



รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน)

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 หลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้ว 12 เดือน (เปิดปรับปรุงเดือนมกราคม และเดือนมิถุนายน 2559) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาการจัดการศึกษาและการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสภาวะการณปัจจุบัน นอกจากนี้รายงานฉบับนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของโครงการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนที่ร่วมกันดำเนินการทุกปีอีกด้วย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์แก่ ผู้บริหาร ผู้สนใจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามสมควร หากท่านมีข้อเสนอแนะอันจะเป็นประโยชน์ต่อการสำรวจ และการจัดทำรายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิตในครั้งต่อไป โปรดแจ้งกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงานด้วย จักขอบคุณยิ่ง

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน
พฤษภาคม 2560

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ก
บทนำ	ข
ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง	
รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557	1
ข้อมูลส่วนที่สอง	
ตารางสรุปและตารางรายละเอียดภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557	11
ข้อมูลส่วนที่สาม	
ตารางสรุปข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล การดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558	181
ภาคผนวก	
คำนิยามศัพท์	182
กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร	183

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553-2557 ระดับบัณฑิต	10
แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553-2557 ระดับบัณฑิตศึกษา	10

สารบัญตาราง

ภาวะการหางานทำของบัณฑิต		หน้า
ตารางที่ 1	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	37
ตารางที่ 2	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	41
ตารางที่ 3	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	45
ตารางที่ 4	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	49
ตารางที่ 5	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	53
ตารางที่ 6	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	57
ภาวะการหางานทำของมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต		หน้า
ตารางที่ 7	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	61
ตารางที่ 8	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	66
ตารางที่ 9	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตาม สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	71
ตารางที่ 10	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสม	76
ตารางที่ 11	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	81
ตารางที่ 12	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	86
ตารางที่ 13	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	91
ตารางที่ 14	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	96
ตารางที่ 15	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	101
ตารางที่ 16	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	106
ตารางที่ 17	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม เงินเดือนที่ได้รับ	111

สารบัญตาราง (ต่อ)

ภาวะการหางานทำของมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	116
ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	121
ตารางที่ 20 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	126
ตารางที่ 21 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน	131
ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	136
ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	141
ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	146
ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	151
ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	156
ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า	161
ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า	166
ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า	171
ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า	176

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1 - 20 กันยายน 2558 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในเดือนมกราคม และเดือนมิถุนายน 2559 (หลังจากจบการศึกษา 12 เดือน) (มิถุนายน 2558 – มิถุนายน 2559)

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 4,841 คน เป็นบัณฑิต 3,892 คน คิดเป็นร้อยละ 80.40 มหาบัณฑิต 823 คน คิดเป็นร้อยละ 17.00 และดุษฎีบัณฑิต 126 คน คิดเป็นร้อยละ 2.60 โดยเป็นเพศชาย 3,042 คน คิดเป็นร้อยละ 62.84 เป็นเพศหญิง 1,799 คน คิดเป็นร้อยละ 37.16 โดยมีผลการสำรวจ สรุปได้ดังนี้

1. สถานภาพการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 4,841 คน พบว่า ทำงานแล้ว 4,008 คน คิดเป็นร้อยละ 82.79 ยังไม่ได้ทำงาน 546 คน คิดเป็นร้อยละ 11.28 และกำลังศึกษาต่อ 287 คน คิดเป็นร้อยละ 5.93 จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

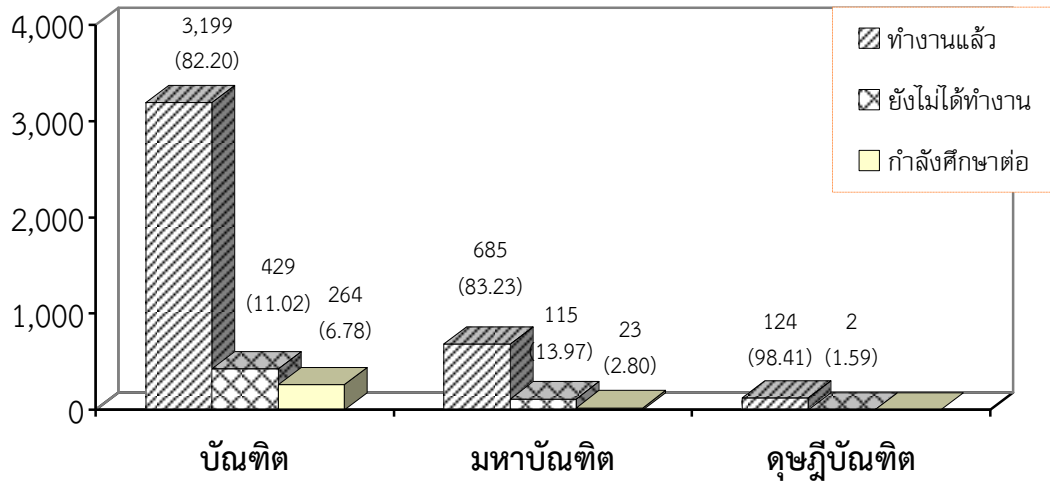
ระดับบัณฑิต จำนวน 3,892 คน ทำงานแล้ว 3,199 คน คิดเป็นร้อยละ 82.20 ยังไม่ได้ทำงาน 429 คน คิดเป็นร้อยละ 11.02 และกำลังศึกษาต่อ 264 คน คิดเป็นร้อยละ 6.78

ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 823 คน ทำงานแล้ว 685 คน คิดเป็นร้อยละ 83.23 ยังไม่ได้ทำงาน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 13.97 และกำลังศึกษาต่อ 23 คน คิดเป็นร้อยละ 2.80

ระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 126 คน ทำงานแล้ว 124 คน คิดเป็นร้อยละ 98.41 และยังไม่ได้ทำงาน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.59

แผนภูมิแสดงบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557
จำแนกตามสถานภาพการมีงานทำ

หน่วย : คน



2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีสาเหตุจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงานมากที่สุด 240 คน คิดเป็นร้อยละ 43.96 รองลงมายังไม่ประสงค์จะทำงาน 170 คน คิดเป็นร้อยละ 31.13 และสาเหตุยังหางานทำไม่ได้ น้อยที่สุด 47 คน คิดเป็นร้อยละ 8.61

3. ประเภทของหน่วยงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด 3,299 คน คิดเป็นร้อยละ 82.31 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 351 คน คิดเป็นร้อยละ 8.76 และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศน้อยที่สุด 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.25

ตารางแสดงประเภทของหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2557

ประเภทของหน่วยงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77 (2.41%)	195 (28.47%)	79 (63.71%)	351 (8.76%)
รัฐวิสาหกิจ	60 (1.87%)	63 (9.20%)	2 (1.61%)	125 (3.11%)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,921 (91.31%)	357 (52.11%)	21 (16.94%)	3,299 (82.31%)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85 (2.66%)	45 (6.57%)	13 (10.48%)	143 (3.57%)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 (0.22%)	3 (0.44%)	0 (0.00%)	10 (0.25%)
อื่นๆ	49 (1.53%)	22 (3.21%)	9 (7.26%)	80 (2.00%)
รวม	3,199 (100%)	685 (100%)	124 (100%)	4,008 (100%)

4. สถานที่ทำงานในปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากที่สุด 3,111 คน คิดเป็นร้อยละ 77.62 รองลงมาเป็นภาคตะวันออก 550 คน คิดเป็นร้อยละ 13.72 และภาคใต้น้อยที่สุด 36 คน คิดเป็นร้อยละ 0.90

5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นงานใหม่ 3,336 คน คิดเป็นร้อยละ 83.23 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เดือน มากที่สุด 2,220 คน คิดเป็นร้อยละ 66.55 รองลงมาได้งานทำทันที 841 คน คิดเป็นร้อยละ 25.21 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ช่วงระหว่าง 10-12 เดือน น้อยที่สุด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 0.81

6. ความพึงพอใจต่องานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในงานที่ทำ 3,824 คน คิดเป็นร้อยละ 95.41 ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 184 คน คิดเป็นร้อยละ 4.59 โดยมีสาเหตุมาจากระบบงานไม่ดี มากที่สุด 54 คน คิดเป็นร้อยละ 29.35 รองลงมาค่าตอบแทนต่ำ 32 คน คิดเป็นร้อยละ 17.39 และสาเหตุจากไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา น้อยที่สุด 10 คน คิดเป็นร้อยละ 5.44

7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่นำความรู้ไปประยุกต์ใช้อยู่ในระดับมาก 2,388 คน คิดเป็นร้อยละ 59.58 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง 869 คน คิดเป็นร้อยละ 21.68 และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในระดับน้อยที่สุด มีจำนวนน้อยที่สุด 22 คน คิดเป็นร้อยละ 0.55

ตารางแสดงการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
มากที่สุด	330	(10.31%)	222	(32.41%)	81	(65.32%)	633	(15.79%)
มาก	2,039	(63.74%)	309	(45.11%)	40	(32.26%)	2,388	(59.58%)
ปานกลาง	730	(22.82%)	136	(19.85%)	3	(2.42%)	869	(21.68%)
น้อย	79	(2.47%)	17	(2.48%)	0	(0.00%)	96	(2.40%)
น้อยที่สุด	21	(0.66%)	1	(0.15%)	0	(0.00%)	22	(0.55%)
รวม	3,199	(100%)	685	(100%)	124	(100%)	4,008	(100%)

8. เงินเดือนที่ได้รับของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนอยู่ในช่วงระหว่าง น้อยกว่า 20,000 บาท มากที่สุด 2,757 คน คิดเป็นร้อยละ 68.79 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 20,000-25,000 บาท 693 คน คิดเป็นร้อยละ 17.29 และอยู่ในช่วงระหว่าง 30,001-35,000 บาท น้อยที่สุด 78 คน คิดเป็นร้อยละ 1.95

ตาราง แสดงเงินเดือนที่ได้รับ ของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

เงินเดือนที่ได้รับ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,601 (81.31%)	154 (22.48%)	2 (1.61%)	2,757 (68.79%)
20,000 – 25,000 บาท	496 (15.50%)	187 (27.30%)	10 (8.07%)	693 (17.29%)
25,001 – 30,000 บาท	62 (1.94%)	106 (15.48%)	24 (19.35%)	192 (4.79%)
30,001 – 35,000 บาท	9 (0.28%)	49 (7.15%)	20 (16.13%)	78 (1.95%)
มากกว่า 35,000 บาท	31 (0.97%)	189 (27.59%)	68 (54.84%)	288 (7.18%)
รวม	3,199 (100%)	685 (100%)	124 (100%)	4,008 (100%)

9. ความสอดคล้องของสาขาวิชาที่ทำอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานมีความสอดคล้องของสาขาวิชาที่ทำในปัจจุบัน มากที่สุด 3,479 คน คิดเป็นร้อยละ 86.80 โดยระดับบัณฑิตมีจำนวน 2,795 คน คิดเป็นร้อยละ 87.37 ระดับมหาบัณฑิต มีจำนวน 567 คน คิดเป็นร้อยละ 82.77 และระดับดุษฎีบัณฑิต มีจำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 94.35

10. ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีปัญหาจากการไม่ทราบแหล่งงาน 396 คน คิดเป็นร้อยละ 72.73 รองลงมาต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร 43 คน คิดเป็นร้อยละ 7.87 และขาดคนสนับสนุน น้อยที่สุด 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.18

11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่หางานทำจาก Internet มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 34.57 รองลงมาจะมีผู้แนะนำคิดเป็นร้อยละ 30.08 และสื่อโทรทัศน์และวิทยุ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.77

12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่ามีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงานมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.38 รองลงมาพิจารณาจากมีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน คิดเป็นร้อยละ 17.32 และพิจารณาจากอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.46

ตาราง แสดงปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุขฎีบัณฑิต		รวม	
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	961	(17.39%)	339	(14.47%)	67	(16.46%)	1,367	(16.52%)
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,011	(18.30%)	360	(15.36%)	62	(15.24%)	1,433	(17.32%)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลื่องงาน	712	(12.89%)	202	(8.62%)	25	(6.14%)	939	(11.35%)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	519	(9.39%)	286	(12.21%)	60	(14.74%)	865	(10.45%)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	368	(6.66%)	215	(9.18%)	41	(10.07%)	624	(7.54%)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	967	(17.50%)	468	(19.97%)	86	(21.13%)	1,521	(18.38%)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	443	(8.02%)	198	(8.45%)	30	(7.37%)	671	(8.11%)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	176	(3.19%)	58	(2.48%)	5	(1.23%)	239	(2.89%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	236	(4.27%)	164	(7.00%)	16	(3.93%)	416	(5.03%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	107	(1.94%)	42	(1.79%)	13	(3.20%)	162	(1.95%)
อื่นๆ	25	(0.45%)	11	(0.47%)	2	(0.49%)	38	(0.46%)
รวม	5,525	(100%)	2,343	(100%)	407	(100%)	8,275	(100%)

13. ปัจจัยที่ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาเลือกเข้าทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าเงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.51 รองลงมาเป็นลักษณะงานที่รับผิดชอบ คิดเป็นร้อยละ 17.27 และอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.46

14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ใช้ความรู้ด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากที่สุด 2,778 คน คิดเป็นร้อยละ 69.31 รองลงมาด้านอื่นๆ 587 คน คิดเป็นร้อยละ 14.64 และด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง น้อยที่สุด 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.25

ตาราง แสดงความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุขฎีบัณฑิต		รวม	
ด้านภาษาต่างประเทศ	224	(7.00%)	120	(17.52%)	24	(19.35%)	368	(9.19%)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,345	(73.31%)	374	(54.60%)	59	(47.58%)	2,778	(69.31%)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	112	(3.50%)	27	(3.94%)	3	(2.42%)	142	(3.54%)
ด้านศิลปะ	50	(1.56%)	1	(0.15%)	3	(2.42%)	54	(1.35%)
ด้านกีฬา	53	(1.66%)	12	(1.75%)	4	(3.23%)	69	(1.72%)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรี ขับร้อง	8	(0.25%)	2	(0.29%)	0	(0.00%)	10	(0.25%)
อื่นๆ	407	(12.72%)	149	(21.75%)	31	(25.00%)	587	(14.64%)
รวม	3,199	(100%)	685	(100%)	124	(100%)	4,008	(100%)

15. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าควรเพิ่มด้านวิชาภาษาอังกฤษมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.83 รองลงมาควรเพิ่มด้านการฝึกปฏิบัติจริง คิดเป็นร้อยละ 24.64 และด้านอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.84

16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่ามากที่สุด 184 คน คิดเป็นร้อยละ 64.11 รองลงมาได้รับทุนศึกษาต่อ 59 คน คิดเป็นร้อยละ 20.56 และอื่นๆ น้อยที่สุด 18 คน คิดเป็นร้อยละ 6.27

17. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เลือกสถาบันของรัฐบาลมากที่สุด 258 คน คิดเป็นร้อยละ 90.00 รองลงมาเลือกสถาบันเอกชน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 5.57 และ เลือกสถาบันในต่างประเทศ น้อยที่สุด 13 คน คิดเป็นร้อยละ 4.43

18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยเพิ่มด้านอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 31.01 รองลงมาเพิ่มทักษะวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 23.67 และเพิ่มด้านการประกอบอาชีพอิสระ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 13.04

19. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาทักษะอื่นๆ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.21 รองลงมาพัฒนาทักษะทางการเป็นผู้นำ คิดเป็นร้อยละ 24.02 และพัฒนาบุคลิกภาพ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.73

20. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยจัดงานคืนสู่เหย้ามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40.54 รองลงมาจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า และการเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 21.43 และจัดทำจดหมายข่าว น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 16.60

บทนำ

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ขึ้นเพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต จำแนกตามคณะและสาขาวิชา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาคุณภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูล 4 ส่วน **ส่วนแรก** เป็นบทสรุปสำหรับผู้บริหารและบทสรุปภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ในภาพรวมจากข้อมูลที่สำคัญ จำแนกตามระดับการศึกษาและสถิติการมีงานทำ การไม่มีงานทำ และการศึกษาต่อของบัณฑิต **ส่วนที่สอง** เป็นตารางสรุปการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต โดยจำแนกเป็นรายคณะและระดับการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับสถานภาพหลังสำเร็จการศึกษา สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน คะแนนเฉลี่ย ประเภทของหน่วยงานที่ทำ สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ลักษณะของงานที่ทำ การใช้เวลาในการดำเนินงานทำ ความพึงพอใจในการทำงาน การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ปัญหาที่ได้รับในการดำเนินงานทำ เงินเดือนที่ได้รับ อาชีพขณะศึกษา วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา แหล่งข้อมูลของการดำเนินงานทำ ปัจจัยที่นายจ้างเลือกเข้าทำงาน และปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ และความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า และการจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า **ส่วนที่สาม** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต จำแนกเป็นรายคณะ/สาขาวิชา **ส่วนที่สี่** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557
2. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการผลิตบัณฑิตและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ข้อตกลงเบื้องต้น

