53	6	2.11	285

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท				ปริญญาเอก				รวมชาย		รวมหญิง		รวมทั้งหมด
	ชาย		หญิง		รวม		ชาย		หญิง		รวม		จำนวน		ร้อยละ		
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	20	76	20	56	0	0	0	0	56	73.68	20	26.32	76	
	0	0	0	10	14	10	4	0	0	0	0	4	28.57	10	71.43	14	
	0	0	0	8	17	8	9	0	0	0	0	9	52.94	8	47.06	17	
	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	1	
	0	0	0	0	9	9	9	0	0	0	0	9	100.00	0	0.00	9	
	0	0	0	1	24	1	23	0	0	0	0	23	95.83	1	4.17	24	
	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	100.00	0	0.00	3	
	0	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	8	100.00	0	0.00	8	
	0	0	0	6	10	6	4	1	0	0	1	5	45.46	6	54.55	11	
	0	0	0	5	9	5	4	0	0	0	0	4	44.44	5	55.56	9	
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	50.00	1	50.00	2	
	0	0	0	31	62	31	31	0	0	0	0	31	50.00	31	50.00	62	
	0	0	0	21	41	21	20	0	0	0	0	20	48.78	21	51.22	41	
	0	0	0	9	20	9	11	0	0	0	0	11	55.00	9	45.00	20	
	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	1	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0	0	26	41	26	15	0	0	0	0	15	36.59	26	63.42	41	
	0	0	0	1	4	1	3	0	0	0	0	3	75.00	1	25.00	4	
	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	3	
	0	0	0	5	7	5	2	0	0	0	0	2	28.57	5	71.43	7	
	0	0	0	16	22	16	6	0	0	0	0	6	27.27	16	72.73	22	
	0	0	0	3	5	3	2	0	0	0	0	2	40.00	3	60.00	5	
	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	33.33	2	66.67	3	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการเกษตรและการพลังงาน	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	2	
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0.00	1	100.00	1	
	0	0	0	3	18	3	15	2	0	0	2	17	85.00	3	15.00	20	
	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2	
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0	0	3	10	3	7	0	0	0	0	7	70.00	3	30.00	10	
	0	0	0	0	4	0	4	1	0	0	1	5	100.00	0	0.00	5	
	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2	
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมชาย		รวมหญิง		รวมทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>วิทยาศาสตร์</b>	0	0	0	2	4	6	5	2	7	7	53.85	6	46.15	13
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	33.33	2	66.67	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.00	1	100.00	1
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.00	1	100.00	1
ฟิสิกส์	0	0	0	0	1	1	4	0	4	4	80.00	1	20.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0	0	2	1	3	0	0	0	2	66.67	1	33.33	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>	0	0	0	35	10	45	5	1	6	40	78.43	11	21.57	51
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเออร์	0	0	0	2	1	3	0	0	0	2	66.67	1	33.33	3
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมขนส่ง	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	2	3	5	0	0	0	2	40.00	3	60.00	5
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	4	4	8	2	1	3	6	54.55	5	45.46	11
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	2	0	2	2	0	2	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	0	3	2	5	0	0	0	3	60.00	2	40.00	5
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	100.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโลหการ	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมอาหาร	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	0	0	0	5	2	7	0	0	0	5	71.43	2	28.57	7
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0	0	4	2	6	0	0	0	4	66.67	2	33.33	6
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
<b>สถาบันยุวทัศน์และศิลปกรรม</b>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	0	0	0	165	103	268	13	4	17	178	62.46	107	37.54	285

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเพศและสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน				ทำงานพร้อมศึกษาต่อ				ศึกษาต่อ				ยังไม่ทำงาน				รวม				รวมทั้งหมด
	เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		รวม				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	52	75.36	17	24.64	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3	0.00	0	0.00	76
	52	75.36	17	24.64	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3	0.00	0	0.00	76
	7	100.00	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	8
	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	9
	22	95.65	1	4.35	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
	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	0	0.00	3
	3	27.27	8	72.73	11	100.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2	0.00	0	0.00	14
	0	0.00	1	100.00	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
	9	56.25	7	43.75	16	100.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	5	71.43	2	28.57	7	100.00	1	100.00	0	0.00	3	100.00	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ปริญญาโท	4	66.67	2	33.33	6	100.00	1	100.00	0	0.00	3	100.00	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
	4	66.67	2	33.33	6	100.00	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	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	1
	1	100.00	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	1
	31	50.00	31	50.00	62	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62
	31	50.00	31	50.00	62	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62
	20	48.78	21	51.22	41	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
	11	55.00	9	45.00	20	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	100.00	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
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	14	36.84	24	63.16	38	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2	0.00	0	0.00	41
	14	36.84	24	63.16	38	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2	0.00	0	0.00	41
	3	75.00	1	25.00	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
	1	25.00	3	75.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	2	28.57	5	71.43	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	2	66.67	1	33.33	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	6	30.00	14	70.00	20	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2	0.00	0	0.00	0	0.00	22
	1	33.33	2	66.67	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	50.00	1	50.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	50.00	1	50.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	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
	0	0.00	1	100.00	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
	16	88.89	2	11.11	18	100.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	20
	14	87.50	2	12.50	16	100.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	18
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	7	77.78	2	22.22	9	100.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
	3	100.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	4
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2



ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเพศและสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน				ทำงานพร้อมศึกษาต่อ				รวม				ศึกษาต่อ				รวม				ยังไม่ทำงาน				รวม			
	เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		รวม		เพศชาย		เพศหญิง		รวม		เพศชาย		เพศหญิง		รวม		เพศชาย		เพศหญิง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
ปริญญาเอก	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	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	0	0.00		
	6	60.00	4	40.00	1	50.00	1	50.00	2	100.00	1	100.00	1	100.00	1	100.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	33.33	2	66.67	1	50.00	1	50.00	2	100.00	1	100.00	1	100.00	1	100.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	100.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	100.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	71.43	2	28.57	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		
ปริญญาโท	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	33.33	2	66.67	3	100.00	3	100.00	6	100.00	3	100.00	3	100.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	37	80.43	9	19.57	46	100.00	46	100.00	92	100.00	46	100.00	46	100.00	92	100.00	2	2.17	1	1.04	3	3.21	2	2.17	5	5.38		
	32	80.00	8	20.00	40	100.00	40	100.00	72	100.00	40	100.00	40	100.00	80	100.00	2	2.78	1	1.25	3	3.75	2	2.50	5	6.25		
	1	25.00	3	75.00	4	100.00	4	100.00	5	125.00	4	100.00	4	100.00	8	200.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00		
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	4	57.14	3	42.86	7	100.00	7	100.00	11	157.14	7	100.00	7	100.00	14	200.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	2	28.57		
	4	100.00	0	0.00	4	100.00	4	100.00	8	200.00	4	100.00	4	100.00	8	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	100.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
ปริญญาตรี	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	0	0.00		
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	50.00	1	50.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	100.00	0	0.00	5	100.00	5	100.00	10	200.00	5	100.00	5	100.00	10	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	100.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	3	100.00	0	0.00	3	100.00	3	100.00	6	200.00	3	100.00	3	100.00	6	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	83.33	1	16.67	6	100.00	6	100.00	12	200.00	6	100.00	6	100.00	12	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	2	66.67	1	33.33	3	100.00	3	100.00	6	200.00	3	100.00	3	100.00	6	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
สถานีวิจัยการหมุนเวียนน้ำกลสม	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	0	0.00		
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	71.43	2	28.57	7	100.00	7	100.00	14	200.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	71.43	2	28.57	7	100.00	7	100.00	14	200.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	1	100.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	4	66.67	2	33.33	6	100.00	6	100.00	12	200.00	6	100.00	6	100.00	12	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	7	100.00	0	0.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	2	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	2	100.00	2	100.00	4	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	71.43	2	28.57	7	100.00	7	100.00	14	200.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
	5	71.43	2	28.57	7	100.00	7	100.00	14	200.00	7	100.00	7	100.00	14	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
1	100.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	1	100.00	1	100.00	2	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			
4	66.67	2	33.33	6	100.00	6	100.00	12	200.00	6	100.00	6	100.00	12	200.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามเพศและสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน				ทำงานพร้อมศึกษาต่อ				ศึกษาต่อ				ยังไม่ได้ทำงาน				รวม				รวมทั้งหมด		
	เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		เพศชาย		เพศหญิง		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
เทคโนโลยีสารสนเทศ(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
รวมทั้งหมด	167	64.23	93	35.77	260	5	50.00	5	50.00	10	1	16.67	5	83.33	6	5	55.56	4	44.44	9	0	0.00	285

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปฏิบัติการ		ผู้บริหารระดับกลาง		ผู้บริหารระดับสูง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี53</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา คุรุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพัฒนา	53	72.60	12	16.44	4	5.48	0	0.00	4	5.48	73
	3	72.60	12	16.44	4	5.48	0	0.00	4	5.48	73
	6	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	8
	19	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
	1	79.17	3	12.50	1	4.17	0	0.00	1	4.17	24
	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	9	75.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	14	82.35	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	4	50.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b> <b>ปริญญาโท</b> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ <b>ปริญญาเอก</b> เทคโนโลยีชีวมวล <b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>ปริญญาโท</b> <b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b> ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	47	75.81	9	14.52	3	4.84	0	0.00	3	4.84	62
	47	75.81	9	14.52	3	4.84	0	0.00	3	4.84	62
	37	90.24	3	7.32	1	2.44	0	0.00	0	0.00	41
	10	50.00	6	30.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	15	38.46	12	30.77	8	20.51	0	0.00	4	10.26	39
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b> <b>ปริญญาโท</b> การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ <b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b> <b>ปริญญาโท</b> เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	15	38.46	12	30.77	8	20.51	0	0.00	4	10.26	39
	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	7	35.00	3	15.00	6	30.00	0	0.00	4	20.00	20
	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปฏิบัติการ		ผู้บริหารระดับกลาง		ผู้บริหารระดับสูง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ปริญญาเอก</b>											
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>											
ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	68.42	2	10.53	1	5.26	0	0.00	3	15.79	19
ปริญญาโท	12	70.59	2	11.76	1	5.88	0	0.00	2	11.76	17
เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	70.00	1	10.00	1	10	0	0	1	10.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	0	0.00	0	0	0	0	1	33.33	3
การจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	2
ปริญญาเอก	1	50.00	0	0.00	0	0	0	0	1	50.00	2
เทคโนโลยีอุณหพลภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	1	100.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>											
ปริญญาโท	10	83.33	2	16.67	0	0	0	0	0	0.00	12
ฟิสิกส์ศึกษา	3	60.00	2	40.00	0	0	0	0	0	0.00	5
จุลชีววิทยาประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	1
ปริญญาเอก	7	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	7
ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	4
เคมีอุตสาหกรรมประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>											
ปริญญาโท	20	43.48	19	41.30	6	13.04	0	0	1	2.17	46
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16	40.00	17	42.50	6	15	0	0	1	2.50	40
วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	0	0.00	1	25	0	0	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0	0	0	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	4	57.14	3	42.86	0	0	0	0	0	0.00	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	75.00	1	25.00	0	0	0	0	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	3	75.00	1	25	0	0	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	1	100.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	2	100.00	0	0	0	0	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	0	0.00	1	50.00	1	50	0	0	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	3	60.00	2	40	0	0	0	0.00	5

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามระดับการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปฏิบัติการ		ผู้บริหารระดับกลาง		ผู้บริหารระดับสูง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0	0	0	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องกล	2	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	1	33.33	2	66.67	0	0	0	0	0	0.00	3
ปริญญาเอก	4	66.67	2	33.33	0	0	0	0	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	3	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0	0	0	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0	0	0.00	7
ปริญญาโท	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	3	50.00	3	50.00	0	0	0	0	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>167</b>	<b>61.85</b>	<b>63</b>	<b>23.33</b>	<b>24</b>	<b>8.89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5.93</b>	<b>270</b>

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามประเภทการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	1 ปี		2 ปี		3 ปี		4 ปี		5 ปี		มากกว่า 5 ปี		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตรบัณฑิตสาขารัฐบาลและเทคนิควิชา ปริญญาโท	4	5.48	4	5.48	9	12.33	3	4.11	9	12.33	43	58.90	0	0.00	1	1.37	73
	4	5.48	4	5.48	9	12.33	3	4.11	9	12.33	43	58.90	0	0.00	1	1.37	73
	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	8
	1	4.17	4	16.67	2	8.33	1	4.17	5	20.83	11	45.83	0	0.00	0	0.00	24
ครุศาสตรบัณฑิตสาขาเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	12
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	2	11.76	12	70.59	0	0.00	0	0.00	17
	1	5.88	2	25.00	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
ครุศาสตรบัณฑิตสาขาเทคโนโลยี ปริญญาโท	1	14.29	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	1	14.29	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	8	12.90	3	4.84	12	19.35	5	8.06	2	3.23	28	45.16	0	0.00	4	6.45	62
ครุศาสตรบัณฑิตสาขาเทคโนโลยี ปริญญาโท	8	12.90	3	4.84	12	19.35	5	8.06	2	3.23	28	45.16	0	0.00	4	6.45	62
	4	9.76	1	2.44	8	19.51	2	4.88	2	4.88	23	56.10	0	0.00	1	2.44	41
	3	15.00	2	10.00	4	20.00	3	15.00	0	0.00	5	25.00	0	0.00	3	15.00	20
	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
	5	12.82	1	2.56	7	17.95	4	10.26	2	5.13	19	48.72	0	0.00	1	2.56	39
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	5	12.82	1	2.56	7	17.95	4	10.26	2	5.13	19	48.72	0	0.00	1	2.56	39
	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท	0	0.00	1	5.00	6	30.00	3	15.00	2	10.00	8	40.00	0	0.00	0	0.00	20
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	1 ปี		2 ปี		3 ปี		4 ปี		5 ปี		มากกว่า 5 ปี		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ปริญญาเอก</b>																	
เทคโนโลยีพลังงาน	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
<b>หลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>																	
เทคโนโลยีพลังงาน	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
<b>ปริญญาโท</b>																	
เทคโนโลยีวัสดุ	4	21.05	5	26.32	6	31.58	0	0.00	0	0.00	3	15.79	0	0.00	1	5.26	19
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	23.53	5	29.41	5	29.41	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	1	5.88	17
<b>ปริญญาเอก</b>																	
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	4	40.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
การจัดการพลังงาน	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>ปริญญาเอก</b>																	
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	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
<b>วิทยาศาสตร</b>																	
วิทยาศาสตร	3	25.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00	1	8.33	12
<b>ปริญญาโท</b>																	
ฟิสิกส์ศึกษา	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ฟิสิกส์ศึกษาประยุกต์	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
เคมีอุตสาหกรรม	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
<b>ปริญญาเอก</b>																	
ฟิสิกส์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	4
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>																	
วิศวกรรมศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>																	
วิศวกรรมศาสตร์	5	10.87	7	15.22	9	19.57	4	8.70	5	10.87	15	32.61	0	0.00	1	2.17	46
<b>ปริญญาโท</b>																	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	12.50	6	15.00	8	20.00	3	7.50	4	10.00	13	32.50	0	0.00	1	2.50	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	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
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	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
เทคโนโลยีการขนส่ง	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูง	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประสบการณ์การทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	1 ปี		2 ปี		3 ปี		4 ปี		5 ปี		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	0	0.00	7
ปริญญาโท	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	32	11.85	23	8.52	48	17.78	20	7.41	22	8.15	116	42.96	9	3.33	270



ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตาม จำนวนตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตรบัณฑิตศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตรเทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27	39.13	42	60.87	0	0.00	69
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27	39.13	42	60.87	0	0.00	69
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	17.39	19	82.61	0	0.00	23
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	11
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86	1	14.29	7
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ปริญญาโท การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	1.61	38	61.29	23	37.10	0	0.00	62
	0	0.00	0	0.00	1	1.61	38	61.29	23	37.10	0	0.00	62
	0	0.00	0	0.00	1	2.44	27	65.85	13	31.71	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	50.00	10	50.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	39.47	23	60.53	0	0.00	38
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	39.47	23	60.53	0	0.00	38
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	40.00	12	60.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตาม จำนวนตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	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	0.00	1	100.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	50.00	8	44.44	1	5.56	18
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0	0	0	0	0	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการพลังงาน	0	0	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	4	40.00	3	30.00	3	30.00	10
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0	2	28.57	2	28.57	3	42.86	7
ฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	25.00	3	75.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	22	47.83	24	52.17	0	0.00	46
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0	22	55.00	18	45.00	0	0.00	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	0	0	0	0	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	0	0	0	0	0	0	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0	0	0	0	0	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
มหาวิทยาลัยสุโขทัย	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0	0	0	0	0	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	0	0	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	1	0.38	123	47.31	130	50.00	6	2.31	260

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ทำงานพร้อมทั้งศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตรบัณฑิตสาขารัฐประศาสนศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	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	1	100.00	0	0.00	1
ครุศาสตรบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บริหารธุรกิจบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
จุฬาริทยาระยะกึ่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	6	60.00	0	0.00	10

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ปริญญาโท การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเกรดเฉลี่ยสะสมของผู้ที่ยังไม่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมเครื่องกล ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท เทคโนโลยีพลังงาน วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงเพื่อลิเอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/หน่วยงาน	ธุรกิจส่วนตัว		รับราชการ		พนักงานส่วนราชการ		ลูกจ้างส่วนราชการ		รัฐวิสาหกิจ		บริษัทเอกชน		องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		สถาบันการศึกษาเอกชน		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครูศาสตราจารย์และเทคนิคโนโลยี</b> <i>ปริญญาโท</i> วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์	5	6.85	31	42.47	8	10.96	11	15.07	4	5.48	7	9.59	0	0.00	3	4.11	1	1.37	3	4.11	73
	5	6.85	31	42.47	8	10.96	11	15.07	4	5.48	7	9.59	0	0.00	3	4.11	1	1.37	3	4.11	73
	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
	0	0.00	5	62.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	11	45.83	3	12.50	2	8.33	4	16.67	2	8.33	0	0.00	0	0.00	1	4.17	1	4.17	24
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	3	25.00	4	33.33	2	16.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
	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	1
	1	5.88	5	29.41	3	17.65	4	23.53	0	0.00	2	11.76	0	0.00	2	11.76	0	0.00	0	0.00	17
	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคนิคโนโลยี</b> <i>ปริญญาโท</i> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ <i>ปริญญาเอก</i> เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
	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	1
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	3	4.84	3	4.84	3	4.84	0	0.00	4	6.45	48	77.42	0	0.00	1	1.61	0	0.00	0	0.00	62
	3	4.84	3	4.84	3	4.84	0	0.00	4	6.45	48	77.42	0	0.00	1	1.61	0	0.00	0	0.00	62
	1	2.44	1	2.44	2	4.88	0	0.00	1	2.44	35	85.37	0	0.00	1	2.44	0	0.00	0	0.00	41
	2	10.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	3	15.00	13	65.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
	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	1
	13	33.33	0	0.00	2	5.13	0	0.00	1	2.56	23	58.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b> <i>ปริญญาโท</i> การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจวิศวกรรม การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	13	33.33	0	0.00	2	5.13	0	0.00	1	2.56	23	58.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	11	55.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	45.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	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	0	0.00	2
	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	0	0.00	2
	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	0	0.00	2

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ธุรกิจส่วนตัว		รับราชการ		พนักงานส่วนราชการ		รัฐวิสาหกิจ		บริษัทเอกชน		สถาบันการศึกษาเอกชน		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ปริญญาเอก</b> เทคโนโลยีพลังงาน <b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b> <b>ปริญญาโท</b> เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน <b>ปริญญาเอก</b> เทคโนโลยีสุขภาพ เทคโนโลยีพลังงาน <b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมขนส่ง เทคโนโลยีการชลประทาน	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
	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
	2	10.53	5	26.32	4	21.05	0	0.00	7	36.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
	2	11.76	5	29.41	2	11.76	0	0.00	7	41.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	10.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
	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
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	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
<b>วิทยาศาสตรบัณฑิต</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมขนส่ง เทคโนโลยีการชลประทาน	0	0.00	5	41.67	6	50.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	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
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	7	15.22	4	8.70	1	2.17	6	13.04	24	52.17	1	2.17	1	2.17	1	2.17	46
	7	17.50	2	5.00	1	2.50	3	7.50	24	60.00	1	2.50	1	2.50	1	2.50	40
	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
<b>วิทยาศาสตรบัณฑิต</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมขนส่ง เทคโนโลยีการชลประทาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	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
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	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
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	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
	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
	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 10 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ธุรกิจส่วนตัว		รับราชการ		พนักงานส่วนราชการ		อุ้งจางส่วนราชการ		รัฐวิสาหกิจ		บริษัทเอกชน		สถาบันการศึกษาเอกชน		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูง	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
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มาตริวิทยาอุตสาหกรรม	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
วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	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
วิศวกรรมโลหการ	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	3
ปริญญาเอก	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	1	16.67	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	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	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
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	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
ปริญญาโท	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
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	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
รวมทั้งหมด	31	11.48	50	18.52	25	9.26	14	5.19	15	5.56	120	44.44	5	1.85	4	1.48	4	1.48	270

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพธุรกิจส่วนตัว

คณะ/สาขาวิชา	เจ้าของกิจการ		ผู้จัดการ		หุ้นส่วนผู้จัดการ		วิศวกร		พนักงานขาย		โปรแกรมเมอร์		นายช่าง/ช่างพิมพ์		ผู้ควบคุมการผลิต		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	1	20.00	1	20.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	60.00	0	0.00	5
	1	20.00	1	20.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	60.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	1	33.33	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	1	33.33	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0.00	3
	1	33.33	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0.00	3
	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	4	30.77	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	61.54	1	7.69	13
	4	30.77	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	61.54	1	7.69	13
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	4	36.36	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	54.55	1	9.09	11
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	4	57.14	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.86	0	0.00	7
	4	57.14	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.86	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
	4	57.14	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.86	0	0.00	7
	4	57.14	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.86	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เจ้าของกิจการ		ผู้จัดการ		หุ้นส่วนผู้จัดการ		วิศวกร		พนักงานขาย		โปรแกรมเมอร์		นายช่าง/ช่างพิมพ์		ผู้ควบคุมการผลิต		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีการปฐพีโหละ	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	10	32.26	1	3.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	61.29	1	3.23	31

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของค่าใช้จ่ายการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพรับราชการ

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์/และระบบคอมพิวเตอร์		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะหข้อมูล		จนท.ห้องปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ซ่อมเครื่องมือวิจัย		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	12.90	0	0	0	0.00	0	0.00	1	3.23	0	0	0	0	0	0	0	0	25	80.65	1	3.23	31
วิทยาลัยเทคโนโลยี	4	12.90	0	0	0	0.00	0	0.00	1	3.23	0	0	0	0	0	0	0	0	25	80.65	1	3.23	31
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75.00	1	25.00	4
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100.00	0	0.00	5
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	36.36	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	7	63.64	0	0.00	11
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0.00	2
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100.00	0	0.00	4
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0	0	0	0	0	0	0	4	80.00	0	0.00	5
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0.00	3
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0.00	3
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเอก	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40.00	0	0.00	5
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50.00	0	0.00	4
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเอก	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100.00	0	0.00	5

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้นำสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพราชการ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ ดูแลระบบคอมพิวเตอร์		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะห์ข้อมูล		งาน ห้องปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ จัด เครื่องมือวิจัย		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาโท																							
ฝึกสอนศึกษา	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	2	2
ผู้เชี่ยวชาญประยุกต์	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	2	2
ฝึกสอน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ฝึกสอน	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	3	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	3	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	75.00	0	0.00	4	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	50.00	0	0.00	2	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	1	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	1	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	2	2
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	0	0.00	2	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ปริญญาโท	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
เทคโนโลยีการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
รวมทั้งหมด	4	8.00	0	0	1	2.00	2	4.00	4	8.00	0	0	0	0	0	0	0	0	76.00	1	2.00	50	50

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพพนักงานส่วนราชการ

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ระบบคอมพิวเตอร์/IT		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะห์ข้อมูล		งหน.ห้องปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ซ่อมเครื่องมือวิจัย		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณบดี/คณบดีบริหารและเทคโนโลยี	0	0	0	0	1	12.50	0	0	0	0	0	0	1	12.50	0	0.00	0	0	6	75.00	0	0	8
	0	0	0	0	1	12.50	0	0	0	0	0	0	1	12.50	0	0.00	0	0	6	75.00	0	0	8
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	3	100.00	0	0	3
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	50.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2
คณบดีบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0	3
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
คณบดีบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
คณบดีบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	33.33	0	0	0	0.00	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	3
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	33.33	0	0	0	0.00	1	33.33	0	0	1	33.33	0	0	3
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
คณบดีบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	1	50.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2
	0	0	0	0	1	50.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2
	0	0	0	0	1	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
คณบดีบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	3	75.00	0	0	4
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	50	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	50	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0	2

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพพนักงานส่วนราชการ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์/IT		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะห์ข้อมูล		งานท.ห้องปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ซ่อมเครื่องมือวิจัย		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	2	100.00	0	0	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
วิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	6	100.00	0	0	6
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	2	100.00	0	0	2
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
จุฬารัตน์วิทยาการประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
ฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	4	100.00	0	0	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0	1
วิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	3	100.00	0	0	3
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	2	8.00	0	0	3	12	0	0	1	4.00	1	4.00	0	0	18	72.00	0	0	25

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพหลักจำส่วนราชการ

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะห์ข้อมูล		จ.พ. ห้องปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	0	1	9.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90.91	0	0	11
	0	0	0	0	1	9.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90.91	0	0	11
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100.00	0	0	3
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	1	25.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75.00	0	0	4
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	0	0	2
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0	0	1
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
วิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
วิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0



ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพลูกจ้างส่วนราชการ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	อาจารย์/ผู้ช่วย		ช่างเทคนิค		นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ ดูแลระบบคอมพิวเตอร์-IT		วิศวกร		นักวิชาการ		วิเคราะห์ข้อมูล		จบ.ท. หอสมุด/ปฏิบัติการ		นักวิจัย		ออกแบบ/ ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า		อื่นๆ		ไม่ระบุ	รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิศวกรรมระบบการผลิต สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	1	7.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92.86	0	14	

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพรัฐวิสาหกิจ

คณะ/สาขาวิชา	วิศวกรรม		ช่างเทคนิค		ควบคุมคุณภาพ		นักวิชาการ		พัฒนาทรัพยากรบุคคล		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมการเดินเรือ วิศวกรรมโลหการ ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>															19



ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2552 จำนวนตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพบริหารท้องถิ่น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		หัวหน้าแผนก/ฝ่าย		วิศวกร		โปรแกรมเมอร์		ควบคุมการผลิต		ตรวจสอบคุณภาพ		ดูแล/พัฒนา ระบบคอมพิวเตอร์		นักเคมี		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0	0	0	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	2	100.00	0	0.00	2
การจัดการพลังงาน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
วิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
อุตสาหกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0	0	0	0	0.00	11	45.83	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	13	54.17	0	0.00	24
วิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	4	100.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
เทคโนโลยีการขุดเจาะ	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0	0	0	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโลหการ	0	0	0	0	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0	0	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	83.33	0	0.00	6
ปริญญาโท	0	0	0	0	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	83.33	0	0.00	6
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0	0	0	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	5	83.33	0	0.00	6

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การงานในกลุ่มอาชีพวิชาชีพเอกชน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ผู้จัดการ		ผู้ช่วยผู้จัดการ		หัวหน้าแผนก/ฝ่าย		วิศวกร		โปรแกรมเมอร์		ควบคุมการผลิต		ตรวจสอบคุณภาพ		ดูแล/พัฒนา ระบบคอมพิวเตอร์		นักเคมี		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	5	4.17	15	12.50	4	3.33	1	0.83	0	0	8	6.67	0	0	84	70.00	3	2.50	120



ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานที่ตั้งทำงาน

คณะ/หน่วยงาน	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคตะวันออก		ภาคใต้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี /วิทยาลัยโท	13	17.81	0	0.00	26	35.62	7	9.59	26	35.62	0	0.00	0	0.00	73
	13	17.81	0	0.00	26	35.62	7	9.59	26	35.62	0	0.00	0	0.00	73
	1	12.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
	2	8.33	0	0.00	13	54.17	1	4.17	8	33.33	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	83.33	0	0.00	0	0.00	12
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	5	29.41	0	0.00	7	41.18	5	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	4	50.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี /วิทยาลัยโท	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	54	87.10	2	3.23	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ /วิทยาลัยโท	54	87.10	2	3.23	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.84	62
	37	90.24	1	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.44	41
	16	80.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	20
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	35	89.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	1	2.56	39
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม /วิทยาลัยโท	35	89.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	1	2.56	39
	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยบริหารเงินและผู้ประกอบการ /วิทยาลัยโท	17	85.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	20
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ภาคใต้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ปริญญาเอก</b>	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	1
เทคโนโลยีพลังงาน	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	1
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>	11	57.89	1	5.26	2	10.53	0	0.00	1	5.26	0	0.00	3	15.79	0	0.00	1	5.26	19
<b>ปริญญาโท</b>	10	58.82	1	5.88	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	3	17.65	0	0.00	1	5.88	17
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
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	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
การจัดการพลังงาน	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
<b>ปริญญาเอก</b>	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	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
เทคโนโลยีพลังงาน	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
<b>วิทยาศาสตร</b>	5	41.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
<b>ปริญญาโท</b>	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	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
เคมีอุตสาหกรรม	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
<b>ปริญญาเอก</b>	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
ฟิสิกส์	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร</b>	24	52.17	3	6.52	7	15.22	1	2.17	4	8.70	0	0.00	5	10.87	0	0.00	2	4.35	46
<b>ปริญญาโท</b>	22	55.00	0	0.00	7	17.50	1	2.50	4	10.00	0	0.00	4	10.00	0	0.00	2	5.00	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	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
วิศวกรรมเคมี	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	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
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	50.00	0	0.00	1	25.00	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	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



ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคเหนือ		ภาคตะวันตก		ภาคใต้		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพอินทรีย์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
มาตริวิทยาอุตสาหกรรม	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	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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
วิศวกรรมโยธา	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
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	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
การพัฒนาความสามารถทางภาษาอังกฤษในเชิงอุตสาหกรรม	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันการศึกษาระดับและการออกแบบ	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
ปริญญาโท	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
เทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	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
รวมทั้งหมด	153	56.67	10	3.70	15	5.56	29	10.74	9	3.33	36	13.33	0	0.00	8	2.96	270