1. สํารวจข้อมูลในวันที่ 1 - 20 กันยายน 2558 ซึ่งเป็นระยะเวลาของการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลในระบบอีกครั้ง ในเดือนมกราคม และเดือนมิถุนายน 2559
2. การศึกษาข้อมูลนี้ครอบคลุมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2557 และผู้สำเร็จการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นปีการศึกษา 2557
3. การสรุปผลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตถือเอาการมีงานทำของบัณฑิตภายในเดือน สํารวจ คือเดือนมิถุนายน 2559 ส่วนบัณฑิตที่เริ่มทำงานหลังวันที่กำหนดนี้ถือว่า ยังไม่ได้ทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการเก็บข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 เป็นแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต โดยสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet ส่วนแรกเป็นแบบสำรวจที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และส่วนที่สองเป็นแบบสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมของกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่จำเป็นต้องใช้ในการวางแผน และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1 - 20 กันยายน 2558 เดือนมกราคมและเดือนมิถุนายน 2559 ได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง (หลังจากจบการศึกษา 12 เดือน)

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการหางานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 4,841 คน เป็นบัณฑิต 3,892 คน คิดเป็นร้อยละ 80.40 มหาบัณฑิต 823 คน คิดเป็นร้อยละ 17.00 และดุษฎีบัณฑิต 126 คน คิดเป็นร้อยละ 2.60 โดยเป็นเพศชาย 3,042 คน คิดเป็นร้อยละ 62.84 เป็นเพศหญิง 1,799 คน คิดเป็นร้อยละ 37.16

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รุ่นปีการศึกษา 2557 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 4,906 คน มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 4,850 คน และกรอกแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต จำนวน 4,841 คน

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ประเภท	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	บัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอกแบบสำรวจ
คณะ			
บัณฑิต	3,932	3,915	3,892
คณะวิศวกรรมศาสตร์	954	948	938
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	250	251	250
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	921	914	914
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	427	424	425
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,113	1,110	1,098
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	66	67	66
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	201	201	201
มหาบัณฑิต	844	810	823
คณะวิศวกรรมศาสตร์	189	185	187
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	127	120	122
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	89	82	86
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	127	123	125
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	22	21	20
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	41	38	39
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	14	14	14
คณะบริหารธุรกิจ	120	120	119
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	75	73	74
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	34	37
ดุษฎีบัณฑิต	130	125	126
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	64	63	61
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	10	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	10	10
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	6	6
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	4
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	25	25
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	7	8
รวม	4,906	4,850	4,841

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา			
บัณฑิตทำงานแล้ว	3,199 (82.20 %)	685 (83.23 %)	124 (98.41 %)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	429 (11.02 %)	115 (13.97 %)	2 (1.59 %)
ศึกษาต่อ	264 (6.78 %)	23 (2.80 %)	0 (0.00 %)
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน			
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	136 (31.70 %)	33 (28.69 %)	1 (50.00 %)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	174 (40.56 %)	65 (56.52 %)	1 (50.00 %)
ยังหางานทำไม่ได้	38 (8.86 %)	9 (7.83 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	81 (18.88 %)	8 (6.96 %)	0 (0.00 %)
2. ประเภทของหน่วยงานที่ทำ			
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77 (2.41 %)	195 (28.47 %)	79 (63.71 %)
รัฐวิสาหกิจ	60 (1.87 %)	63 (9.20 %)	2 (1.61 %)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,921 (91.31 %)	357 (52.11 %)	21 (16.94 %)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85 (2.66 %)	45 (6.57 %)	13 (10.48 %)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 (0.22 %)	3 (0.44 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	49 (1.53 %)	22 (3.21 %)	9 (7.26 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน			
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,514 (78.59 %)	512 (74.75 %)	85 (68.54 %)
ภาคกลาง	139 (4.34 %)	22 (3.21 %)	2 (1.61 %)
ภาคเหนือ	17 (0.53 %)	29 (4.23 %)	7 (5.65 %)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26 (0.81 %)	8 (1.17 %)	7 (5.65 %)
ภาคใต้	22 (0.69 %)	9 (1.31 %)	5 (4.03 %)
ภาคตะวันออก	452 (14.13 %)	87 (12.70 %)	11 (8.87 %)
ภาคตะวันตก	29 (0.91 %)	18 (2.63 %)	7 (5.65 %)
ต่างประเทศ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
4. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ			
งานเดิม	201 (6.28 %)	388 (56.64 %)	83 (66.94 %)
งานใหม่	2,998 (93.72 %)	297 (43.36 %)	41 (33.06 %)
ได้งานทำทันที	645 (21.51 %)	163 (54.88 %)	33 (80.49 %)
1 – 3 เดือน	2,139 (71.35 %)	81 (27.27 %)	0 (0.00 %)
4 – 6 เดือน	168 (5.60 %)	31 (10.44 %)	2 (4.88 %)
7 – 9 เดือน	27 (0.90 %)	15 (5.05 %)	5 (12.19 %)
10 – 12 เดือน	19 (0.64 %)	7 (2.36 %)	1 (2.44 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ			
พอใจ	3,076 (96.16 %)	628 (91.68 %)	120 (96.77 %)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	123 (3.84 %)	57 (8.32 %)	4 (3.23 %)
ระบบงานไม่ดี	33 (26.83 %)	19 (33.33 %)	2 (50.00 %)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	13 (10.57 %)	9 (15.79 %)	0 (0.00 %)
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	7 (5.69 %)	3 (5.26 %)	0 (0.00 %)
ค่าตอบแทนต่ำ	24 (19.51 %)	8 (14.04 %)	0 (0.00 %)
ขาดความมั่นคง	21 (17.07 %)	4 (7.02 %)	0 (0.00 %)
ขาดความก้าวหน้า	7 (5.69 %)	4 (7.02 %)	1 (25.00 %)
อื่นๆ	18 (14.64 %)	10 (17.54 %)	1 (25.00 %)
6. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ			
มากที่สุด	330 (10.31 %)	222 (32.41 %)	81 (65.32 %)
มาก	2,039 (63.74 %)	309 (45.11 %)	40 (32.26 %)
ปานกลาง	730 (22.82 %)	136 (19.85 %)	3 (2.42 %)
น้อย	79 (2.47 %)	17 (2.48 %)	0 (0.00 %)
น้อยที่สุด	21 (0.66 %)	1 (0.15 %)	0 (0.00 %)
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)			
ไม่ทราบแหล่งงาน	288 (67.13 %)	106 (92.17 %)	2 (100 %)
งานที่ถูกใจไม่ได้	24 (5.60 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร	39 (9.09 %)	4 (3.48 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนสนับสนุน	1 (0.23 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	5 (1.17 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
หน่วยงานไม่ต้องการ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)			
เงินเดือนน้อย	21 (4.90 %)	1 (0.87 %)	0 (0.00 %)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	8 (1.86 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	16 (3.73 %)	3 (2.61 %)	0 (0.00 %)
ไม่มีปัญหา	27 (6.29 %)	1 (0.87 %)	0 (0.00 %)
8. เงินเดือนที่ได้รับ			
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,601 (81.31 %)	154 (22.48 %)	2 (1.61 %)
20,000 - 25,000 บาท	496 (15.50 %)	187 (27.30 %)	10 (8.07 %)
25,001 - 30,000 บาท	62 (1.94 %)	106 (15.48 %)	24 (19.35 %)
30,001 - 35,000 บาท	9 (0.28 %)	49 (7.15 %)	20 (16.13 %)
มากกว่า 35,000 บาท	31 (0.97 %)	189 (27.59 %)	68 (54.84 %)
9. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี	174 (5.44 %)	16 (2.34 %)	0 (0.00 %)
ปริญญาตรี	3,015 (94.25 %)	493 (71.97 %)	7 (5.64 %)
ปริญญาโท	0 (0.00 %)	176 (25.69 %)	54 (43.55 %)
ปริญญาเอก	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	10 (0.31 %)	0 (0.00 %)	63 (50.81 %)
10. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา			
ตรง/สอดคล้อง	2,795 (87.37 %)	567 (82.77 %)	117 (94.35 %)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	404 (12.63 %)	118 (17.23 %)	7 (5.65 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	223 (5.65 %)	44 (4.21 %)	13 (6.99 %)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	200 (5.06 %)	23 (2.20 %)	1 (0.54 %)
หนังสือพิมพ์	95 (2.41 %)	65 (6.21 %)	22 (11.83 %)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	19 (0.48 %)	16 (1.53 %)	5 (2.69 %)
มีผู้แนะนำ	1,189 (30.12 %)	311 (29.73 %)	58 (31.18 %)
Internet	1,415 (35.84 %)	348 (33.27 %)	28 (15.05 %)
สมัครด้วยตนเอง	520 (13.17 %)	98 (9.37 %)	23 (12.37 %)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	53 (1.34 %)	13 (1.24 %)	3 (1.61 %)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	85 (2.15 %)	60 (5.74 %)	8 (4.30 %)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	88 (2.23 %)	43 (4.11 %)	11 (5.91 %)
อื่นๆ	61 (1.55 %)	25 (2.39 %)	14 (7.53 %)
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	961 (17.39 %)	339 (14.47 %)	67 (16.46 %)
มีบุคลิก/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,011 (18.30 %)	360 (15.36 %)	62 (15.24 %)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	712 (12.89 %)	202 (8.62 %)	25 (6.14 %)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	519 (9.39 %)	286 (12.21 %)	60 (14.74 %)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	368 (6.66 %)	215 (9.18 %)	41 (10.07 %)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	967 (17.50 %)	468 (19.97 %)	86 (21.13 %)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	443 (8.02 %)	198 (8.45 %)	30 (7.37 %)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	176 (3.19 %)	58 (2.48 %)	5 (1.23 %)

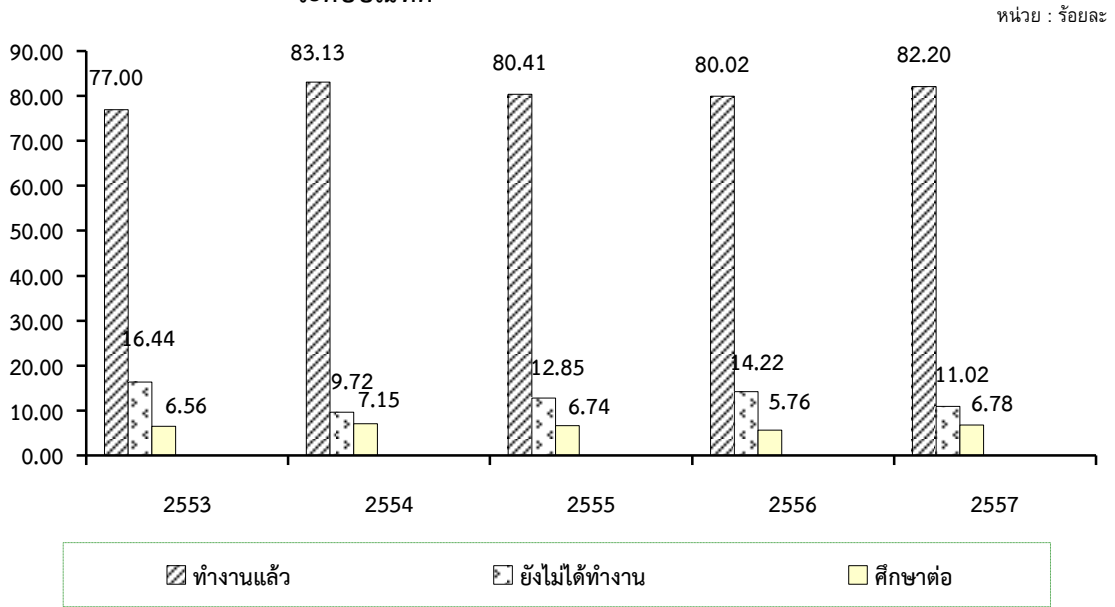
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)			
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	236 (4.27 %)	164 (7.00 %)	16 (3.93 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	107 (1.94 %)	42 (1.79 %)	13 (3.20 %)
อื่นๆ	25 (0.45 %)	11 (0.47 %)	2 (0.49 %)
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	1,050 (18.07 %)	395 (15.39 %)	81 (17.65 %)
ความก้าวหน้าในการทำงาน	807 (13.89 %)	377 (14.69 %)	69 (15.03 %)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	859 (14.78 %)	433 (16.87 %)	89 (19.39 %)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	1,484 (25.54 %)	684 (26.64 %)	86 (18.74 %)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	711 (12.24 %)	253 (9.86 %)	43 (9.37 %)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	460 (7.92 %)	207 (8.06 %)	45 (9.80 %)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	183 (3.15 %)	101 (3.93 %)	24 (5.23 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	123 (2.12 %)	66 (2.57 %)	8 (1.74 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	100 (1.72 %)	43 (1.68 %)	14 (3.05 %)
อื่นๆ	33 (0.57 %)	8 (0.31 %)	0 (0.00 %)
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ			
ด้านภาษาต่างประเทศ	224 (7.00 %)	120 (17.52 %)	24 (19.35 %)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,345 (73.31 %)	374 (54.60 %)	59 (47.58 %)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	112 (3.50 %)	27 (3.94 %)	3 (2.42 %)
ด้านศิลปะ	50 (1.56 %)	1 (0.15 %)	3 (2.42 %)
ด้านกีฬา	53 (1.66 %)	12 (1.75 %)	4 (3.23 %)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	8 (0.25 %)	2 (0.29 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ (ต่อ) อื่นๆ	407 (12.72 %)	149 (21.75 %)	31 (25.00 %)
15. รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	1,397 (33.70 %)	518 (34.49 %)	88 (32.35 %)
คอมพิวเตอร์	758 (18.28 %)	224 (14.91 %)	32 (11.77 %)
บัญชี	194 (4.68 %)	71 (4.73 %)	7 (2.57 %)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	214 (5.16 %)	63 (4.20 %)	12 (4.41 %)
การฝึกปฏิบัติจริง	1,083 (26.12 %)	329 (21.90 %)	47 (17.28 %)
เทคนิคการวิจัย	469 (11.31 %)	280 (18.64 %)	84 (30.88 %)
อื่นๆ	31 (0.75 %)	17 (1.13 %)	2 (0.74 %)
16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ			
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	24 (9.09 %)	2 (8.69 %)	0 (0.00 %)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	173 (65.53 %)	11 (47.83 %)	0 (0.00 %)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	50 (18.94 %)	9 (39.13 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	17 (6.44 %)	1 (4.35 %)	0 (0.00 %)
17. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	3,001 (23.77 %)	606 (23.26 %)	85 (23.03 %)
คอมพิวเตอร์	1,709 (13.53 %)	348 (13.36 %)	44 (11.92 %)
การประกอบอาชีพอิสระ	1,661 (13.16 %)	337 (12.94 %)	36 (9.76 %)
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	2,367 (18.75 %)	492 (18.89 %)	77 (20.87 %)
กิจกรรมอบรมอื่นๆ	3,888 (30.79 %)	822 (31.55 %)	127 (34.42 %)

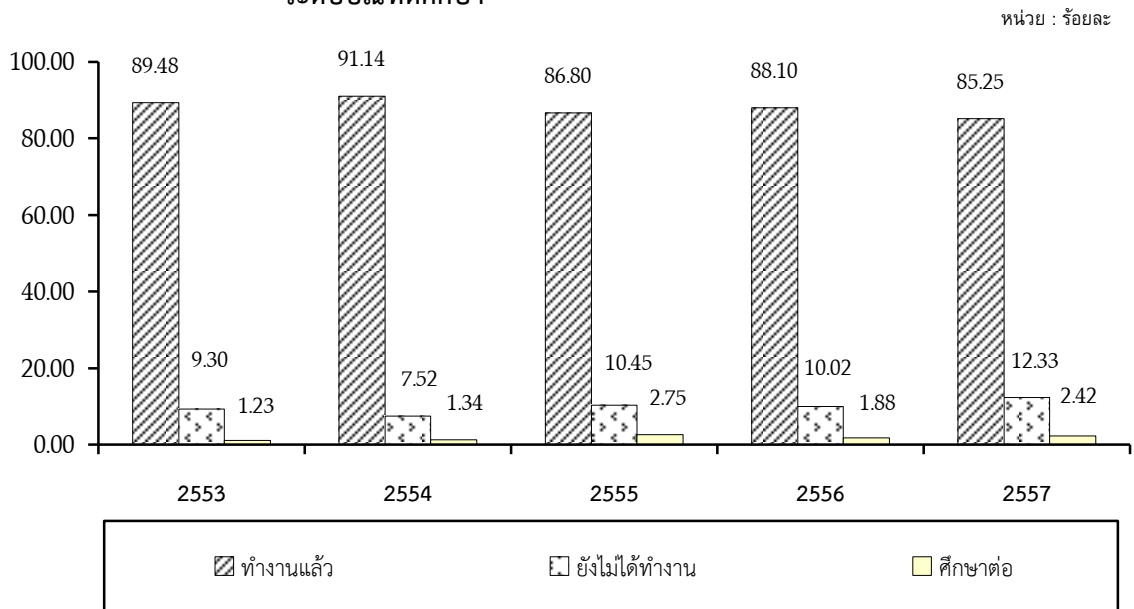
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การพัฒนาบุคลิกภาพ	2,371 (20.24 %)	439 (17.75 %)	63 (16.71 %)
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	2,814 (24.03 %)	599 (24.22 %)	85 (22.55 %)
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,638 (22.53 %)	613 (24.79 %)	103 (27.32 %)
การพัฒนาทักษะอื่นๆ	3,888 (33.20 %)	822 (33.24 %)	126 (33.42 %)
19. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การจัดงานคืนสู่เหย้า	3,657 (41.38 %)	725 (37.96 %)	108 (33.13 %)
การจัดทำจดหมายข่าว	1,425 (16.12 %)	337 (17.64 %)	76 (23.31 %)
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	1,878 (21.25 %)	424 (22.20 %)	71 (21.78 %)
การเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	1,878 (21.25 %)	424 (22.20 %)	71 (21.78 %)

การเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553-2557

แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553-2557
ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553-2557
ระดับบัณฑิตศึกษา



หมายเหตุ :
 ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2555 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2556 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2557 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร ร	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการ ออกแบบ
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	3,892	100	938	250	914	425	1,098	66	201
มีงานทำ	3,170	81.45	741	207	713	355	930	54	170
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	29	0.75	12	6	0	0	7	0	4
ยังไม่ได้ทำงาน	429	11.02	81	26	106	65	122	7	22
ศึกษาต่อ	264	6.78	104	11	95	5	39	5	5
2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	429	100	81	26	106	65	122	7	22
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	136	31.70	19	8	30	24	48	1	6
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	174	40.56	39	12	48	16	44	5	10
ยังไม่ได้ทำงาน	38	8.86	5	2	13	12	5	0	1
อื่นๆ	81	18.88	18	4	15	13	25	1	5
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,514	78.59	556	153	656	231	722	24	172
ภาคกลาง	139	4.34	56	6	11	12	49	5	0
ภาคเหนือ	17	0.53	7	4	1	1	4	0	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26	0.81	6	4	7	5	4	0	0
ภาคใต้	22	0.69	5	3	2	4	6	1	1
ภาคตะวันออก	452	14.13	117	39	27	102	143	24	0
ภาคตะวันตก	29	0.91	6	4	9	0	9	0	1
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร ร	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการ ออกแบบ
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77	2.41	9	15	17	6	30	0	0
รัฐวิสาหกิจ	60	1.87	27	7	4	1	21	0	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,921	91.31	689	180	661	328	844	50	169
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85	2.66	19	6	21	5	30	3	1
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7	0.22	4	1	0	2	0	0	0
อื่นๆ	49	1.53	5	4	10	13	12	1	4
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
งานเดิม	201	6.28	41	13	28	8	102	3	6
งานใหม่	2,998	93.72	712	200	685	347	835	51	168
ได้งานทำทันที	645	21.51	205	36	125	60	186	5	28
1 - 3 เดือน	2,139	71.35	457	147	541	268	540	46	140
4 - 6 เดือน	168	5.60	32	11	16	15	94	0	0
7 - 9 เดือน	27	0.90	11	2	1	2	11	0	0
10 - 12 เดือน	19	0.64	7	4	2	2	4	0	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
พอใจในงาน	3,076	96.16	712	202	689	345	907	52	169
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	123	3.84	41	11	24	10	30	2	5
ระบบงานไม่ดี	33	26.83	11	6	6	0	6	0	4
ผู้ร่วมงานไม่ดี	13	10.57	3	1	4	2	3	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	7	5.69	3	2	2	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	24	19.51	10	0	4	3	5	2	0
ขาดความมั่นคง	21	17.07	4	1	4	4	8	0	0
ขาดความก้าวหน้า	7	5.69	3	1	1	0	2	0	0
อื่นๆ	18	14.64	7	0	3	1	6	0	1

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร ร	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการ ออกแบบ
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
มากที่สุด	330	10.31	76	28	65	47	88	9	17
มาก	2,039	63.74	363	141	504	196	679	9	147
ปานกลาง	730	22.82	283	40	116	104	145	32	10
น้อย	79	2.47	25	2	21	7	20	4	0
น้อยที่สุด	21	0.66	6	2	7	1	5	0	0
8. ปัญหาในการการทำงาน (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	429	100	81	26	106	65	122	7	22
ไม่ทราบแหล่งงาน	288	67.13	54	15	72	50	78	6	13
งานที่ถูกใจไม่ได้	24	5.60	3	4	3	3	10	0	1
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	39	9.09	5	4	11	2	10	1	6
ขาดคนสนับสนุน	1	0.23	0	0	1	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	5	1.17	0	0	2	1	2	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	21	4.90	4	1	7	4	4	0	1
สอบเข้าทำงานไม่ได้	8	1.86	3	0	2	0	3	0	0
อื่นๆ	16	3.73	2	1	4	1	8	0	0
ไม่มีปัญหา	27	6.29	10	1	4	4	7	0	1
9. เงินเดือนที่ได้รับ	3,199	100	753	213	713	355	937	54	174
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,601	81.31	444	181	625	329	804	51	167
20,000- 25,000 บาท	496	15.50	249	25	79	23	112	2	6
25,001 - 30,000 บาท	62	1.94	40	0	3	2	15	1	1
30,001 - 35,000 บาท	9	0.28	7	0	1	0	1	0	0
มากกว่า 35,000 บาท	31	0.97	13	7	5	1	5	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ สถานภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร ร	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการ ออกแบบ
	จำนวน	%							
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า	11,711	100	2,850	757	2,781	1,243	3,276	217	587
การพัฒนาบุคลากรภาพ	2,371	20.24	549	146	639	246	617	44	130
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	2,814	24.03	714	188	613	289	836	53	121
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,638	22.53	651	172	616	285	725	54	135
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	3,888	33.20	936	251	913	423	1,098	66	201
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า	8,838	100	2,173	569	2,013	930	2,577	157	419
การจัดการคืนสู่เหย้า	3,657	41.38	875	235	847	412	1,033	63	192
การจัดทำจดหมายข่าว	1,425	16.12	362	94	302	126	456	22	63
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	1,878	21.25	468	120	432	196	544	36	82
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1,878	21.25	468	120	432	196	544	36	82

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
4. ประเภทของหน่วยงาน	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	195	28.47	25	74	17	33	3	1	11	24	4	3
รัฐวิสาหกิจ	63	9.20	14	2	5	19	0	1	5	6	7	4
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	357	52.11	101	25	27	53	5	29	44	51	17	5
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	45	6.57	10	3	2	3	2	1	5	17	2	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	3	0.44	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
อื่นๆ	22	3.21	4	8	2	1	3	0	2	1	1	0
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการทำงานทำ	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
งานเดิม	388	56.64	80	71	23	73	9	20	34	60	10	8
งานใหม่	297	43.36	74	41	32	36	4	12	34	39	21	4
ได้งานทำทันที	163	54.88	39	27	14	15	3	5	19	28	10	3
1 - 3 เดือน	81	27.27	19	10	8	11	1	5	10	10	6	1
4 - 6 เดือน	31	10.44	13	1	8	4	0	1	2	0	2	0
7 - 9 เดือน	15	5.05	2	2	2	6	0	0	2	0	1	0
10 - 12 เดือน	7	2.36	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
พอใจในงาน	628	91.68	140	105	52	94	13	32	60	93	27	12
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	57	8.32	14	7	3	15	0	0	8	6	4	0
ระบบงานไม่ดี	19	33.33	7	3	1	1	0	0	3	2	2	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	9	15.79	0	1	1	4	0	0	2	0	1	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	3	5.26	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	8	14.04	1	0	0	3	0	0	2	2	0	0
ขาดความมั่นคง	4	7.02	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
ขาดความก้าวหน้า	4	7.02	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
อื่นๆ	10	17.54	4	0	0	4	0	0	0	1	1	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนาธุรกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
มากที่สุด	222	32.41	57	60	19	23	3	8	14	22	11	5
มาก	309	45.11	71	37	27	54	7	17	36	44	10	6
ปานกลาง	136	19.85	23	12	9	28	1	6	16	31	9	1
น้อย	17	2.48	3	3	0	3	2	1	2	2	1	0
น้อยที่สุด	1	0.15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8. ปัญหาในการงานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	115	100	28	6	21	15	6	7	6	20	4	2
ไม่ทราบแหล่งงาน	106	92.17	28	5	19	13	5	7	5	18	4	2
หางานที่ถูกต้องไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	4	3.48	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	1	0.87	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	3	2.61	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
ไม่มีปัญหา	1	0.87	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
น้อยกว่า 20,000 บาท	154	22.48	15	57	12	26	2	7	7	26	2	0
20,000 - 25,000 บาท	187	27.30	29	30	25	44	4	4	13	26	10	2
25,001 - 30,000 บาท	106	15.48	31	14	6	15	2	4	11	16	6	1
30,001 - 35,000 บาท	49	7.15	15	5	1	7	1	2	7	3	8	0
มากกว่า 35,000 บาท	189	27.59	64	6	11	17	4	15	30	28	5	9