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะเวลาที่ทำงาน

คณะ/หน่วยงาน	เต็มเวลา		บางส่วน		เต็มเวลา/บางส่วน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	69	94.52	1	1.37	3	4.11	0	0.00	73
<i>ปริญญาโท</i>	69	94.52	1	1.37	3	4.11	0	0.00	73
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	94.12	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	6	75.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
<i>ปริญญาโท</i>	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
<i>ปริญญาเอก</i>	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	59	95.16	0	0.00	1	1.61	2	3.23	62
<i>ปริญญาโท</i>	59	95.16	0	0.00	1	1.61	2	3.23	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	39	95.12	0	0.00	1	2.44	1	2.44	41
สุกรมอิเล็กทรอนิกส์	19	95.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	33	84.62	0	0.00	6	15.38	0	0.00	39
<i>ปริญญาโท</i>	33	84.62	0	0.00	6	15.38	0	0.00	39
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจวิศวกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	16	80.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
<i>ปริญญาโท</i>	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
<i>ปริญญาเอก</i>	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะเวลาทำงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	เต็มเวลา		บางเวลา		เต็มเวลา/บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17	89.47	1	5.26	1	5.26	0	0.00	19
ปริญญโท	15	88.24	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญเอก	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอณูภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	10	83.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	12
ปริญญโท	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญเอก	6	85.71	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
ฟิสิกส์	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
เคมีเคลือบและประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	45	97.83	0	0.00	0	0.00	1	2.17	46
ปริญญโท	39	97.50	0	0.00	0	0.00	1	2.50	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	6	85.71	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปอลูมิเนียม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยสุรนารี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะเวลาทำงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	เต็มเวลา		บางเวลา		เต็มเวลา/บางเวลา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาลัยการศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัย	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	250	92.59	3	1.11	13	4.81	4	1.48	270

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามสถานที่ทำงานอยู่/ไม่อยู่ในภูมิลำเนาเดิม และเหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม

คณะ/หน่วยงาน	สถานที่ทำงาน				รวม	เหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม												รวม						
	อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม		ไม่ได้อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม			จำนวน	ไม่ทราบ แหล่งงาน		ฐานแหล่งงาน ไม่มั่นคง		ตอบข้อทำงาน ไม่ได้		ไม่มีแหล่งงานตรงตาม สายอาชีพที่จบ		เงินเดือนน้อย		ขาดความ สะดวกสบาย		อื่น ๆ		ไม่ระบุ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
ครุศาสตรอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	49	67.12	24	32.88	0	0.00	73	1	4.17	4	16.67	1	4.17	2	8.33	2	8.33	1	4.17	13	54.17	0	0.00	24
	49	67.12	24	32.88	0	0.00	73	1	4.17	4	16.67	1	4.17	2	8.33	2	8.33	1	4.17	13	54.17	0	0.00	24
	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
	16	66.67	8	33.33	0	0.00	24	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	8
	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ปริญญาโท	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	36	58.06	23	37.10	3	4.84	62	2	8.70	1	4.35	0	0.00	12	52.17	2	8.70	0	0.00	5	21.74	1	4.35	23
	36	58.06	23	37.10	3	4.84	62	2	8.70	1	4.35	0	0.00	12	52.17	2	8.70	0	0.00	5	21.74	1	4.35	23
	24	58.54	16	39.02	1	2.44	41	2	12.50	0	0.00	0	0.00	8	50.00	1	6.25	0	0.00	4	25.00	1	6.25	16
	12	60.00	6	30.00	2	10.00	20	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	24	61.54	14	35.90	1	2.56	39	0	0.00	2	14.29	0	0.00	6	42.86	1	7.14	0	0.00	4	28.57	1	7.14	14
	24	61.54	14	35.90	1	2.56	39	0	0.00	2	14.29	0	0.00	6	42.86	1	7.14	0	0.00	4	28.57	1	7.14	14
	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
2		40.00	3	60.00	0	0.00	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
2		28.57	5	71.43	0	0.00	7	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
2		66.67	1	33.33	0	0.00	3	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
16		80.00	3	15.00	1	5.00	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
1		33.33	2	66.67	0	0.00	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
1		50.00	1	50.00	0	0.00	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
1		50.00	1	50.00	0	0.00	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
0		0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
0		0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
0		0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามสถานที่ทำงานอยู่/ไม่อยู่ในภูมิลำเนาเดิม และเหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	สถานที่ทำงาน				รวม	เหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม										รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม		ไม่ได้ อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ														จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
คณฯ/หน่วยงาน	คณฯ/หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามสถานที่ทำงานอยู่/ไม่อยู่ในภูมิลำเนาเดิม และเหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	สถานที่ทำงาน						รวม	เหตุผลที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม												รวม				
	อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม		ไม่ได้อยู่ใน ภูมิลำเนาเดิม		ไม่ระบุ			ไม่ทราบ แหล่งงาน	ฐานะแหล่งงาน ไม่มั่นคง		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		ไม่มีแหล่งงานตรงตาม สายอาชีพที่จบ		เงินได้น้อย		ขาดความ สะดวกสบาย	อื่น ๆ	ไม่ระบุ					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0	0.00
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3	0	0.00
ปริญญาเอก	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมเคมี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
ปริญญาโท	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
สถาบันพัฒนศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	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
ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	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
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	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
รวมทั้งหมด	146	54.07	119	44.07	5	1.85	270	7	5.88	10	8.40	5	4.20	45	37.82	10	8.40	1	0.84	36	30.25	5	4.20	119

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามเงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 10000		10001 - 20000		20001 - 30000		30001 - 40000		40001 - 50000		มากกว่า 50001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b> ปริญญาโท ครุศาสตรเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	24.66	23	31.51	17	23.29	6	8.22	3	4.11	2	2.74	4	5.48	73
	18	24.66	23	31.51	17	23.29	6	8.22	3	4.11	2	2.74	4	5.48	73
	4	33.33	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
	3	17.65	9	52.94	3	17.65	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	25.00	2	25.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
	9	37.50	6	25.00	6	25.00	1	4.17	2	8.33	0	0.00	0	0.00	24
	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	8
	1	12.50	3	37.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	8
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b> ปริญญาโท การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ปริญญาเอก เทคโนโลยีชีวเคมี	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	8	12.90	2	3.23	10	16.13	12	19.35	10	16.13	12	19.35	8	12.90	62
	8	12.90	2	3.23	10	16.13	12	19.35	10	16.13	12	19.35	8	12.90	62
	6	14.63	1	2.44	7	17.07	10	24.39	8	19.51	6	14.63	3	7.32	41
	2	10.00	1	5.00	3	15.00	2	10.00	2	10.00	6	30.00	4	20.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	4	10.26	1	2.56	5	12.82	2	5.13	2	5.13	12	30.77	13	33.33	39
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b> ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ การบริหารโครงการ	4	10.26	1	2.56	5	12.82	2	5.13	2	5.13	12	30.77	13	33.33	39
	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	7
	1	5.00	1	5.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	6	30.00	8	40.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	5
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b> ปริญญาโท เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1



ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 10000		10001 - 20000		20001 - 30000		30001 - 40000		40001 - 50000		มากกว่า 50001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>															
ปริญญาโท	1	5.26	6	31.58	5	26.32	2	10.53	0	0.00	4	21.05	1	5.26	19
การจัดการพลังงาน	1	5.88	6	35.29	4	23.53	1	5.88	0	0.00	4	23.53	1	5.88	17
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	1	10.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	1	8.33	4	33.33	3	25.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	1	8.33	12
ปริญญาโท	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
ฟิสิกส์	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>	15	32.61	4	8.70	5	10.87	2	4.35	7	15.22	6	13.04	7	15.22	46
ปริญญาโท	15	37.50	4	10.00	2	5.00	2	5.00	5	12.50	6	15.00	6	15.00	40
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขั้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเคมี	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมและบริหารการก่อสร้าง	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 10000		10001 - 20000		20001 - 30000		30001 - 40000		40001 - 50000		มากกว่า 50001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมโลหการ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	7
การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	48	17.78	45	16.67	48	17.78	27	10.00	27	10.00	39	14.44	36	13.33	270

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้อื่นๆ ที่ได้รับจากการทำงาน นอกเหนือจากเงินเดือน

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 2000		2001 - 3000		3001 - 4000		4001 - 5000		5001 - 6000		มากกว่า 6001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>															
ปริญญาโท	5	6.85	6	8.22	3	4.11	2	2.74	2	2.74	20	27.40	35	47.95	73
ครุศาสตรบัณฑิต	5	6.85	6	8.22	3	4.11	2	2.74	2	2.74	20	27.40	35	47.95	73
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	5	41.67	12
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	11.76	2	11.76	0	0.00	1	5.88	1	5.88	11	64.71	17
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50	3	37.50	8
วิศวกรรมโยธา	4	16.67	1	4.17	1	4.17	0	0.00	1	4.17	7	29.17	10	41.67	24
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	4	50.00	3	37.50	8
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>															
ปริญญาโท	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	5	62.50	8
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	4	50.00	8
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>															
ปริญญาโท	1	1.61	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.06	55	88.71	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.61	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.06	55	88.71	62
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	2.44	1	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.32	36	87.80	41
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	18	90.00	20
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>															
ปริญญาโท	2	5.13	1	2.56	0	0.00	1	2.56	0	0.00	6	15.38	29	74.36	39
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	5.13	1	2.56	0	0.00	1	2.56	0	0.00	6	15.38	29	74.36	39
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	4	57.14	7
การบริหารโครงการ	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	16	80.00	20
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>															
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้อื่นๆ ที่ได้รับจากการทำงาน นอกเหนือจากเงินเดือน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 2000		2001 - 3000		3001 - 4000		4001 - 5000		5001 - 6000		มากกว่า 6001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>															
วัสดุทั่วไป	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	4	21.05	13	68.42	19
การจัดการพลังงาน	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	3	15.79	12	63.16	19
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	6	60.00	10
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
วัสดุอื่นๆ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.26	19
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>															
วิทยาศาสตร์	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	6	50.00	12
วัสดุทั่วไป	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00	1	8.33	12
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
วัสดุอื่นๆ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	5	41.67	12
เคมีอุตสาหกรรมประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	4
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>															
วิศวกรรมศาสตร์	4	8.70	3	6.52	1	2.17	1	2.17	0	0.00	9	19.57	28	60.87	46
วัสดุทั่วไป	4	8.70	3	6.52	1	2.17	1	2.17	0	0.00	6	13.04	25	54.35	46
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	4
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	5

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้อื่นๆ ที่ได้รับจากการทำงาน นอกเหนือจากเงินเดือน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยกว่า 2000		2001 - 3000		3001 - 4000		4001 - 5000		5001 - 6000		มากกว่า 6001		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมโลหการ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.52	3	6.52	46
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	4	57.14	7
ปริญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	4	57.14	7
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	4	66.67	6
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	14	5.19	12	4.44	5	1.85	6	2.22	2	0.74	54	20.00	177	65.56	270

ตารางที่ 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ธุรกิจส่วนตัว	รับราชการ	พนักงานส่วนราชการ	ลูกจ้างส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ	สถาบันการ ศึกษา เอกชน	อื่นๆ	ไม่ระบุ	รวม
ครุศาสตรบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตรบัณฑิตศึกษา เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	45,594.00	21,356.03	23,415.43	11,072.45	20,009.00	12,518.33		27,166.67	9,140.00	24,640.00	0.00
	45,594.00	21,356.03	23,415.43	11,072.45	20,009.00	12,518.33		27,166.67	9,140.00	24,640.00	21,053.71
	150,000.00	30,900.00				55,000.00				27,205.00	50,301.43
		25,124.00		4,174.50							19,138.43
		23,008.82	14,376.00	4,174.00	20,009.00	32.50		30,000.00	9,140.00	19,510.00	17,221.83
	19,656.67	15,000.00	29,600.00	14,576.67							22,500.00
		9,252.00				20,000.00					15,391.64
	19,000.00	19,180.00	30,393.33	15,342.50		22.50		25,750.00			20,000.00
		17,580.00	45,000.00	13,470.00		35,000.00			22,500.00		18,764.41
		17,580.00		13,470.00		35,000.00			22,500.00		24,217.14
ปริญญาโท การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ			45,000.00								45,000.00
			45,000.00								45,000.00
	50,004.00	22,980.00	17,460.00		18,833.33	40,901.67		25,000.00			37,920.78
	50,004.00	22,980.00	17,460.00		18,833.33	40,901.67		25,000.00			37,920.78
	50,000.00	20,960.00	11,190.00		16,000.00	37,773.38		25,000.00			35,344.42
	50,006.00	25,000.00	30,000.00		20,250.00	50,912.20					44,039.63
	55,000.00		20,609.00		60,000.00	50,500.54					50,297.12
	55,000.00		20,609.00		60,000.00	50,500.54					50,297.12
	50,000.00		41,200.00			15,515.00					24,076.67
การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	70,000.00		18.00		60,000.00	34,358.75					56,000.00
	53,750.00					110,000.00					93,333.33
						51,510.50					53,003.50

ตารางที่ 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้เฉลี่ย จำแนกตามลักษณะอาชีพทั่ว (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ธุรกิจส่วนตัว	รับราชการ	พนักงานส่วนราชการ	ลูกจ้างส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ	สถาบันการศึกษา เอกชน	อื่นๆ	ไม่ระบุ	รวม
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>											
ปริญญาโท		19,000.00					1,000,000.00				509,500.00
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน		19,000.00					1,000,000.00				509,500.00
ปริญญาเอก		19,000.00					1,000,000.00				509,500.00
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>											
ปริญญาโท	47,500.00	15,292.60	25,450.00	25,000.00		56,133.33					35,281.28
เทคโนโลยีพลังงาน	47,500.00	15,292.60	18,400.00	25,000.00		56,133.33					35,628.94
เทคโนโลยีวัสดุ						28,200.00					28,200.00
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	60,000.00	12,365.75	18,400.00	25,000.00		19,300.00					20,986.30
เทคโนโลยีพลังงาน	35,000.00					60,000.00					51,666.67
การจัดการพลังงาน		27,000.00				150,000.00					88,500.00
ปริญญาเอก			32,500.00								32,500.00
เทคโนโลยีอุณหภาพ			35,000.00								35,000.00
เทคโนโลยีพลังงาน			30,000.00								30,000.00
<b>วิทยาศาสตร์</b>											
ปริญญาโท		13,879.00	27,841.67			43,800.00					24,215.09
ฟิสิกส์ศึกษา		15,630.00	29,200.00			43,800.00					26,692.00
จุลชีววิทยาประยุกต์		15,630.00	42,000.00			43,800.00					24,420.00
เคมีอุตสาหกรรม			16,400.00								43,800.00
ฟิสิกส์											16,400.00
ปริญญาเอก		12,128.00	27,162.50								22,151.00
ฟิสิกส์		12,128.00	20,000.00								14,752.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์			29,550.00								29,550.00
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>											
ปริญญาโท	40,012.50	15,677.50	9.00		32,837.50	25,989.36	150,000.00	25,000.00	20,000.00	40.00	28,741.67
วิศวกรรมเครื่องกล	40,012.50	7,520.00	9.00		18,175.00	25,989.36	150,000.00		20,000.00	40.00	28,036.91
วิศวกรรมเคมี					16,350.00	37,000.00					37,000.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	50,000.00				20,000.00	25.00					8,187.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		15,000.00	9.00			18,020.00					23,680.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60,000.00					25.00				40.00	3,768.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์											60,000.00