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของมหาลัย รุ่งปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาลัย		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนาธุรกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
10. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
ต่ำกว่าปริญญาตรี	16	2.34	4	4	2	1	0	1	0	3	1	0
ปริญญาตรี	493	71.97	96	91	29	85	8	27	54	79	12	12
ปริญญาโท	176	25.69	54	17	24	23	5	4	14	17	18	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
ตรง/สอดคล้อง	567	82.77	135	103	49	91	7	24	59	67	25	7
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	118	17.23	19	9	6	18	6	8	9	32	6	5
12. แหล่งข้อมูลในการงานทำ	1,046	100	239	194	84	164	16	48	99	142	42	18
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	44	4.21	7	14	1	8	1	2	0	5	5	1
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	23	2.20	6	1	2	0	0	1	6	5	1	1
หนังสือพิมพ์	65	6.21	18	14	4	12	0	3	5	7	1	1
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	16	1.53	3	3	1	2	0	0	3	3	0	1
มีผู้แนะนำ	311	29.73	72	60	25	48	9	12	24	44	14	3
Internet	348	33.27	87	45	27	56	3	24	41	43	16	6
สมัครด้วยตนเอง	98	9.37	23	24	10	15	1	2	10	9	1	3
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	13	1.24	1	6	0	2	0	1	0	2	1	0
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	60	5.74	7	16	9	10	0	2	4	8	2	2
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	43	4.11	12	3	1	4	2	1	5	14	1	0
อื่นๆ	25	2.39	3	8	4	7	0	0	1	2	0	0

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของมหาลัยบัณฑิต รับปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมมหาลัยบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
15. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ	685	100	154	112	55	109	13	32	68	99	31	12
ด้านภาษาต่างประเทศ	120	17.52	40	5	7	0	6	9	16	16	19	2
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	374	54.60	64	83	32	101	3	11	24	44	7	5
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	27	3.94	8	0	0	2	1	4	2	9	0	1
ด้านศิลปะ	1	0.15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ด้านกีฬา	12	1.75	3	4	0	0	0	0	3	2	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	2	0.29	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	149	21.75	39	18	15	6	3	8	23	28	5	4
16. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	1,502	100	342	246	133	257	24	63	137	202	73	25
ภาษาอังกฤษ	518	34.49	129	66	45	87	12	23	48	78	23	7
คอมพิวเตอร์	224	14.91	44	36	22	54	4	4	23	28	5	4
บัญชี	71	4.73	19	5	6	10	0	5	7	15	2	2
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	63	4.20	13	13	2	10	0	2	7	12	2	2
การฝึกปฏิบัติงานจริง	329	21.90	62	57	29	59	6	17	30	44	19	6
เทคนิคการวิจัย	280	18.64	73	66	28	33	2	10	20	25	19	4
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	17	1.13	2	3	1	4	0	2	2	0	3	0
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	23	100	5	4	10	1	1	0	0	0	2	0
สาขาวิชาเดิม	20	86.96	5	3	9	0	1	0	0	0	2	0
สาขาวิชาอื่นๆ	3	13.04	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของมหาวิทยาลัย รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาวิทยาลัย		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนาธุรกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	23	100	5	4	10	1	1	0	0	0	2	0
รัฐบาล	21	91.30	5	3	10	0	1	0	0	0	2	0
เอกชน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	2	8.70	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	23	100	5	4	10	1	1	0	0	0	2	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	2	8.69	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสองกว่า	11	47.83	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	9	39.13	1	0	6	0	0	0	0	0	2	0
อื่นๆ	1	4.35	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูน ความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า	2,605	100	615	387	278	419	71	123	229	338	105	40
ภาษาอังกฤษ	606	23.26	153	76	72	95	14	26	52	79	29	10
คอมพิวเตอร์	348	13.36	77	67	38	77	10	10	18	38	9	4
การประกอบอาชีพอิสระ	337	12.94	81	36	33	48	12	24	33	50	11	9
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	492	18.89	118	86	49	74	15	24	52	52	19	3
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	822	31.55	186	122	86	125	20	39	74	119	37	14
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า	2,473	100	579	362	267	371	60	120	217	344	108	45
การพัฒนาบุคลิกภาพ	439	17.75	113	69	58	57	9	18	30	56	20	9
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	599	24.22	139	80	65	91	15	32	55	82	28	12
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	613	24.79	141	91	58	98	16	31	58	87	23	10
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	822	33.24	186	122	86	125	20	39	74	119	37	14

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของมหาวิทยาลัย รุนปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาลัย		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การังการา	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารุจิงและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
22. ความต้องการ การังการักรรรมที่เสริมสร้งความสัมพันธ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า	1,910	100	467	303	187	288	45	94	154	252	79	41
การังการักรรรมคินสู้เหย้า	725	37.96	168	106	74	112	17	33	64	109	30	12
การังการักรรรมทำจดหมายข่าว	337	17.64	85	57	31	52	10	19	28	35	15	5
การังการักรรรมทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	424	22.20	107	70	41	62	9	21	31	54	17	12
เสริมสร้งความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	424	22.20	107	70	41	62	9	21	31	54	17	12
23. ความต้องการ การังการักรรรมที่เสริมสร้งความสัมพันธ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า	1,904	100	458	290	193	294	41	90	164	260	78	36
การังการักรรรมคินสู้เหย้า	1,105	58.04	263	153	119	172	22	47	97	167	46	19
ระดับมหาวิทยาลัย	229	20.72	60	27	24	26	4	10	21	38	14	5
ระดับคณะ	408	36.92	86	48	41	85	6	19	32	69	15	7
ระดับสาขาวิชา	468	42.35	117	78	54	61	12	18	44	60	17	7
การังการักรรรมทำจดหมายข่าว	353	18.56	87	61	31	55	10	20	32	37	15	5
รายเดือน	121	34.28	27	23	9	16	5	12	10	11	4	4
ราย 3 เดือน	232	65.72	60	38	22	39	5	8	22	26	11	1
การังการักรรรมทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	446	23.42	108	76	43	67	9	23	35	56	17	12
รายปี	216	48.43	53	35	20	39	5	7	16	28	12	1
รายครั้งปี	118	26.46	27	20	8	16	2	9	14	17	4	1
4 เดือน/ครั้ง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	112	25.11	28	21	15	12	2	7	5	11	1	10

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	126	100	61	12	10	6	4	8	25
มีงานทำ	122	96.82	59	12	9	6	4	8	24
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	2	1.59	1	0	0	0	0	0	1
ยังไม่ได้ทำงาน	2	1.59	1	0	1	0	0	0	0
ศึกษาต่อ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	2	100	1	0	1	0	0	0	0
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	1	50.00	1	0	0	0	0	0	0
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	1	50.00	0	0	1	0	0	0	0
ยังไม่ได้ทำงาน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	124	100	60	12	9	6	4	8	25
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	85	68.54	35	11	5	3	4	6	21
ภาคกลาง	2	1.61	2	0	0	0	0	0	0
ภาคเหนือ	7	5.65	3	0	1	2	0	1	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	5.65	7	0	0	0	0	0	0
ภาคใต้	5	4.03	4	0	1	0	0	0	0
ภาคตะวันออก	11	8.87	4	1	1	1	0	0	4
ภาคตะวันตก	7	5.65	5	0	1	0	0	1	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	124	100	60	12	9	6	4	8	25
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	79	63.71	47	7	9	5	1	5	5
รัฐวิสาหกิจ	2	1.61	0	0	0	0	0	2	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	21	16.94	6	2	0	0	1	0	12
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	13	10.48	5	1	0	0	0	0	7
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	9	7.26	2	2	0	1	2	1	1
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ	124	100	60	12	9	6	4	8	25
งานเดิม	83	66.94	47	4	7	3	3	2	17
งานใหม่	41	33.06	13	8	2	3	1	6	8
ได้งานทำทันที	33	80.49	11	8	2	1	1	4	6
1 - 3 เดือน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
4 - 6 เดือน	2	4.88	1	0	0	0	0	0	1
7 - 9 เดือน	5	12.19	1	0	0	2	0	1	1
10 - 12 เดือน	1	2.44	0	0	0	0	0	1	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	124	100	60	12	9	6	4	8	25
พอใจในงาน	120	96.77	59	11	9	6	4	7	24
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	4	3.23	1	1	0	0	0	1	1
ระบบงานไม่ดี	2	50.00	1	0	0	0	0	0	1
ผู้ร่วมงานไม่ดี	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดความมั่นคง	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดความก้าวหน้า	1	25.00	0	1	0	0	0	0	0
อื่นๆ	1	25.00	0	0	0	0	0	1	0

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	124	100	60	12	9	6	4	8	25
มากที่สุด	81	65.32	42	6	5	3	3	5	17
มาก	40	32.26	17	4	4	3	1	3	8
ปานกลาง	3	2.42	1	2	0	0	0	0	0
น้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
น้อยที่สุด	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
8. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	2	100	1	0	1	0	0	0	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	2	100	1	0	1	0	0	0	0
หางานที่ลูกใจไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	124	100	60	12	9	6	4	8	25
น้อยกว่า 20,000 บาท	2	1.61	1	0	0	0	1	0	0
20,000 - 25,000 บาท	10	8.07	5	1	0	2	2	0	0
25,001 - 30,000 บาท	24	19.35	13	4	1	1	0	4	1
30,001 - 35,000 บาท	20	16.13	9	3	3	1	0	2	2
มากกว่า 35,000 บาท	68	54.84	32	4	5	2	1	2	22

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
15. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ	124	100	60	12	9	6	4	8	25
ด้านภาษาต่างประเทศ	24	19.35	8	4	0	1	1	3	7
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	59	47.58	34	4	8	4	0	4	5
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	3	2.42	3	0	0	0	0	0	0
ด้านศิลปะ	3	2.42	2	0	0	0	0	0	1
ด้านกีฬา	4	3.23	2	1	0	0	0	0	1
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	31	25.00	11	3	1	1	3	1	11
16. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	272	100	146	25	17	10	8	15	51
ภาษาอังกฤษ	88	32.35	46	8	3	3	3	8	17
คอมพิวเตอร์	32	11.77	21	2	2	2	1	0	4
บัญชี	7	2.57	4	1	0	0	0	0	2
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	12	4.41	8	0	1	1	2	0	0
การฝึกปฏิบัติจริง	47	17.28	22	5	3	1	1	4	11
เทคนิคการวิจัย	84	30.88	44	8	8	3	1	3	17
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2	0.74	1	1	0	0	0	0	0
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
รัฐบาล	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
เอกชน	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
19. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสองกว่า	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูน ความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า	369	100	189	33	27	16	8	23	73
ภาษาอังกฤษ	85	23.03	46	6	6	4	2	7	14
คอมพิวเตอร์	44	11.92	29	4	2	2	0	3	4
การประกอบอาชีพอิสระ	36	9.76	14	3	5	0	0	3	11
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	77	20.87	38	8	4	4	2	2	19
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	127	34.42	62	12	10	6	4	8	25

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า	377	100	185	35	24	18	13	23	79
การพัฒนาบุคลิกภาพ	63	16.71	29	6	1	3	4	5	15
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	85	22.55	46	7	4	3	3	4	18
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	103	27.32	49	10	9	6	2	6	21
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	126	33.42	61	12	10	6	4	8	25
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า	326	100	168	21	23	13	10	21	70
การจัดการคืนสู่เหย้า	108	33.13	53	9	8	4	4	7	23
การจัดทำจดหมายข่าว	76	23.31	39	4	7	3	2	6	15
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	71	21.78	38	4	4	3	2	4	16
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	71	21.78	38	4	4	3	2	4	16

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	954	730	76.52	224	23.48	948	731	77.11	217	22.89	938	717	76.44	221	23.56
วิศวกรรมเครื่องกล	75	62	82.67	13	17.33	66	54	81.82	12	18.18	73	60	82.19	13	17.81
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	15	10	66.67	5	33.33	14	10	71.43	4	28.57	15	10	66.67	5	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	171	141	82.46	30	17.54	166	137	82.53	29	17.47	168	139	82.74	29	17.26
วิศวกรรมการผลิต	68	52	76.47	16	23.53	67	52	77.61	15	22.39	67	51	76.12	16	23.88
วิศวกรรมเคมี	72	29	40.28	43	59.72	72	28	38.89	44	61.11	71	28	39.44	43	60.56
วิศวกรรมโยธา	66	49	74.24	17	25.76	66	49	74.24	17	25.76	65	48	73.85	17	26.15
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	59	29	49.15	30	50.85	56	30	53.57	26	46.43	57	28	49.12	29	50.88
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	85	72	84.71	13	15.29	84	71	84.52	13	15.48	84	72	85.71	12	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	21	12	57.14	9	42.86	21	12	57.14	9	42.86	20	11	55.00	9	45.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	57	52	91.23	5	8.77	65	60	92.31	5	7.69	56	51	91.07	5	8.93
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	39	67.24	19	32.76	57	38	66.67	19	33.33	57	38	66.67	19	33.33
วิศวกรรมโลจิสติกส์	86	66	76.74	20	23.26	84	64	76.19	20	23.81	84	64	76.19	20	23.81
เทคโนโลยีการผลิต	25	25	100	0	0.00	30	30	100	0	0.00	25	25	100	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	96	92	95.83	4	4.17	100	96	96.00	4	4.00	96	92	95.83	4	4.17
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	250	192	76.80	58	23.20	251	193	76.89	58	23.11	250	192	76.80	58	23.20
วิศวกรรมเครื่องกล	22	19	86.36	3	13.64	22	19	86.36	3	13.64	22	19	86.36	3	13.64
วิศวกรรมไฟฟ้า	111	94	84.68	17	15.32	113	96	84.96	17	15.04	111	94	84.68	17	15.32
วิศวกรรมโยธา	10	8	80.00	2	20.00	9	7	77.78	2	22.22	10	8	80.00	2	20.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	16	13	81.25	3	18.75	16	13	81.25	3	18.75	16	13	81.25	3	18.75
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	59	33	55.93	26	44.07	56	30	53.57	26	46.43	59	33	55.93	26	44.07
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	15	11	73.33	4	26.67	17	13	76.47	4	23.53	15	11	73.33	4	26.67
วิศวกรรมการผลิต	17	14	82.35	3	17.65	18	15	83.33	3	16.67	17	14	82.35	3	17.65

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	921	287	31.16	634	68.84	914	281	30.74	633	69.26	914	283	30.96	631	69.04
สถิติประยุกต์	122	30	24.59	92	75.41	124	30	24.19	94	75.81	121	29	23.97	92	76.03
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	103	28	27.18	75	72.82	102	27	26.47	75	73.53	103	28	27.18	75	72.82
คณิตศาสตร์ประยุกต์	67	23	34.33	44	65.67	67	23	34.33	44	65.67	67	23	34.33	44	65.67
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	28	11	39.29	17	60.71	27	10	37.04	17	62.96	28	11	39.29	17	60.71
เคมีอุตสาหกรรม	85	25	29.41	60	70.59	84	24	28.57	60	71.43	84	24	28.57	60	71.43
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	93	56	60.22	37	39.78	90	55	61.11	35	38.89	91	56	61.54	35	38.46
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	147	64	43.54	83	56.46	145	62	42.76	83	57.24	145	62	42.76	83	57.24
อุปกรณ์การแพทย์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	43	12	27.91	31	72.09	42	12	28.57	30	71.43	42	12	28.57	30	71.43
เทคโนโลยีชีวภาพ	79	5	6.33	74	93.67	79	5	6.33	74	93.67	79	5	6.33	74	93.67
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	82	22	26.83	60	73.17	82	22	26.83	60	73.17	82	22	26.83	60	73.17
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	65	6	9.23	59	90.77	65	6	9.23	59	90.77	65	6	9.23	59	90.77
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	427	232	54.33	195	45.67	424	229	54.01	195	45.99	425	230	54.12	195	45.88
การจัดการอุตสาหกรรม	145	71	48.97	74	51.03	141	67	47.52	74	52.48	144	70	48.61	74	51.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ	132	87	65.91	45	34.09	132	88	66.67	44	33.33	132	87	65.91	45	34.09
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	46	43	93.48	3	6.52	47	44	93.62	3	6.38	46	43	93.48	3	6.52
การบริหารงานก่อสร้าง	31	20	64.52	11	35.48	31	20	64.52	11	35.48	31	20	64.52	11	35.48
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	73	11	15.07	62	84.93	73	10	13.70	63	86.30	72	10	13.89	62	86.11

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,113	987	88.68	126	11.32	1,110	987	88.92	123	11.08	1,098	972	88.52	126	11.48
เทคโนโลยีเครื่องกล	99	96	96.97	3	3.03	103	100	97.09	3	2.91	96	93	96.88	3	3.13
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	125	124	99.20	1	0.80	128	128	100	0	0.00	127	126	99.21	1	0.79
เทคโนโลยีการเชื่อม	40	40	100	0	0.00	40	40	100	0	0.00	39	39	100	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	163	136	83.44	27	16.56	164	140	85.37	24	14.63	163	136	83.44	27	16.56
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	88	82	93.18	6	6.82	89	83	93.26	6	6.74	88	82	93.18	6	6.82
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	17	94.44	1	5.56	18	17	94.44	1	5.56	18	17	94.44	1	5.56
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	85	70	82.35	15	17.65	78	63	80.77	15	19.23	80	65	81.25	15	18.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	24	80.00	6	20.00	29	23	79.31	6	20.69	29	23	79.31	6	20.69
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	54	50	92.59	4	7.41	55	51	92.73	4	7.27	53	49	92.45	4	7.55
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	84	76	90.48	8	9.52	84	76	90.48	8	9.52	84	76	90.48	8	9.52
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	32	30	93.75	2	6.25	30	28	93.33	2	6.67	30	28	93.33	2	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	50	34	68.00	16	32.00	49	33	67.35	16	32.65	49	33	67.35	16	32.65
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	43	40	93.02	3	6.98	43	40	93.02	3	6.98	43	40	93.02	3	6.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	25	100	0	0.00	25	25	100	0	0.00	25	25	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	54	46	85.19	8	14.81	54	45	83.33	9	16.67	53	45	84.91	8	15.09
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	29	24	82.76	5	17.24	29	24	82.76	5	17.24	29	24	82.76	5	17.24
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	44	93.62	3	6.38	47	44	93.62	3	6.38	47	44	93.62	3	6.38
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	47	29	61.70	18	38.30	45	27	60.00	18	40.00	45	27	60.00	18	40.00