ตารางที่ 23 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามรายได้เฉลี่ย จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ธุรกิจส่วนตัว	รับราชการ	พนักงานส่วนราชการ	ลูกจ้างส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ	สถาบันการศึกษา เอกชน	อื่นๆ	ไม่ระบุ	รวม
วิศวกรรมระบบการผลิต						58,912.50					58,912.50
วิศวกรรมอาหาร											
วิศวกรรมขนส่ง	50,000.00					36.00					25,018.00
เทคโนโลยีการพันธุวิศวกรรม						34,000.00					34,000.00
วิศวกรรมกระบวนการบริหารการก่อสร้าง	50.00	40.00				23,356.67					14,032.00
วิศวกรรมโยธา						30.00			20,000.00		10,015.00
มาตริวิทยาอุตสาหกรรม						40.00					40.00
วิศวกรรมเครื่องจักร							150,000.00				150,000.00
วิศวกรรมโลหการ						28,603.33					28,603.33
ปริญญาเอก					47,500.00			25,000.00			33,534.00
วิศวกรรมเคมี		23,835.00			47,500.00						47,500.00
วิศวกรรมเครื่องกล								25,000.00			25,000.00
วิศวกรรมโยธา		23,835.00									23,835.00
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	120,000.00					36,816.67					48,700.00
ปริญญาโท	120,000.00					36,816.67					48,700.00
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	120,000.00										120,000.00
การออกแบบความสามารรถทางกำลังเชิงอุตสาหกรรม						36,816.67					36,816.67
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ						50,000.00					50,000.00
ปริญญาโท						50,000.00					50,000.00
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)						50,000.00					50,000.00
รวมทั้งหมด	52,121.28	19,490.30	23,806.88	12,409.79	27,323.83	37,834.21	575,000.00	26,300.00	18,535.00	18,490.00	35,939.86



ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามจำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน

คณะ/หน่วยงาน	ไม่เปลี่ยน		เปลี่ยน 1 ครั้ง		เปลี่ยน 2 ครั้ง		เปลี่ยน 3 ครั้ง		เปลี่ยน 4 ครั้ง		มากกว่า 4 ครั้ง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	42	57.53	6	8.22	8	10.96	12	16.44	0	0.00	3	4.11	2	2.74
/วิทยาลัยโท	42	57.53	6	8.22	8	10.96	12	16.44	0	0.00	3	4.11	2	2.74
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	75.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	50.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	12	50.00	1	4.17	3	12.50	5	20.83	0	0.00	1	4.17	2	8.33
วิศวกรรมโยธา	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	47.06	3	17.65	3	17.65	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>สหวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	4	50.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
/วิทยาลัยโท	3	42.86	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	42.86	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
/วิทยาลัยเอก	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	14	22.58	14	22.58	9	14.52	11	17.74	8	12.90	3	4.84	3	4.84
/วิทยาลัยโท	14	22.58	14	22.58	9	14.52	11	17.74	8	12.90	3	4.84	3	4.84
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	26.83	10	24.39	8	19.51	5	12.20	5	12.20	1	2.44	1	2.44
ธุรกิจระบบอิเล็กทรอนิกส์	3	15.00	3	15.00	1	5.00	6	30.00	3	15.00	2	10.00	2	10.00
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและการบริหาร</b>	10	25.64	9	23.08	6	15.38	5	12.82	6	15.38	2	5.13	1	2.56
/วิทยาลัยโท	10	25.64	9	23.08	6	15.38	5	12.82	6	15.38	2	5.13	1	2.56
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารโครงการ	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
การจัดการโลจิสติกส์	1	14.29	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	7	35.00	4	20.00	2	10.00	2	10.00	4	20.00	0	0.00	1	5.00
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
/วิทยาลัยโท	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
/วิทยาลัยเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามจำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ไม่เคยเปลี่ยน		เปลี่ยน 1 ครั้ง		เปลี่ยน 2 ครั้ง		เปลี่ยน 3 ครั้ง		เปลี่ยน 4 ครั้ง		มากกว่า 4 ครั้ง		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ															
วิทยาลัยโท	7	36.84	5	26.32	5	26.32	0	0.00	1	5.26	1	5.26	0	0.00	19
เทคโนโลยีวัสดุ	6	35.29	4	23.53	5	29.41	0	0.00	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
เทคโนโลยีวิศวกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	10.00	2	20.00	5	50.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิทยาลัยเอก	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอณูภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	5	41.67	2	16.67	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	12
วิทยาลัยโท	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเอก	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
ฟิสิกส์	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	18	39.13	10	21.74	6	13.04	4	8.70	7	15.22	0	0.00	1	2.17	46
วิทยาลัยโท	14	35.00	8	20.00	6	15.00	4	10.00	7	17.50	0	0.00	1	2.50	40
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	4	57.14	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวนตามจำนวนครั้งในการเปลี่ยนงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ไม่เคยเปลี่ยน		เปลี่ยน 1 ครั้ง		เปลี่ยน 2 ครั้ง		เปลี่ยน 3 ครั้ง		เปลี่ยน 4 ครั้ง		มากกว่า 4 ครั้ง		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโลหะ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยการพัฒนาระบบอัตโนมัติ	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางงานเชิงวิศวกรรม	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	103	38.15	50	18.52	37	13.70	38	14.07	23	8.52	11	4.07	8	2.96	270

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเหตุผลของการเปลี่ยนงาน

คณะ/หน่วยงาน	เงินเดือนน้อย		สวัสดิการต่ำ		ฐานเงินเดือนไม่มั่นคง		ขาดโอกาสก้าวหน้า		ตำแหน่งงานไม่ตรงตามที่จบ		ระยะทางไกลบ้าน		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณาจารย์และบุคลากร	1	3.45	0	0.00	8	27.59	9	31.03	3	10.34	2	6.90	4	13.79	2	6.90	29
	1	3.45	0	0.00	8	27.59	9	31.03	3	10.34	2	6.90	4	13.79	2	6.90	29
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
	1	10.00	0	0.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	9
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
ทรัพยากรบุคคลและเทคนิค	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	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	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	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	9	20.00	3	6.67	6	13.33	11	24.44	4	8.89	2	4.44	10	22.22	0	0.00	45
	9	20.00	3	6.67	6	13.33	11	24.44	4	8.89	2	4.44	10	22.22	0	0.00	45
	5	17.24	3	10.34	5	17.24	8	27.59	2	6.90	1	3.45	5	17.24	0	0.00	29
บัณฑิตวิทยาลัยและหน่วยงาน	4	26.67	0	0.00	1	6.67	3	20.00	1	6.67	1	6.67	5	33.33	0	0.00	15
	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
	2	7.14	0	0.00	5	17.86	7	25.00	1	3.57	3	10.71	8	28.57	2	7.14	28
	2	7.14	0	0.00	5	17.86	7	25.00	1	3.57	3	10.71	8	28.57	2	7.14	28
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
	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
	0	0.00	0	0.00	3	25.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	3	25.00	2	16.67	12
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยและหน่วยงาน	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	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	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	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	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	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามเหตุผลของการเปลี่ยนงาน(ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	เงินเดือนน้อย		สวัสดิการต่ำ		ฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง		ขาดโอกาสก้าวหน้า		ตำแหน่งงานไม่ตรงตามวุฒิ		ระยะทางไกลบ้าน		อื่นๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีพลังงาน	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
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	3	25.00	4	33.33	1	8.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00	12
วัสดุโยธา	0	0.00	0	0.00	3	27.27	4	36.36	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
เทคโนโลยีวัสดุ	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
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	33.33	4	44.44	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีพลังงาน	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
การจัดการพลังงาน	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
วัสดุโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอุณหพล	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	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
วัสดุโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วัสดุโยธา	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
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
คณิตศาสตร์ประยุกต์	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
วิศวกรรมศาสตร์	5	18.52	2	7.41	5	18.52	2	7.41	2	7.41	2	7.41	9	33.33	0	0.00	27
วัสดุโยธา	5	20.00	2	8.00	5	20.00	2	8.00	1	4.00	2	8.00	8	32.00	0	0.00	25
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	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	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	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
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	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	0.00	0
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	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
วิศวกรรมระบบการขึ้นรูปโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามเหตุผลของการเปลี่ยนงาน(ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	เงินเดือนน้อย		สวัสดิการต่ำ		ฐานะแหล่งงานไม่มั่นคง		ขาดโอกาสก้าวหน้า		ตำแหน่งงานไม่ตรงตามที่ตั้ง		ระยะทางไกลบ้าน		อื่นๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเคมี	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	16.67	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมโยธา	1	16.67	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งสิ้น	18	11.32	5	3.14	30	18.87	41	25.79	11	6.92	13	8.18	37	23.27	159



[illegible]



ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการเคยทำงานมาก่อนหน้าที่จะศึกษาต่อหรือก่อนว่างงาน

คณะ/หน่วยงาน	เคย		ไม่เคย		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>							
ปริญญาโท	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมเครื่องกล	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>							
ปริญญาโท	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
การจัดการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>							
ปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>							
ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
ปริญญาโท	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>9</b>	<b>60.00</b>	<b>5</b>	<b>33.33</b>	<b>1</b>	<b>6.67</b>	<b>15</b>

ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเหตุผลที่ยังไม่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	หางานทำไม่ได้		รอพักคำตอบจากหน่วยงาน		ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		จะศึกษาต่อ		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมเครื่องกล ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมระบบการผลิต วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงฟีดเดอร์	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	2	22.22	3	33.33	0	0.00	0	0.00	3	33.33	1	11.11	9

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามการนำประสบการณ์ทางด้านวิชาการที่ได้รับการศึกษาจาก มจร ไปใช้ประโยชน์

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	1.32	9	11.84	38	50.00	27	35.53	1	1.32	76
	0	0.00	1	1.32	9	11.84	38	50.00	27	35.53	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	4	16.67	14	58.33	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	1	7.14	0	0.00	7	50.00	5	35.71	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	5	29.41	6	35.29	6	35.29	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	3	15.00	13	65.00	4	20.00	0	0.00	20
พล้งานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	3	16.67	12	66.67	3	16.67	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	7.69	6	46.15	6	46.15	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	3	42.86	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	2	3.92	7	13.73	23	45.10	19	37.25	0	0.00	51
	0	0.00	2	4.44	7	15.56	22	48.89	14	31.11	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	37.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0



ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านวิชาการที่ได้รับการศึกษาจาก มจรไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	5.00	4	20.00	12	60.00	2	10.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>5</b>	<b>12.20</b>	<b>30</b>	<b>73.17</b>	<b>6</b>	<b>14.63</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>41</b>
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	12.20	30	73.17	6	14.63	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้เป็นผู้นำประกอบการ	0	0.00	0	0.00	2	9.09	18	81.82	2	9.09	0	0.00	22
<b>สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>14.29</b>	<b>3</b>	<b>42.86</b>	<b>2</b>	<b>28.57</b>	<b>1</b>	<b>14.29</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>7</b>
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	3	42.86	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางงานเชิงวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>6</b>	<b>2.11</b>	<b>42</b>	<b>14.74</b>	<b>153</b>	<b>53.68</b>	<b>78</b>	<b>27.37</b>	<b>5</b>	<b>1.75</b>	<b>285</b>

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามการนำประสบการณ์ทางด้านการแก้ปัญหาที่ได้รับการศึกษาจาก มจร ไปใช้ประโยชน์

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	8	10.53	49	64.47	18	23.68	1	1.32	76
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	10.53	49	64.47	18	23.68	1	1.32	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	12.50	5	62.50	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	22.22	4	44.44	3	33.33	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	8.33	16	66.67	6	25.00	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	7.14	10	71.43	2	14.29	1	7.14	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	11.76	12	70.59	3	17.65	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	4	20.00	13	65.00	3	15.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	4	22.22	12	66.67	2	11.11	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	15.38	7	53.85	4	30.77	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	1	1.96	2	3.92	12	23.53	21	41.18	15	29.41	0	0.00	51
ปริญญาโท	1	2.22	2	4.44	12	26.67	18	40.00	12	26.67	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	12.50	2	25.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำผลประกอบการนำด้านการเก็บเงินที่ให้บริการศึกษาจาก มคอ.ไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	4	36.36	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	20.00	4	40.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	22.22	4	44.44	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.61	24	38.71	29	46.77	5	8.06	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.61	24	38.71	29	46.77	5	8.06	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	18	43.90	18	43.90	3	7.32	2	4.88	41

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการแก้ปัญหาที่ได้รับการศึกษาจาก มจรไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	5.00	6	30.00	11	55.00	1	5.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	2.44	14	34.15	20	48.78	6	14.63	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	1	2.44	14	34.15	20	48.78	6	14.63	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้นำประกอบการ	0	0.00	0	0.00	6	27.27	14	63.64	2	9.09	0	0.00	22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	1	0.35	4	1.40	70	24.56	150	52.63	55	19.30	5	1.75	285



ตารางที่ 32 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำผลการดำเนินงานร่วมกับผู้สอนไปใช้ประโยชน์

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ <b>คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>หลังจบสิ้นแวดล้อมและวัสดุ</b> <b>ปริญญาโท</b> <b>เทคโนโลยีวัสดุ</b> เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน <b>ปริญญาเอก</b> <b>เทคโนโลยีอวกาศ</b> เทคโนโลยีพลังงาน <b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เภสัชศาสตร์ ฟิสิกส์ <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ ดนตรีศาสตรบัณฑิต <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> <b>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	10	13.16	41	53.95	24	31.58	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	10	13.16	41	53.95	24	31.58	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	4	16.67	12	50.00	8	33.33	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	2	14.29	7	50.00	4	28.57	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	3	17.65	10	58.82	4	23.53	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	4	20.00	10	50.00	6	30.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	4	22.22	9	50.00	5	27.78	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	10
<b>เทคโนโลยีพลังงาน</b> <b>เทคโนโลยีพลังงาน</b> <b>การจัดการพลังงาน</b> <b>ปริญญาเอก</b> <b>เทคโนโลยีอวกาศ</b> <b>เทคโนโลยีพลังงาน</b> <b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เภสัชศาสตร์ ฟิสิกส์ <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ ดนตรีศาสตรบัณฑิต <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> <b>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	15.38	7	53.85	4	30.77	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	1	1.96	11	21.57	32	62.75	7	13.73	0	0.00	51
	0	0.00	1	2.22	10	22.22	28	62.22	6	13.33	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 32 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทำงานร่วมกับผู้อื่นไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมีภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและกระบวนการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมภาคต่อ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	0	0.00	1	9.09	2	18.18	2	18.18	5	45.45	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	4	40.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	4	44.44	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 32 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทำงานร่วมกับผู้อื่นไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	1.61	0	0.00	26	41.94	27	43.55	5	8.06	3	4.84	62
	1	1.61	0	0.00	26	41.94	27	43.55	5	8.06	3	4.84	62
	1	2.44	0	0.00	20	48.78	17	41.46	1	2.44	2	4.88	41
	0	0.00	0	0.00	6	30.00	9	45.00	4	20.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	8	19.51	25	60.98	8	19.51	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	8	19.51	25	60.98	8	19.51	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
สถาบันวิทยการพัฒนศาสตร์ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	5	22.73	12	54.55	5	22.73	0	0.00	22
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	1	0.35	2	0.70	66	23.16	152	53.33	59	20.70	5	1.75	285

ตารางที่ 33 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางคุณธรรม/จริยธรรมไปใช้ประโยชน์

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	15	19.74	40	52.63	20	26.32	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	15	19.74	40	52.63	20	26.32	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	3	33.33	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	4	16.67	15	62.50	5	20.83	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	2	14.29	6	42.86	5	35.71	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	4	23.53	9	52.94	4	23.53	0	0.00	17
	0	0.00	1	5.00	4	20.00	12	60.00	3	15.00	0	0.00	20
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	5.56	4	22.22	11	61.11	2	11.11	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	15.38	5	38.46	6	46.15	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
	2	3.92	1	1.96	18	35.29	20	39.22	10	19.61	0	0.00	51
	2	4.44	1	2.22	18	40.00	17	37.78	7	15.56	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 33 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางคุณธรรม/จริยธรรมไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
มาตริวิทยาอุตสาหกรรม	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	2
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	1	9.09	1	9.09	2	18.18	3	27.27	3	27.27	1	9.09	11
ปริญญาโท	1	10.00	1	10.00	2	20.00	3	30.00	2	20.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	11.11	1	11.11	2	22.22	3	33.33	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 33 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านคุณธรรม/จริยธรรมไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท เทคโนโลยีสารสนเทศ จุฬารมย์อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	26	41.94	28	45.16	5	8.06	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	26	41.94	28	45.16	5	8.06	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	17	41.46	19	46.34	3	7.32	2	4.88	41
	0	0.00	0	0.00	9	45.00	8	40.00	2	10.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	2	4.88	13	31.71	20	48.78	6	14.63	0	0.00	41
	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิทยการทุนยณดัดสณม ปริญญาโท วิทยาการทุนยณดัดสณม การพัฒนาความเสถียรทางเศรษฐกิจและสังคม	0	0.00	1	4.55	6	27.27	12	54.55	3	13.64	0	0.00	22
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
	3	1.05	5	1.75	82	28.77	135	47.37	55	19.30	5	1.75	285

ตารางที่ 34 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการผลิตออกไปใช้ประโยชน์

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	3.95	39	51.32	33	43.42	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	3	3.95	39	51.32	33	43.42	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	1	4.17	17	70.83	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	42.86	7	50.00	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	5.88	7	41.18	9	52.94	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	1	5.00	11	55.00	8	40.00	0	0.00	20
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	5.56	11	61.11	6	33.33	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	10.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	7.69	6	46.15	5	38.46	1	7.69	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
วิทยาศาสตร์ /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	2	28.57	1	14.29	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
วิศวกรรมศาสตร์ /ปริญญาโท	0	0.00	2	3.92	9	17.65	23	45.10	17	33.33	0	0.00	51
	0	0.00	2	4.44	8	17.78	20	44.44	15	33.33	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตารางที่ 34 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการผลิตออกไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	12.50	2	25.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมเคมีภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	6	54.55	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	5	50.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2



ตารางที่ 34 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการนำประสบการณ์ทางด้านการผลิตออกไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิทยาลัยเทคโนโลยีพลังงานและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	11	17.74	41	66.13	7	11.29	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	11	17.74	41	66.13	7	11.29	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	7	17.07	29	70.73	3	7.32	2	4.88	41
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	4	20.00	12	60.00	3	15.00	1	5.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	4	9.76	26	63.41	11	26.83	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	4	9.76	26	63.41	11	26.83	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยการพัฒนาคณะมนุษยศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	2	9.09	16	72.73	4	18.18	0	0.00	22
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาลัยการพัฒนาระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	31	10.88	156	54.74	90	31.58	6	2.11	285
	0	0.00	2	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 35 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสให้ทำงานดี

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	17	22.37	30	39.47	28	36.84	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	17	22.37	30	39.47	28	36.84	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	7	77.78	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	4	16.67	14	58.33	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	2	14.29	7	50.00	4	28.57	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	6	35.29	4	23.53	7	41.18	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	4	20.00	13	65.00	3	15.00	0	0.00	20
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	4	22.22	11	61.11	3	16.67	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	20.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	7.69	10	76.92	2	15.38	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
วิทยาศาสตร์ /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	1	1.96	12	23.53	23	45.10	15	29.41	0	0.00	51
	0	0.00	1	2.22	12	26.67	21	46.67	11	24.44	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ /ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 35 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร . ช่วยเสริมโอกาสให้ทำงานดี (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	6	54.55	2	18.18	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2



ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร ช่วยให้มีโอกาสก้าวไปสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตรบัณฑิตบริหารและเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	18	23.68	30	39.47	27	35.53	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	18	23.68	30	39.47	27	35.53	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	6	66.67	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	4	16.67	13	54.17	7	29.17	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	4	28.57	6	42.86	3	21.43	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	5	29.41	7	41.18	5	29.41	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	8	40.00	8	40.00	4	20.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	8	44.44	7	38.89	3	16.67	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	4	40.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
วิทยาศาสตรบัณฑิตบริหารและเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	7.69	10	76.92	2	15.38	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	1	1.96	19	37.25	23	45.10	8	15.69	0	0.00	51
	0	0.00	1	2.22	17	37.78	21	46.67	6	13.33	0	0.00	45
วิทยาศาสตรบัณฑิตบริหารและเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	8

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษที่ได้รับจาก มงช ช่วยให้มีโอกาสก้าวไปสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องจักร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
สหวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	5	45.45	2	18.18	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	5	50.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	5	55.56	2	22.22	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวนเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวนเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร ช่วยให้มีโอกาสก้าวหน้าไปสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	26	41.94	30	48.39	3	4.84	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	26	41.94	30	48.39	3	4.84	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	16	39.02	23	56.10	0	0.00	2	4.88	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	10	50.00	6	30.00	3	15.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	4.88	0	0.00	15	36.59	24	58.54	0	0.00	0	0.00	41
ปริญญาโท	2	4.88	0	0.00	15	36.59	24	58.54	0	0.00	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	1	4.55	0	0.00	8	36.36	13	59.09	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0.00	2	28.57	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	2	28.57	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	2	0.70	5	1.75	94	32.98	131	45.96	48	16.84	5	1.75	285

ตารางที่ 37 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร ช่วยให้ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด	ไม่ระบุ	รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปริญญาโท เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีคุณภาพ เทคโนโลยีพลังงาน วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	5	6.58	33	43.42	37	48.68	76
	0	0.00	0	0.00	5	6.58	33	43.42	37	48.68	76
	0	0.00	0	0.00	1	12.50	3	37.50	4	50.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	7	77.78	9
	0	0.00	0	0.00	1	4.17	14	58.33	9	37.50	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	42.86	7	50.00	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	3	17.65	6	35.29	8	47.06	17
	0	0.00	0	0.00	2	10.00	15	75.00	3	15.00	20
	0	0.00	0	0.00	2	11.11	14	77.78	2	11.11	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	10.00	9	90.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	15.38	7	53.85	4	30.77	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	7
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	12	23.53	30	58.82	9	17.65	51
	0	0.00	0	0.00	12	26.67	26	57.78	7	15.56	45
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4



ตารางที่ 37 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวนตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มคอ. ช่วยให้ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด	ไม่ระบุ	รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมระบบการรับรูปโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	27.27	5	45.45	2	18.18	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	30.00	5	50.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	0	0.00	0	0.00	3	33.33	5	55.56	1	11.11	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	21	33.87	31	50.00	7	11.29	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	21	33.87	31	50.00	7	11.29	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	16	39.02	20	48.78	3	7.32	41

ตารางที่ 37 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นว่าการศึกษาที่ได้รับจาก มจร ช่วยให้การยอมรับนับถือจากผู้อื่น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จุฬารัตนบัณฑิตวิทยาลัย	0	0.00	0	0.00	5	25.00	10	50.00	4	20.00	1	5.00	20
วิทยาลัยการพัฒนศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	17	41.46	21	51.22	3	7.32	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	17	41.46	21	51.22	3	7.32	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	11	50.00	11	50.00	0	0.00	0	0.00	22
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	1	0.35	65	22.81	147	51.58	67	23.51	5	1.75	285

ตารางที่ 38 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในความทันสมัยในเนื้อหาของหลักสูตร

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	1.32	7	9.21	45	59.21	22	28.95	1	1.32	76
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.32	7	9.21	45	59.21	22	28.95	1	1.32	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	66.67	3	33.33	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	4.17	19	79.17	4	16.67	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	7.14	1	7.14	6	42.86	5	35.71	1	7.14	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	3	17.65	8	47.06	6	35.29	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	5.00	7	35.00	11	55.00	1	5.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	1	5.56	7	38.89	9	50.00	1	5.56	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	5	50.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	23.08	8	61.54	2	15.38	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
เคมีศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
เคมีศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	3	5.88	20	39.22	23	45.10	5	9.80	0	0.00	51
ปริญญาโท	0	0.00	3	6.67	19	42.22	19	42.22	4	8.89	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4

ตารางที่ 38 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความพอใจในความทันสมัยในเนื้อหาหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมระบบการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	2	18.18	5	45.45	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	2	20.00	5	50.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	2	22.22	5	55.56	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.61	9	14.52	38	61.29	11	17.74	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.61	9	14.52	38	61.29	11	17.74	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	2.44	6	14.63	25	60.98	7	17.07	2	4.88	41

ตารางที่ 38 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในความทันสมัยในเนื้อหาของหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จุฬารัตนบัณฑิตวิทยาลัย	0	0.00	0	0.00	3	15.00	13	65.00	3	15.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	9	21.95	27	65.85	5	12.20	0	0.00	41
บริหารธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	9	21.95	27	65.85	5	12.20	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	3	13.64	17	77.27	2	9.09	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
บริหารธุรกิจ	0	0.00	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>9</b>	<b>3.16</b>	<b>58</b>	<b>20.35</b>	<b>162</b>	<b>56.84</b>	<b>51</b>	<b>17.89</b>	<b>5</b>	<b>1.75</b>	<b>285</b>

ตารางที่ 39 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความพอใจในเนื้อหาของหลักสูตรซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้า

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	1.32	0	0.00	4	5.26	40	52.63	30	39.47	1	1.32	76
วิทยาลัยโท	1	1.32	0	0.00	4	5.26	40	52.63	30	39.47	1	1.32	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	6.25	3	3.75	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	4.17	17	70.83	6	25.00	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	7.14	0	0.00	1	7.14	7	50.00	4	28.57	1	7.14	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	11.76	6	35.29	9	52.94	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	5.00	5	25.00	11	55.00	3	15.00	0	0.00	20
วิทยาลัยโท	0	0.00	1	5.56	5	27.78	9	50.00	3	16.67	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	10.00	2	20.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิทยาลัยเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยโท	0	0.00	0	0.00	1	7.69	8	61.54	4	30.77	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
จุฬารัตน์วิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	2	3.92	17	33.33	23	45.10	9	17.65	0	0.00	51
วิทยาลัยโท	0	0.00	2	4.44	15	33.33	19	42.22	9	20.00	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4

ตารางที่ 39 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนของหลักสูตรซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาดังกล่าว (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	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	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	6
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเคมี	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยานิพนธ์	0	0.00	1	9.09	3	27.27	4	36.36	2	18.18	1	9.09	11
วิทยานิพนธ์	0	0.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	3	33.33	4	44.44	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิทยานิพนธ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.61	12	19.35	41	66.13	5	8.06	3	4.84	62
วิทยานิพนธ์	0	0.00	1	1.61	12	19.35	41	66.13	5	8.06	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	17.07	29	70.73	3	7.32	2	4.88	41

ตารางที่ 39 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจในเนื้อหาของหลักสูตรซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาดังกล่าว (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จุฬารัตน์วิทยานุกูล	0	0.00	1	5.00	5	25.00	12	60.00	1	5.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	8	19.51	25	60.98	8	19.51	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	19.51	25	60.98	8	19.51	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	5	71.43	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้นำประกอบการ	0	0.00	0	0.00	2	9.09	18	81.82	2	9.09	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	1	0.35	6	2.11	52	18.25	158	55.44	63	22.11	5	1.75	285



ตารางที่ 40 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจด้านความครอบคลุมของหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันพัฒนาคาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สหวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	4	36.36	3	27.27	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	4	40.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	4	44.44	3	33.33	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 40 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจด้านความครอบคลุมของหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	18	29.03	39	62.90	2	3.23	3	4.84	62
วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	18	29.03	39	62.90	2	3.23	3	4.84	62
จุฬารามย์อิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	9	21.95	29	70.73	1	2.44	2	4.88	41
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	9	45.00	10	50.00	0	0.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	2	4.88	10	24.39	25	60.98	4	9.76	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	2	50.00	2	50.00	25	60.98	4	9.76	0	0.00	41
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	5	22.73	15	68.18	2	9.09	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	2	0.70	4	1.40	78	27.37	167	58.60	29	10.18	5	1.75	285

ตารางที่ 41 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจจากการได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละจำนวน	ร้อยละ	
<b>เศรษฐศาสตร์บริหารและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	24	31.58	36	47.37	15	19.74	1	1.32	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	24	31.58	36	47.37	15	19.74	1	1.32	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	22.22	5	55.56	2	22.22	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	10	41.67	12	50.00	2	8.33	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	14.29	6	42.86	5	35.71	1	7.14	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	5	29.41	8	47.06	4	23.53	0	0.00	17
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	1	5.00	3	15.00	8	40.00	7	35.00	1	5.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีวัสดุ	1	5.56	3	16.67	8	44.44	5	27.78	1	5.56	0	0.00	18
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	3	30.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
การจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีในภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	15.38	9	69.23	2	15.38	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	3	5.88	9	17.65	12	23.53	19	37.25	8	15.69	0	0.00	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	6.67	9	20.00	11	24.44	16	35.56	6	13.33	0	0.00	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
ปริญญาเอก	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 41 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจจากการศึกษาภาคปฏิบัติตามหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมสิ่ง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพลาสติก	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	18.18	6	54.55	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	20.00	6	60.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	22.22	6	66.67	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 41 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพอใจจากการได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละจำนวน	จำนวน	ร้อยละ	
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	1	1.61	2	3.23	22	35.48	28	45.16	6	9.68	3	4.84	62
ปริญญาโท	1	1.61	2	3.23	22	35.48	28	45.16	6	9.68	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	2.44	12	29.27	22	53.66	4	9.76	2	4.88	41
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	1	5.00	1	5.00	10	50.00	6	30.00	1	5.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	0	0.00	4	9.76	17	41.46	17	41.46	3	7.32	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	4	9.76	17	41.46	17	41.46	3	7.32	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	14.29	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	1	4.55	11	50.00	8	36.36	2	9.09	0	0.00	22
<b>สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>	0	0.00	3	42.86	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	3	42.86	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	3	50.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
<b>รวมทั้งหมด</b>	5	1.75	21	7.37	89	31.23	126	44.21	39	13.68	5	1.75	285

ตารางที่ 42 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านความพร้อมของตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนของ มจร .

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	9	11.84	43	56.58	24	31.58	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	9	11.84	43	56.58	24	31.58	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	11.11	4	44.44	4	44.44	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	8.33	17	70.83	5	20.83	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	2	14.29	7	50.00	5	35.71	0	0.00	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	1	5.00	5	25.00	12	60.00	2	10.00	0	0.00	17
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	4	40.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
<b>ปริญญาเอก</b>													
เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	23.08	6	46.15	4	30.77	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>ปริญญาเอก</b>													
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	4	7.84	20	39.22	22	43.14	5	9.80	0	0.00	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	4	8.89	19	42.22	18	40.00	4	8.89	0	0.00	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 42 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านความพร้อมของค่าและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนของ มจร. (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปพลาสติก	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและงานบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	27.27	6	54.55	1	9.09	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	30.00	5	50.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 42 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านความพร้อมของตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนของ มจร. (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	7	11.29	38	61.29	14	22.58	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	11.29	38	61.29	14	22.58	3	4.84	62
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	4	9.76	25	60.98	10	24.39	2	4.88	41
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	3	15.00	13	65.00	3	15.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม													
ปริญญาโท	0	0.00	3	7.32	13	31.71	18	43.90	7	17.07	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	3	7.32	13	31.71	18	43.90	7	17.07	0	0.00	41
การบริหารโครงการ	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	1	14.29	2	28.57	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	11	50.00	6	27.27	4	18.18	0	0.00	22
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	8	2.81	63	22.11	152	53.33	58	20.35	4	1.40	285



ตารางที่ 43 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ด้านการเป็นพี่เลี้ยงและเป็นตัวอย่างที่ดี

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	3.95	36	47.37	37	48.68	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	3	3.95	36	47.37	37	48.68	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	12.50	3	37.50	4	50.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	4.17	14	58.33	9	37.50	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	42.86	8	57.14	0	0.00	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	10.00	13	65.00	5	25.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	2	11.11	12	66.67	4	22.22	0	0.00	18
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	15.38	8	61.54	3	23.08	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
จุฬาริทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	1	1.96	0	0.00	4	7.84	29	56.86	16	31.37	1	1.96	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	2.22	0	0.00	4	8.89	28	62.22	11	24.44	1	2.22	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 43 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ด้านการเป็นต้นแบบและเป็นตัวอย่างที่ดี (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	1	12.50	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเอสเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
สถาบันกรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	9.09	5	45.45	4	36.36	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	10.00	5	50.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 43 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ด้านการเป็นนักคาทอลิกและเป็นตัวอย่างที่ดี (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	4.84	30	48.39	26	41.94	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	3	4.84	30	48.39	26	41.94	3	4.84	62
	0	0.00	0	0.00	1	2.44	21	51.22	17	41.46	2	4.88	41
	0	0.00	0	0.00	2	10.00	9	45.00	8	40.00	1	5.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	7	17.07	20	48.78	14	34.15	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	7	17.07	20	48.78	14	34.15	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	4	18.18	11	50.00	7	31.82	0	0.00	22
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
	1	0.35	0	0.00	23	8.07	150	52.63	106	37.19	5	1.75	285

ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นต่ออาจารย์ด้านความสามารถในการสอน

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	3.95	40	52.63	33	43.42	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	3	3.95	40	52.63	33	43.42	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	8.33	15	62.50	7	29.17	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	50.00	7	50.00	0	0.00	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	1	5.00	0	0.00	4	20.00	12	60.00	3	15.00	0	0.00	17
เทคโนโลยีวัสดุ	1	5.56	0	0.00	4	22.22	11	61.11	2	11.11	0	0.00	20
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	10
การจัดการพลังงาน	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	7.69	10	76.92	2	15.38	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	1	100.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	15.69	31	60.78	12	23.53	0	0.00	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	8	17.78	28	62.22	9	20.00	0	0.00	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นต่ออาจารย์ด้านความสามารถในการสอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	12.50	7	87.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	27.27	4	36.36	3	27.27	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่ออาจารย์ด้านความสามารถในการสอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	6	9.68	41	66.13	12	19.35	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	9.68	41	66.13	12	19.35	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	4.88	29	70.73	8	19.51	2	4.88	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	4	20.00	12	60.00	3	15.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	2.44	5	12.20	26	63.41	9	21.95	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	1	2.44	5	12.20	26	63.41	9	21.95	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	4.55	1	4.55	15	68.18	5	22.73	0	0.00	22
สถาบันวิทยการพัฒนาระดับภาคสนาม	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	1	0.35	2	0.70	30	10.53	174	61.05	74	25.96	4	1.40	285

ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	3.95	45	59.21	28	36.84	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	3	3.95	45	59.21	28	36.84	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	8.33	15	62.50	7	29.17	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>หลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	15.00	12	60.00	5	25.00	0	0.00	20
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	16.67	11	61.11	4	22.22	0	0.00	18
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	7.69	11	84.62	1	7.69	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.96	8	15.69	29	56.86	13	25.49	0	0.00	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	2.22	7	15.56	26	57.78	11	24.44	0	0.00	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาท้ายพอดของอาจารย์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
นาตรวิทยาอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	9.09	5	45.45	4	36.36	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	10.00	5	50.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1



ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ถ่ายทอดของอาจารย์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	5	8.06	41	66.13	13	20.97	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	8.06	41	66.13	13	20.97	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	2.44	29	70.73	9	21.95	2	4.88	41
ธุรกิจคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	4	20.00	12	60.00	3	15.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	8	19.51	20	48.78	13	31.71	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	19.51	20	48.78	13	31.71	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	3	42.86	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	4	18.18	12	54.55	6	27.27	0	0.00	22
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	2	0.70	29	10.18	170	59.65	80	28.07	4	1.40	285

ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความตั้งใจตอนของอาจารย์

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	2.63	44	57.89	30	39.47	0	0.00	76
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	2.63	44	57.89	30	39.47	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	4	50.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	35.71	9	64.29	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	58.82	7	41.18	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	5.00	1	5.00	1	5.00	12	60.00	5	25.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	1	5.56	1	5.56	1	5.56	10	55.56	5	27.78	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	7.69	9	69.23	3	23.08	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	8	15.69	30	58.82	13	25.49	0	0.00	51
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	17.78	28	62.22	9	20.00	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพึงพอใจสอนของอาจารย์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มาตรวิทยาดูสุภาพกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	5	45.45	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	4	40.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความพึงพอใจของอาจารย์ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	9.68	37	59.68	16	25.81	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	9.68	37	59.68	16	25.81	3	4.84	62
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	3	7.32	26	63.41	10	24.39	2	4.88	41
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	0	0.00	0	0.00	3	15.00	11	55.00	5	25.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	14.63	22	53.66	13	31.71	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	5
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	9.09	14	63.64	6	27.27	0	0.00	22
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	1	0.35	1	0.35	27	9.47	166	58.25	86	30.18	4	1.40	285

ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการตรงต่อเวลาของอาจารย์สอน

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปริญญาโท เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	5.26	41	53.95	30	39.47	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	4	5.26	41	53.95	30	39.47	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	4	44.44	1	11.11	9
	0	0.00	0	0.00	1	4.17	17	70.83	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	42.86	8	57.14	0	0.00	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	58.82	7	41.18	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	4	20.00	12	60.00	4	20.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	4	22.22	11	61.11	3	16.67	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	20.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	15.38	9	69.23	2	15.38	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	2	3.92	11	21.57	29	56.86	9	17.65	0	0.00	51
	0	0.00	2	4.44	10	22.22	25	55.56	8	17.78	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	9.09	4	36.36	5	45.45	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	4	40.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	11.11	4	44.44	4	44.44	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการตรงต่อเวลาของอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	12	19.35	35	56.45	12	19.35	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	12	19.35	35	56.45	12	19.35	3	4.84	62
ธุรกิจคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	9	21.95	24	58.54	6	14.63	2	4.88	41
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	3	15.00	11	55.00	5	25.00	1	5.00	20
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	10	24.39	23	56.10	8	19.51	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	10	24.39	23	56.10	8	19.51	0	0.00	41
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	3	13.64	13	59.09	6	27.27	0	0.00	22
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0.00	2	0.70	48	16.84	159	55.79	71	24.91	5	1.75	285

ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนการให้เกรดรายวิชาของอาจารย์สอน

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปริญญาโท เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงาน วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	5	6.58	50	65.79	20	26.32	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	5	6.58	50	65.79	20	26.32	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	3	33.33	1	11.11	9
	0	0.00	0	0.00	1	4.17	17	70.83	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	5.88	12	70.59	4	23.53	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	4	20.00	13	65.00	3	15.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	4	22.22	12	66.67	2	11.11	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	20.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	23.08	8	61.54	2	15.38	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	13	25.49	30	58.82	7	13.73	1	1.96	51
	0	0.00	0	0.00	12	26.67	25	55.56	7	15.56	1	2.22	45
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2



ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการให้เกรดรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มาตรวิทยายอุตสาหกรรม	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	1	9.09	6	54.55	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	1	10.00	5	50.00	2	20.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	1	11.11	5	55.56	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการให้เกรดรายวิชาของอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	10	16.13	40	64.52	9	14.52	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	10	16.13	40	64.52	9	14.52	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	8	19.51	26	63.41	5	12.20	2	4.88	41
ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	2	10.00	14	70.00	3	15.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	12	29.27	22	53.66	7	17.07	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	12	29.27	22	53.66	7	17.07	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	5	22.73	13	59.09	4	18.18	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	1	0.35	53	18.60	175	61.40	50	17.54	6	2.11	285

ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความคิดเห็นด้านการปฏิบัติการปฏิบัติของอาจารย์ต่อนักศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	เอาใจใส่จนที่สุด		เอาใจใ้เล็กน้อย		เอาใจใส่ปานกลาง		เอาใจใส่ดี		เอาใจใส่ดีมาก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	1	1.32	8	10.53	43	56.58	24	31.58	0	0.00	76
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.32	8	10.53	43	56.58	24	31.58	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	11.11	6	66.67	2	22.22	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	4.17	0	0.00	19	79.17	4	16.67	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	57.14	6	42.86	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	3	17.65	7	41.18	7	41.18	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	5.00	5	25.00	12	60.00	2	10.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	1	5.56	5	27.78	10	55.56	2	11.11	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	10.00	3	30.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	7.69	10	76.92	2	15.38	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	1.96	19	37.25	23	45.10	7	13.73	1	1.96	51
ปริญญาโท	0	0.00	1	2.22	19	42.22	19	42.22	5	11.11	1	2.22	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นด้านการปฏิบัติงานของอาจารย์ต่อนักศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เอาใจใส่จนที่สุด		เอาใจใบน้อย		เอาใจปานกลาง		เอาใจได้ดี		เอาใจได้ดีมาก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
นาตริวิทยาอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	5	45.45	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	4	40.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความคิดเห็นด้านการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เอาใจใส่น้อยที่สุด		เอาใจใสน้อย		เอาใจใส่ปานกลาง		เอาใจใส่ดี		เอาใจใส่ดีมาก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.61	24	38.71	30	48.39	4	6.45	3	4.84	62
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.61	24	38.71	30	48.39	4	6.45	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	2.44	13	31.71	22	53.66	3	7.32	2	4.88	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	11	55.00	8	40.00	0	0.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	11	26.83	27	65.85	3	7.32	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	11	26.83	27	65.85	3	7.32	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	5	22.73	16	72.73	1	4.55	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	4	1.40	74	25.96	155	54.39	47	16.49	5	1.75	285

ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับเวลาของอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีให้นักศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปริญญาโท เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน ปริญญาเอก เทคโนโลยีคุณภาพ เทคโนโลยีพลังงาน วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	2.63	15	19.74	36	47.37	23	30.26	0	0.00	76
	0	0.00	2	2.63	15	19.74	36	47.37	23	30.26	0	0.00	76
	0	0.00	1	12.50	1	12.50	3	37.50	3	37.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	2	22.22	5	55.56	2	22.22	0	0.00	9
	0	0.00	1	4.17	6	25.00	12	50.00	5	20.83	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	7.14	7	50.00	6	42.86	0	0.00	14
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	3	17.65	9	52.94	5	29.41	0	0.00	17
	0	0.00	1	5.00	4	20.00	7	35.00	8	40.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	5.56	4	22.22	7	38.89	6	33.33	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	10.00	3	30.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท ฟิสิกส์ศึกษา จุลชีววิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ ปริญญาเอก ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	7.69	7	53.85	5	38.46	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	5	9.80	17	33.33	17	33.33	12	23.53	0	0.00	51
	0	0.00	5	11.11	16	35.56	15	33.33	9	20.00	0	0.00	45
	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับเวลาของอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีให้กับนักศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มาตริวิทยาอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	3	50.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	27.27	4	36.36	3	27.27	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	30.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	33.33	4	44.44	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความคิดเห็นเกี่ยวกับเวลาของอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีให้กับนักศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	7	11.29	36	58.06	15	24.19	1	1.61	3	4.84	62
	0	0.00	7	11.29	36	58.06	15	24.19	1	1.61	3	4.84	62
	0	0.00	4	9.76	24	58.54	11	26.83	0	0.00	2	4.88	41
	0	0.00	3	15.00	12	60.00	4	20.00	0	0.00	1	5.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	2	4.88	17	41.46	17	41.46	5	12.20	0	0.00	41
	0	0.00	2	4.88	17	41.46	17	41.46	5	12.20	0	0.00	41
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ปริญญาโท วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	2	9.09	10	45.45	9	40.91	1	4.55	0	0.00	22
	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	0	0.00	19	6.67	95	33.33	109	38.25	58	20.35	4	1.40	285



ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามความภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร.

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b> <b>ปริญญาโท</b> เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน การจัดการพลังงาน <b>ปริญญาเอก</b> เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงาน <b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จิตวิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	1.32	21	27.63	53	69.74	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	1	1.32	21	27.63	53	69.74	1	1.32	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	8	88.89	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	41.67	14	58.33	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	7.14	4	28.57	9	64.29	0	0.00	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	23.53	13	76.47	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	1	5.00	7	35.00	12	60.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	1	5.56	7	38.89	10	55.56	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	10.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
<b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงาน <b>วิทยาศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> ฟิสิกส์ศึกษา จิตวิทยาประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม ฟิสิกส์ <b>ปริญญาเอก</b> ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ <b>วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>ปริญญาโท</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด	ไม่ระบุ	รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	3	37.50	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18	7	63.64	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	6	60.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	11.11	2	22.22	6	66.67	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความภาคภูมิใจที่ได้สำเร็จการศึกษาจาก มจร. (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	7	11.29	28	45.16	27	43.55	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	7	11.29	28	45.16	27	43.55	0	0.00	62
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	5	12.20	20	48.78	16	39.02	0	0.00	41
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	10.00	8	40.00	10	50.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	4	9.76	23	56.10	14	34.15	0	0.00	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	4	9.76	23	56.10	14	34.15	0	0.00	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	2	9.09	15	68.18	5	22.73	0	0.00	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	18	6.32	113	39.65	151	52.98	3	1.05	285

ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นในการเพิ่มเติมเนื้อหาวิชาที่ยังไม่มีในหลักสูตรของ มจร.

คณะ/หน่วยงาน	ไม่ต้องเพิ่มเพราะสมบูรณ์แล้ว		ควรเพิ่มเติม		ไม่แสดงความคิดเห็น		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>							
ปริญญาโท	39	51.32	30	39.47	7	9.21	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	39	51.32	30	39.47	7	9.21	76
วิศวกรรมเครื่องกล	3	37.50	4	50.00	1	12.50	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	55.56	3	33.33	1	11.11	9
วิศวกรรมโยธา	12	50.00	10	41.67	2	8.33	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	8	57.14	3	21.43	3	21.43	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	47.06	9	52.94	0	0.00	17
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>							
ปริญญาโท	8	72.73	2	18.18	1	9.09	11
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	7	70.00	2	20.00	1	10.00	10
เทคโนโลยีชีวเคมี	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>							
ปริญญาโท	40	64.52	20	32.26	2	3.23	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	64.52	20	32.26	2	3.23	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	68.29	12	29.27	1	2.44	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	60.00	7	35.00	1	5.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>							
ปริญญาโท	26	63.41	13	31.71	2	4.88	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	26	63.41	13	31.71	2	4.88	41
การบริหารโครงการ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	4	80.00	0	0.00	1	20.00	5
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	14	63.64	7	31.82	1	4.55	22
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>							
ปริญญาโท	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาโท	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นในการเพิ่มเติมเนื้อหาวิชาที่ยังไม่เป็นหลักสูตรของ มจร. (ต่อ)									
คณะ/หน่วยงาน	ไม่ต้องเพิ่มเพราะสมบูรณ์แล้ว		ควรเพิ่มเติม		ไม่แสดงความคิดเห็น		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ปริญญาเอก	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	17	85.00	3	15.00	0	0.00	20		
ปริญญาโท	16	88.89	2	11.11	0	0.00	18		
เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2		
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10		
เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4		
การจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2		
ปริญญาเอก	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2		
เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1		
วิทยาศาสตร์	5	38.46	8	61.54	0	0.00	13		
ปริญญาโท	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6		
ฟิสิกส์ศึกษา	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3		
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
ปริญญาเอก	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7		
ฟิสิกส์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4		
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3		
วิศวกรรมศาสตร์	43	84.31	7	13.73	1	1.96	51		
ปริญญาโท	37	82.22	7	15.56	1	2.22	45		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2		
วิศวกรรมเคมี	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8		
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4		
วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
วิศวกรรมระบบการผลิต	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5		
วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1		
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2		

ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นในการเพิ่มเติมเนื้อหาวิชาที่ยังไม่มีในหลักสูตรของ มจร. (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ไม่ต้องการเพิ่มเพราะสมบูรณ์แล้ว		ควรเพิ่มเติม		ไม่แสดงความคิดเห็น		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการขั้นรูปพอลิเมอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
ปริญญาโท	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>185</b>	<b>64.91</b>	<b>87</b>	<b>30.53</b>	<b>13</b>	<b>4.56</b>	<b>285</b>

ตารางที่ 53 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามเนื้อหาหลักสูตรที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานแต่ยังไม่เป็นหลักสูตรของ มจร.

[illegible]





ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการได้รับทราบเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตร หรือเนื้อหาวิชา

คณะ/หน่วยงาน	ได้รับทราบ		ไม่ได้รับทราบ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา ครุศาสตร์เทคโนโลยี เทคโนโลยีการพิมพ์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	19	25.00	54	71.05	3	3.95	76
	19	25.00	54	71.05	3	3.95	76
	2	25.00	6	75.00	0	0.00	8
	0	0.00	9	100.00	0	0.00	9
	5	20.83	17	70.83	2	8.33	24
	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	7	50.00	7	50.00	0	0.00	14
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	4	23.53	12	70.59	1	5.88	17
	2	18.18	8	72.73	1	9.09	11
บริหารวิทยาการและการจัดการและการบริหาร ปริญญาโท การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี ปริญญาเอก เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	20.00	7	70.00	1	10.00	10
	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	23	37.10	39	62.90	0	0.00	62
	23	37.10	39	62.90	0	0.00	62
	13	31.71	28	68.29	0	0.00	41
	10	50.00	10	50.00	0	0.00	20
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารโครงการ การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	18	43.90	22	53.66	1	2.44	41
	18	43.90	22	53.66	1	2.44	41
	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	9	40.91	12	54.55	1	4.55	22
	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามการได้รับทราบเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตร หรือเนื้อหาวิชา (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ได้รับทราบ		ไม่ได้รับทราบ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	20.00	16	80.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	2	11.11	16	88.89	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	20.00	8	80.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอณูนาฟ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	5	38.46	8	61.54	0	0.00	13
ปริญญาโท	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
ฟิสิกส์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	9	17.65	41	80.39	1	1.96	51
ปริญญาโท	8	17.78	36	80.00	1	2.22	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	2	25.00	6	75.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2

ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวนตามการได้รับทราบเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง/พัฒนาหลักสูตร หรือเนื้อหาวิชา (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ได้รับทราบ		ไม่ได้รับทราบ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
มาตรวิทยายุทธศาสตร์กรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
ปริญญาโท	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	86	30.18	193	67.72	6	2.11	285

ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพการทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน

คณะ/หน่วยงาน	ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>							
<b>ปริญญาโท</b>	72	94.74	2	2.63	2	2.63	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	72	94.74	2	2.63	2	2.63	76
วิศวกรรมเครื่องกล	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	8	88.89	0	0.00	1	11.11	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	95.83	0	0.00	1	4.17	24
วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	14	100.00	0	0.00	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	94.12	1	5.88	0	0.00	17
<b>ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>	10	90.91	0	0.00	1	9.09	11
<b>ปริญญาโท</b>	9	90.00	0	0.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
<b>ปริญญาเอก</b>	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	56	90.32	3	4.84	3	4.84	62
<b>ปริญญาโท</b>	56	90.32	3	4.84	3	4.84	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	39	95.12	2	4.88	0	0.00	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	16	80.00	1	5.00	3	15.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>	39	95.12	1	2.44	1	2.44	41
<b>ปริญญาโท</b>	39	95.12	1	2.44	1	2.44	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	20	90.91	1	4.55	1	4.55	22
<b>บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>ปริญญาโท</b>	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความ คิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงเป็นประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	100.00	0	0.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	18	100.00	0	0.00	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอุณหพล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
ปริญญาโท	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	47	92.16	3	5.88	1	1.96	51
ปริญญาโท	41	91.11	3	6.67	1	2.22	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน (ต่อ)

คณะ/หน่วยงาน	ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ควรมีการแลกเปลี่ยน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>268</b>	<b>94.04</b>	<b>9</b>	<b>3.16</b>	<b>8</b>	<b>2.81</b>	<b>285</b>

ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามวิธีการติดต่อเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน

คณะ/สาขาวิชา	จดหมาย		โทรศัพท์		อีเมล		เว็บไซต์ของ มจร.		งานเลี้ยงสังสรรค์		การจัดสัมมนา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปริญญาโท	3	3.95	3	3.95	11	14.47	6	7.89	3	3.95	0	0	37	48.68	13	17.11	76
	3	3.95	3	3.95	11	14.47	6	7.89	3	3.95	0	0	37	48.68	13	17.11	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0	4	50.00	3	37.50	8
	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0	5	55.56	2	22.22	9
	1	4.17	1	4.17	5	20.83	2	8.33	0	0.00	0	0	10	41.67	5	20.83	24
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0.00	3
	1	7.14	1	7.14	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0	8	57.14	1	7.14	14
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
	1	5.88	0	0.00	2	11.76	3	17.65	1	5.88	0	0	8	47.06	2	11.76	17
	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0	6	54.55	2	18.18	11
ทรัพย์สินทางปัญญาและเทคโนโลยี ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0	5	50.00	2	20.00	10
	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	5	55.56	1	11.11	9
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
	2	3.23	0	0.00	15	24.19	8	12.90	1	1.61	0	0	27	43.55	9	14.52	62
	2	3.23	0	0.00	15	24.19	8	12.90	1	1.61	0	0	27	43.55	9	14.52	62
	2	4.88	0	0.00	12	29.27	4	9.76	1	2.44	0	0	17	41.46	5	12.20	41
	0	0.00	0	0.00	3	15.00	4	20.00	0	0.00	0	0	9	45.00	4	20.00	20
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ปริญญาโท	1	2.44	0	0.00	7	17.07	2	4.88	5	12.20	0	0	22	53.66	4	9.76	41
	1	2.44	0	0.00	7	17.07	2	4.88	5	12.20	0	0	22	53.66	4	9.76	41
	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	1	25.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0	3	60.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0	4	57.14	1	14.29	7
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	2	9.09	1	4.55	4	18.18	0	0	13	59.09	2	9.09	22
	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2

ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามวิธีการติดต่อเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จดหมาย		โทรศัพท์		อีเมล		เว็บไซต์ของ มจร.		งานเลี้ยงสังสรรค์		การจัดสัมมนา		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	6	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0	11	55.00	3	15.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	10	55.56	2	11.11	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0	7	70.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	50.00	1	25.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	1	50.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	1	50.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	1	7.69	1	7.69	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0	7	53.85	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	4	66.67	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0	3	42.86	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0	1	25.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	2	3.92	1	1.96	15	29.41	4	7.84	2	3.92	0	0	20	39.22	7	13.73	51
ปริญญาโท	2	4.44	1	2.22	13	28.89	4	8.89	2	4.44	0	0	17	37.78	6	13.33	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	40.00	1	20.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0	4	50.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0	2	50.00	1	25.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0	1	50.00	0	0.00	2



ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามวิธีการติดต่อนี้เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานกับอาจารย์/หน่วยงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	จดหมาย		โทรศัพท์		อีเมล		เว็บไซต์ของ มจร.		งานเลี้ยงสังสรรค์		การจัดสัมมนา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการขั้นสูงโพลีเมอร์	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	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	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	6
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	9	3.16	5	1.75	63	22.11	20	7.02	12	4.21	0	0.00	137	48.07	285

ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านวิชาการ

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	2.63	39	51.32	35	46.05	0	0.00	76
	0	0.00	0	0.00	2	2.63	39	51.32	35	46.05	0	0.00	76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	75.00	6	25.00	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	7.14	7	50.00	6	42.86	0	0.00	14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	5.88	8	47.06	8	47.06	0	0.00	17
	0	0.00	0	0.00	3	15.00	14	70.00	3	15.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	3	16.67	12	66.67	3	16.67	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	10
	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	69.23	4	30.77	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	10	19.61	34	66.67	7	13.73	0	0.00	51
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	9	20.00	30	66.67	6	13.33	0	0.00	45
	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งภายนอกในด้านวิชาการ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขั้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	5	45.45	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	4	40.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งภายนอกในด้านวิชาการ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	10	16.13	42	67.74	10	16.13	0	0.00	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	10	16.13	42	67.74	10	16.13	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	9	21.95	27	65.85	5	12.20	0	0.00	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	1	5.00	15	75.00	4	20.00	0	0.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	5	12.20	26	63.41	9	21.95	1	2.44	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	12.20	26	63.41	9	21.95	1	2.44	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	5	22.73	11	50.00	5	22.73	1	4.55	22
สถาบันวิทยาการทุนนคณิศนาม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
วิทยาการทุนนคณิศนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	32	11.23	176	61.75	75	26.32	2	0.70	285

ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งพิมพ์ภายนอกในด้านการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	7	9.21	47	61.84	22	28.95	0	0.00	76
<i>ปริญญาโท</i>	0	0.00	0	0.00	7	9.21	47	61.84	22	28.95	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	12.50	15	62.50	6	25.00	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	5.88	11	64.71	5	29.41	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	2	10.00	14	70.00	4	20.00	0	0.00	20
<i>ปริญญาโท</i>	0	0.00	0	0.00	2	11.11	12	66.67	4	22.22	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
<i>ปริญญาเอก</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาลัยการ	0	0.00	0	0.00	1	7.69	8	61.54	4	30.77	0	0.00	13
<i>ปริญญาโท</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<i>ปริญญาเอก</i>	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิทยาลัยการเกษตร	0	0.00	1	1.96	9	17.65	38	74.51	3	5.88	0	0.00	51
<i>ปริญญาโท</i>	0	0.00	1	2.22	9	20.00	32	71.11	3	6.67	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งสมานานอนในด้านการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
มคอควิทยอุตสาหกรรมการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	9.09	0	0.00	0	0.00	6	54.55	3	27.27	1	9.09	11
ปริญญาโท	1	10.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	11.11	0	0.00	0	0.00	6	66.67	2	22.22	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	13	20.97	41	66.13	8	12.90	0	0.00	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	13	20.97	41	66.13	8	12.90	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	10	24.39	25	60.98	6	14.63	0	0.00	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	3	15.00	16	80.00	1	5.00	0	0.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งภายนอกในด้านการแก้ปัญหา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยจัดการและนวัตกรรม</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	10	24.39	26	63.41	4	9.76	1	2.44	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	10	24.39	26	63.41	4	9.76	1	2.44	41
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการธุรกิจวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
<b>สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
วิทยาการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	7
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	1	0.35	2	0.70	45	15.79	185	64.91	50	17.54	2	0.70	285

ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งพิมพ์ภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	6	7.89	46	60.53	24	31.58	0	0.00	76
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	6	7.89	46	60.53	24	31.58	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	11.11	4	44.44	4	44.44	0	0.00	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	8.33	17	70.83	5	20.83	0	0.00	24
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	5.88	10	58.82	6	35.29	0	0.00	17
คอมพิวติ้งและเครื่องมือสำนักงาน	0	0.00	0	0.00	1	5.00	16	80.00	3	15.00	0	0.00	20
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	5.56	14	77.78	3	16.67	0	0.00	18
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	70.00	2	20.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	7.69	7	53.85	5	38.46	0	0.00	13
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
วิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	1.96	8	15.69	36	70.59	6	11.76	0	0.00	51
ปริญญาโท	0	0.00	1	2.22	8	17.78	32	71.11	4	8.89	0	0.00	45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1



ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปโพลีเมอร์	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	1	9.09	4	36.36	4	36.36	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	1	10.00	4	40.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	1	11.11	4	44.44	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	14	22.58	41	66.13	7	11.29	0	0.00	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	14	22.58	41	66.13	7	11.29	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	10	24.39	27	65.85	4	9.76	0	0.00	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	4	20.00	14	70.00	2	10.00	0	0.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	8	19.51	28	68.29	4	9.76	1	2.44	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	8	19.51	28	68.29	4	9.76	1	2.44	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	4	18.18	14	63.64	3	13.64	1	4.55	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	0	0.00	2	0.70	42	14.74	185	64.91	54	18.95	2	0.70	285

ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งคณภายนอกลงในต้นคุณธรรม/จริยธรรม

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	11	14.47	44	57.89	21	27.63	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	11	14.47	44	57.89	21	27.63	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	22.22	3	33.33	4	44.44	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	3	12.50	16	66.67	5	20.83	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	7.14	10	71.43	3	21.43	0	0.00	14
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	11.76	9	52.94	6	35.29	0	0.00	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	5	25.00	12	60.00	3	15.00	0	0.00	20
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	27.78	10	55.56	3	16.67	0	0.00	18
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	69.23	4	30.77	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
คณิตศาสตร์ประยุกต์	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	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	1	1.96	1	1.96	19	37.25	26	50.98	4	7.84	0	0.00	51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	2.22	1	2.22	19	42.22	20	44.44	4	8.89	0	0.00	45
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	4	50.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	8
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านคุณธรรม/จริยธรรม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมกระบวนการผลิต	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
มาตรวิทยาสถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันพัฒนศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	9.09	1	9.09	0	0.00	6	54.55	2	18.18	1	9.09	11
ปริญญาโท	1	10.00	1	10.00	0	0.00	6	60.00	1	10.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	11.11	1	11.11	0	0.00	6	66.67	1	11.11	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	17	27.42	37	59.68	8	12.90	0	0.00	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	17	27.42	37	59.68	8	12.90	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	13	31.71	23	56.10	5	12.20	0	0.00	41
จุลกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	4	20.00	14	70.00	2	10.00	0	0.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 60 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านคุณธรรม/จริยธรรม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	13	31.71	22	53.66	5	12.20	1	2.44	41
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	13	31.71	22	53.66	5	12.20	1	2.44	41
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
การบริหารโครงการ	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	7
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	4	18.18	14	63.64	3	13.64	1	4.55	22
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	2	0.70	2	0.70	68	23.86	163	57.19	48	16.84	2	0.70	285

ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านความรับผิดชอบ

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	5	6.58	45	59.21	26	34.21	0	0.00	76
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	5	6.58	45	59.21	26	34.21	0	0.00	76
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	66.67	3	33.33	0	0.00	9
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	4.17	18	75.00	5	20.83	0	0.00	24
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	7.14	7	50.00	6	42.86	0	0.00	14
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	5.88	10	58.82	6	35.29	0	0.00	17
<b>พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	1	5.56	14	77.78	3	16.67	0	0.00	20
เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	10
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
<b>ปริญญาเอก</b>													
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีอวกาศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>วิทยาศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	76.92	3	23.08	0	0.00	13
ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
<b>ปริญญาเอก</b>													
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	1	1.96	13	25.49	27	52.94	10	19.61	0	0.00	51
ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	48.89	9	20.00	0	0.00	45
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	5
<b>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>													
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	8
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
<b>วิศวกรรมคุณภาพ</b>													
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสิ่งภายนอกในด้านความรับผิดชอบ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมขนส่ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีอาคาร(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยี	0	0.00	1	9.09	0	0.00	5	45.45	4	36.36	1	9.09	11
ปริญญาโท	0	0.00	1	10.00	0	0.00	5	50.00	3	30.00	1	10.00	10
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	11.11	0	0.00	5	55.56	3	33.33	0	0.00	9
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
เทคโนโลยีการจัดการและพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
ปริญญาเอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	9	14.52	43	69.35	10	16.13	0	0.00	62
ปริญญาโท	0	0.00	0	0.00	9	14.52	43	69.35	10	16.13	0	0.00	62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	7	17.07	27	65.85	7	17.07	0	0.00	41
ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	2	10.00	16	80.00	2	10.00	0	0.00	20
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตารางที่ 61 จำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามการยอมรับจากสังคมภายนอกในด้านความรับผิดชอบ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องปรับปรุง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอน	0	0.00	0	0.00	7	17.07	27	65.85	6	14.63	1	2.44	41
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	7	17.07	27	65.85	6	14.63	1	2.44	41
การบริหารจัดการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
การจัดการสำหรับเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	5	22.73	13	59.09	3	13.64	1	4.55	22
วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ทั้งหมด	0	0.00	2	0.70	38	13.33	181	63.51	62	21.75	2	0.70	285

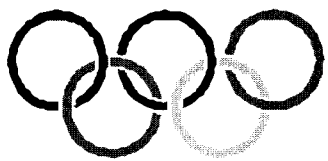


รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<b>9.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</b>					
9.4.1 ลักษณะการเป็นผู้นำ และมีความน่าเชื่อถือ					
9.4.2 การไตร่ตรองอย่างมีเหตุผล					
9.4.3 ความขยัน อดทน และอุทิศตนเพื่องาน (รักงาน)					
9.4.4 การวางแผนการทำงาน และทำงานได้ตามขั้นตอน					
9.4.5 ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น					
9.4.6 ความรับผิดชอบต่อนหน้าที่					
9.4.7 การเสียสละเพื่อส่วนรวม (จิตอาสา)					
9.4.8 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					
<b>9.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยี</b>					
9.5.1 ความสามารถในการวิเคราะห์งานเชิงตัวเลข					
9.5.2 ความสามารถในการอ่านภาษาอังกฤษ					
9.5.3 ความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษ					
9.5.4 ความสามารถในการเขียนภาษาอังกฤษ					
9.5.5 ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ					
9.5.6 ความสามารถในการอ่านภาษาไทย					
9.5.7 ความสามารถในการฟังภาษาไทย					
9.5.8 ความสามารถในการเขียนภาษาไทย					
9.5.9 ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์					
9.5.10 ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น MS-Office					

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ถ้ามี).....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

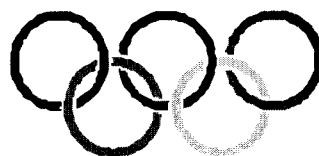
ชื่อ-สกุล ผู้ให้ข้อมูล .....

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โทร. 02-470-8184



## ภาคผนวก ข

- แบบสอบถามศิษย์เก่า
- แบบประเมินคุณภาพบัณฑิต  
สำหรับผู้ใช้บัณฑิต



## แบบสอบถามความคิดเห็นศิษย์เก่า (ระดับบัณฑิตศึกษา) รุ่นจบปีการศึกษา 2552

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ขอความร่วมมือจากศิษย์เก่าทุกท่านโปรดตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง ด้วยการ ☐ ล้อมรอบหมายเลขที่ต้องการ และโปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง ทั้งนี้ได้ส่งซองพร้อมติดแสตมป์มาด้วยแล้ว (กรณีได้รับจดหมายทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ จะใช้วิธีสร้างแถบสีเพื่อเลือกข้อที่ต้องการก็ย่อมจะสะดวกสำหรับท่าน) และขอความกรุณาส่งแบบสอบถามคืนมหาวิทยาลัยโดยด่วน ข้อมูลที่ได้รับคืนจากการร่วมแสดงความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อมหาวิทยาลัยในการนำไปปรับปรุงการผลิตบัณฑิตในรุ่นต่อไป ให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน พร้อมกันนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่ท่านให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

**หมายเหตุ :** ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้รับแบบสอบถามความคิดเห็นกลับคืน มาจ. น้อยมาก ส่งผลต่อการวิเคราะห์ซึ่งทำให้ไม่สามารถสรุปได้ว่า มาจ. จะต้องปรับปรุงการเรียนการสอนด้านใดบ้าง เพื่อให้บัณฑิตเป็นที่รู้จักและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงาน มหาวิทยาลัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกๆ ท่าน จะร่วมมือกันผลักดันให้ มาจ. ก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในระดับโลกตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้ ด้วยการร่วมแสดงความคิดเห็นลงในแบบสอบถามแล้วส่งกลับคืนโดยด่วน

## ก. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-สกุล ..... รหัสประจำตัวนักศึกษา .....  
 จบการศึกษาจากคณะ ..... สาขาวิชา .....  
 บ้านเลขที่ ..... หมู่ ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....  
 เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....  
 โทรศัพท์ ..... อีเมล .....  
 เกรดเฉลี่ยสะสมเมื่อสำเร็จการศึกษา .....

- |                    |                          |   |
|--------------------|--------------------------|---|
| 1. สถานภาพปัจจุบัน | 1. ทำงาน                 | (โปรดตอบข้อ 2 ต่อไป และไม่ต้องตอบข้อ 12-14)     |
|                    | 2. ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ | (โปรดตอบข้อ 2 ต่อไป และไม่ต้องตอบข้อ 13-14)     |
|                    | 3. ศึกษาต่อ              | (โปรดข้ามไปตอบข้อ 12 ต่อไป และไม่ต้องตอบข้อ 14) |
|                    | 4. ยังไม่ได้ทำงาน        | (โปรดข้ามไปตอบข้อ 13-14 ต่อไป)                  |

2. ชื่อหน่วยงาน.....  
 ฝ่าย .....  
 กอง .....  
 แผนก .....

- |         |                       |                                      |  |                             |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| ตำแหน่ง | 1. เจ้าของกิจการ      | 2. ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ             | 3. ผู้ช่วยผู้จัดการ  | 4. หัวหน้าผู้จัดการ         |
|         | 5. วิศวกร             | 6. อาจารย์/ผู้ช่วยอาจารย์            | 7. นายช่างเทคนิค   | 8. หัวหน้าแผนก/ฝ่าย/ภาควิชา |
|         | 9. นักวิชาการ         | 10. ครูปฏิบัติการ                    | 11. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ                              | 12. นักวิจัย                |
|         | 13. โปรแกรมเมอร์      | 14. นายช่าง/ช่างพิมพ์                | 15. เจ้าหน้าที่สำนักงาน                                    | 16. พัฒนาศูนย์บริการบุคคล   |
|         | 17. พนักงานขาย        | 18. ผู้ควบคุมการผลิต                 | 19. ตรวจสอบคุณภาพ  | 20. เจ้าหน้าที่การตลาด      |
|         | 21. นักเคมี           | 22. ออกแบบ/ซ่อมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 23. นักวิชาการคอมพิวเตอร์/ดูแลและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ - IT |                             |
|         | 24. อื่นๆ (ระบุ)..... |                                      |  |                             |

ลักษณะงานที่รับผิดชอบอยู่ในระดับใด

- |                    |                       |                      |
|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. ระดับปฏิบัติการ | 2. ผู้บริหารระดับกลาง | 3. ผู้บริหารระดับสูง |
|--------------------|-----------------------|----------------------|

ที่อยู่ของสถานที่ทำงาน .....  
 ..... โทรศัพท์ .....

## 3. อาชีพที่ท่านทำอยู่ในปัจจุบัน เป็นแบบใด

- |                            |                |                                   |                        |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 1. ธุรกิจส่วนตัว           | 2. รับราชการ   | 3. พนักงานองค์กรการของรัฐ         | 4. ลูกจ้างส่วนราชการ   |
| 5. รัฐวิสาหกิจ             | 6. บริษัทเอกชน | 7. องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ | 8. สถาบันการศึกษาเอกชน |
| 9. อื่น ๆ (โปรดระบุ) ..... |                |                                   |                        |

## ข. ผลของการเรียนการสอนที่มีต่อการทำงาน

1. ท่านคิดว่าประสบการณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในด้านต่อไปนี้ มีประโยชน์ต่อตัวท่านเพียงใด

1.1 ด้านวิชาการ	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
1.2 ด้านการแก้ปัญหา	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
1.3 ด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
1.4 ด้านคุณธรรม/จริยธรรม	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
1.5 ด้านความรับผิดชอบ	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด

2. การศึกษาที่ได้รับจาก มจร. ช่วยเสริมโอกาสแก่ท่านในประเด็นต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด

2.1 มีโอกาสได้ทำงานดี	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
2.2 มีโอกาสก้าวหน้าไปสู่ตำแหน่งหน้าที่ที่สูงขึ้น	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
2.3 ได้รับการยอมรับนับถือจากผู้อื่น	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด

3. โดยภาพรวมท่านพอใจต่อระบบการจัดการเรียนการสอนของ มจร. ในประเด็นต่อไปนี้เพียงใด

3.1 เนื้อหาของหลักสูตร					
3.1.1 ความทันสมัย	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.1.2 เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาต่อ/ต่อการทำงาน	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.2 ครอบคลุมของหลักสูตร	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.3 การได้รับการฝึกภาคปฏิบัติตามหลักสูตร	1. น้อยที่สุด	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด

## ค. ทศนคติและความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการศึกษาและต่ออาจารย์ผู้สอน

1. ในความคิดเห็นของท่าน มจร. มีความพร้อมด้านตำราและสื่ออุปกรณ์การเรียนการสอนเป็นอย่างไร

1. น้อยที่สุด    2. น้อย    3. ปานกลาง    4. มาก    5. มากที่สุด

2. ท่านคิดว่าอาจารย์ของ มจร. เป็นที่น่าเคารพและเป็นตัวอย่างที่ดีเพียงใด

1. ต้องปรับปรุง    2. น้อย    3. ปานกลาง    4. มาก    5. มากที่สุด

3. ท่านคิดว่าคุณภาพการสอนของอาจารย์ในด้านต่อไปนี้เป็นอย่างไรร

3.1 ความสามารถในการสอน	1. ต้องปรับปรุง	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.2 ความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ถ่ายทอด	1. ต้องปรับปรุง	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.3 ความตั้งใจสอน	1. ต้องปรับปรุง	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.4 การตรงต่อเวลา	1. ต้องปรับปรุง	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด
3.5 การให้เกร็ดรายวิชา	1. ต้องปรับปรุง	2. น้อย	3. ปานกลาง	4. มาก	5. มากที่สุด

4. ในความคิดเห็นของท่าน อาจารย์ปฏิบัติต่อนักศึกษาอย่างไร

1. เอาใจใส่น้อยที่สุด    2. เอาใจใส่น้อย    3. เอาใจใส่ปานกลาง    4. เอาใจใส่มาก    5. เอาใจใส่มากที่สุด

5. ท่านคิดว่าอาจารย์ที่ปรึกษามีเวลาให้คำปรึกษามากน้อยเพียงใด

1. น้อยที่สุด    2. น้อย    3. ปานกลาง    4. มาก    5. มากที่สุด

แบบประเมินผลคุณภาพบัณฑิต สำหรับผู้ใช้บัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ขอความกรุณาจากท่านโปรดตอบแบบสอบถามและประเมินคุณภาพการปฏิบัติงานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยฯ และปัจจุบันได้เข้าทำงานในหน่วยงานของท่าน ด้วยการกาเครื่องหมาย ✓ หน้าหมายเลขที่เลือกและในช่องที่ต้องการ พร้อมกับกรอกข้อความลงในช่องว่าง ทั้งนี้ได้แนบของพร้อมติดแสตมป์ มาให้เรียบร้อยแล้ว ข้อมูลที่ได้รับคืนจากท่านจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อมหาวิทยาลัย เพราะใช้เป็นแนวทางในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานต่อไป **พร้อมกันนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่ท่านให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามอย่างครบถ้วนสมบูรณ์**

ชื่อผู้ทำงาน นาย/นาง/นางสาว..... จบการศึกษาจากคณะ.....  
สาขาวิชา..... ชื่อสถานที่ทำงาน.....  
แผนก/ฝ่าย..... ตำแหน่ง.....

1. เหตุผลสำคัญที่ท่านรับบัณฑิตที่จบการศึกษาจาก มจร. เข้าทำงานคือข้อใด (ตอบได้ไม่เกิน 3 ข้อ)
  1. ชื่อเสียงของสถานศึกษา
  2. ผลการศึกษา (เกรดเฉลี่ย) ที่จบเป็นที่พอใจ
  3. บุคลิกภาพดี
  4. มีลักษณะของการเป็นผู้นำ
  5. ความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการ
  6. การมีสัมมาคารวะ/รู้จักกาลเทศะ
  7. อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....
2. ท่านคิดว่า มจร. ควรมีการส่งตัวนักศึกษาไปฝึกการปฏิบัติงานจริงกับบริษัทหรือหน่วยงานภายนอกก่อนจบการศึกษาหรือไม่
  1. ควรอย่างยิ่ง
  2. ไม่จำเป็นเพราะได้ฝึกในชั่วโมงปฏิบัติอยู่แล้ว
  3. ไม่แสดงความคิดเห็น
3. ถ้าหาก มจร. มีการส่งนักศึกษาไปฝึกปฏิบัติงานกับหน่วยงานภายนอกก่อนจบการศึกษา ท่านคิดว่าควรใช้ระยะเวลาตามข้อใดจึงจะเหมาะสม
  1. 3 เดือนก่อนจบการศึกษา
  2. 6 เดือนก่อนจบการศึกษา
  3. 9 เดือนก่อนจบการศึกษา
  4. 12 เดือนก่อนจบการศึกษา
  5. ควรฝึกปฏิบัติงานตั้งแต่ชั้นปีที่ 2 ไปจนจบการศึกษา
  6. อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....
4. เพื่อให้บัณฑิตเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานมากขึ้น ท่านคิดว่ามหาวิทยาลัยควรมีการเพิ่มหลักสูตรการเรียนการสอนด้านใดบ้าง (เลือกข้อที่ต้องการมากที่สุด 3 ข้อ)
  1. ระบบมาตรฐานควบคุมคุณภาพ (ใส่ชื่อระบบ) .....
  2. การติดต่อสื่อสารด้วยภาษาต่างประเทศ (เช่น อังกฤษ ญี่ปุ่น จีน)
  3. ความรู้และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีที่ทันสมัย (เช่น .....) )
  4. การทำงานร่วมกับผู้อื่น/การเข้าสังคม/การแก้ปัญหาการทำงาน
  5. คุณธรรม / จริยธรรม / จรรยาบรรณในวิชาชีพ / มนุษยสัมพันธ์
  6. การประยุกต์วิชาที่เรียนใช้ในการทำงาน
  7. การบริหารจัดการความรู้ ด้านข้อมูล/คน/เงิน/จิตวิทยา
  8. การปฏิบัติงานจริง/ปฏิบัติงานในสถานที่จริง
  9. การเงิน / การบัญชี / การตลาด
  10. การออกแบบ / ประเมินราคา
  11. การใช้และการรักษาเครื่องมือ / เครื่องจักร
  12. กฎหมาย / พรบ.ควบคุมอาคาร
  13. การแปรรูปอาหาร / การถนอมอาหาร
  14. เทคนิคการก่อสร้าง
  15. อื่นๆ (โปรดระบุ) .....

ตารางที่ 62 จำนวนและร้อยละของสาขาวิชาที่บัณฑิตศึกษาต่อ ประจำปี 2552

ชื่อสาขาวิชา	เพศชาย		เพศหญิง		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
การบริหารการศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
การบริหารการศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
การบริหารนโยบาย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
จิตวิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสังคม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีสุขภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
นิติศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บริหารการศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ปรด.วิทยาการจัดการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
ไม่ระบุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	6	37.50	10	62.50	0	0.00	16



## ...ที่ปรึกษา...

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย  
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร.วรรณา เต็มสิริพจน์  
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

## ...ผู้จัดทำ...

นางกฤษณา คงลา  
นางนิชาภัทร อุทัยชนังกูร  
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 2/2559

ตุลาคม 2558