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	66	15	22.73	51	77.27	67	15	22.39	52	77.61	66	15	22.73	51	77.27
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	36	7	19.44	29	80.56	36	7	19.44	29	80.56	36	7	19.44	29	80.56
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	30	8	26.67	22	73.33	31	8	25.81	23	74.19	30	8	26.67	22	73.33
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	201	83	41.29	118	58.71	201	83	41.29	118	58.71	201	83	41.29	118	58.71
ออกแบบภายใน	108	55	50.93	53	49.07	108	55	50.93	53	49.07	108	55	50.93	53	49.07
ออกแบบเซรามิกส์	41	12	29.27	29	70.73	41	12	29.27	29	70.73	41	12	29.27	29	70.73
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	52	16	30.77	36	69.23	52	16	30.77	36	69.23	52	16	30.77	36	69.23
รวมทั้งหมด	3,932	2,526	64.24	1,406	35.76	3,915	2,519	64.34	1,396	35.66	3,892	2,492	64.03	1,400	35.97

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	938	741	79.00	12	1.28	81	8.64	104	11.09
วิศวกรรมเครื่องกล	73	65	89.04	0	0.00	3	4.11	5	6.85
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	15	7	46.67	1	6.67	4	26.67	3	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	168	142	84.52	2	1.19	7	4.17	17	10.12
วิศวกรรมการผลิต	67	51	76.12	2	2.99	7	10.45	7	10.45
วิศวกรรมเคมี	71	39	54.93	1	1.41	6	8.45	25	35.21
วิศวกรรมโยธา	65	45	69.23	3	4.62	6	9.23	11	16.92
วิศวกรรมอุตสาหการ	57	46	80.70	0	0.00	4	7.02	7	12.28
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	84	70	83.33	1	1.19	10	11.90	3	3.57
วิศวกรรมวัสดุ	20	11	55.00	0	0.00	5	25.00	4	20.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	56	51	91.07	0	0.00	5	8.93	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	57	51	89.47	0	0.00	2	3.51	4	7.02
วิศวกรรมโลจิสติกส์	84	61	72.62	1	1.19	7	8.33	15	17.86
เทคโนโลยีการผลิต	25	15	60.00	0	0.00	7	28.00	3	12.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	96	87	90.63	1	1.04	8	8.33	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	250	207	82.80	6	2.40	26	10.40	11	4.40
วิศวกรรมเครื่องกล	22	20	90.91	0	0.00	1	4.55	1	4.55
วิศวกรรมไฟฟ้า	111	100	90.09	2	1.80	6	5.41	3	2.70
วิศวกรรมโยธา	10	3	30.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	16	13	81.25	1	6.25	2	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	59	48	81.36	1	1.69	6	10.17	4	6.78
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	15	10	66.67	1	6.67	3	20.00	1	6.67
วิศวกรรมการผลิต	17	13	76.47	1	5.88	1	5.88	2	11.76

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	914	713	78.01	0	0.00	106	11.60	95	10.39
สถิติประยุกต์	121	101	83.47	0	0.00	12	9.92	8	6.61
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	103	93	90.29	0	0.00	6	5.83	4	3.88
คณิตศาสตร์ประยุกต์	67	43	64.18	0	0.00	4	5.97	20	29.85
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	28	18	64.29	0	0.00	8	28.57	2	7.14
เคมีอุตสาหกรรม	84	59	70.24	0	0.00	12	14.29	13	15.48
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	91	79	86.81	0	0.00	9	9.89	3	3.30
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	6	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	145	117	80.69	0	0.00	11	7.59	17	11.72
อุปกรณ์การแพทย์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	42	26	61.90	0	0.00	9	21.43	7	16.67
เทคโนโลยีชีวภาพ	79	57	72.15	0	0.00	12	15.19	10	12.66
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	82	65	79.27	0	0.00	13	15.85	4	4.88
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	65	50	76.92	0	0.00	8	12.31	7	10.77
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	425	355	83.53	0	0.00	65	15.29	5	1.18
การจัดการอุตสาหกรรม	144	120	83.33	0	0.00	22	15.28	2	1.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ	132	115	87.12	0	0.00	14	10.61	3	2.27
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	46	36	78.26	0	0.00	10	21.74	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	31	21	67.74	0	0.00	10	32.26	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	72	63	87.50	0	0.00	9	12.50	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,098	930	84.70	7	0.64	122	11.11	39	3.55
เทคโนโลยีเครื่องกล	96	87	90.63	1	1.04	7	7.29	1	1.04
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	127	111	87.40	0	0.00	10	7.87	6	4.72
เทคโนโลยีการเชื่อม	39	28	71.79	0	0.00	11	28.21	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	163	150	92.02	0	0.00	12	7.36	1	0.61
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	88	77	87.50	1	1.14	10	11.36	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	13	72.22	0	0.00	4	22.22	1	5.56
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	80	70	87.50	1	1.25	4	5.00	5	6.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	25	86.21	0	0.00	4	13.79	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	53	44	83.02	0	0.00	9	16.98	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	84	68	80.95	0	0.00	10	11.90	6	7.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	20	66.67	0	0.00	6	20.00	4	13.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	49	40	81.63	1	2.04	7	14.29	1	2.04
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	43	33	76.74	0	0.00	3	6.98	7	16.28
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	22	88.00	0	0.00	3	12.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	53	47	88.68	1	1.89	5	9.43	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	29	20	68.97	0	0.00	6	20.69	3	10.34
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	39	82.98	1	2.13	4	8.51	3	6.38
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	45	36	80.00	1	2.22	7	15.56	1	2.22

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	66	54	81.82	0	0.00	7	10.61	5	7.58
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	36	29	80.56	0	0.00	4	11.11	3	8.33
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	30	25	83.33	0	0.00	3	10.00	2	6.67
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	201	170	84.58	4	1.99	22	10.95	5	2.49
ออกแบบภายใน	108	94	87.04	3	2.78	8	7.41	3	2.78
ออกแบบเซรามิกส์	41	31	75.61	1	2.44	8	19.51	1	2.44
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	52	45	86.54	0	0.00	6	11.54	1	1.92
รวมทั้งหมด	3,892	3,170	81.45	29	0.75	429	11.02	264	6.78

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	753	41	5.44	712	94.56	205	28.79	457	64.19	32	4.49	11	1.54	7	0.98
วิศวกรรมเครื่องกล	65	1	1.54	64	98.46	24	37.50	35	54.69	4	6.25	0	0.00	1	1.56
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	0	0.00	8	100	1	12.50	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	144	2	1.39	142	98.61	39	27.46	95	66.90	7	4.93	0	0.00	1	0.70
วิศวกรรมการผลิต	53	1	1.89	52	98.11	20	38.46	30	57.69	0	0.00	2	3.85	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	40	1	2.50	39	97.50	12	30.77	22	56.41	3	7.69	0	0.00	2	5.13
วิศวกรรมโยธา	48	5	10.42	43	89.58	11	25.58	29	67.44	2	4.65	0	0.00	1	2.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	0	0.00	46	100	20	43.48	25	54.35	1	2.17	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	7	9.86	64	90.14	17	26.56	40	62.50	2	3.13	5	7.81	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	11	0	0.00	11	100	4	36.36	5	45.45	1	9.09	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	51	2	3.92	49	96.08	13	26.53	32	65.31	4	8.16	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	1	1.96	50	98.04	17	34.00	30	60.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	62	2	3.23	60	96.77	19	31.67	39	65.00	2	3.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	15	3	20.00	12	80.00	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	88	16	18.18	72	81.82	8	11.11	56	77.78	5	6.94	2	2.78	1	1.39
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	213	13	6.10	200	93.90	36	18.00	147	73.50	11	5.50	2	1.00	4	2.00
วิศวกรรมเครื่องกล	20	0	0.00	20	100	7	35.00	12	60.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	102	2	1.96	100	98.04	13	13.00	83	83.00	3	3.00	0	0.00	1	1.00
วิศวกรรมโยธา	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	14	2	14.29	12	85.71	0	0.00	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	49	7	14.29	42	85.71	8	19.05	29	69.05	5	11.90	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	11	0	0.00	11	100	7	63.64	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09
วิศวกรรมการผลิต	14	1	7.14	13	92.86	0	0.00	9	69.23	1	7.69	1	7.69	2	15.38

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	713	28	3.93	685	96.07	125	18.25	541	78.98	16	2.34	1	0.15	2	0.29
สถิติประยุกต์	101	4	3.96	97	96.04	22	22.68	73	75.26	2	2.06	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	1	1.08	92	98.92	17	18.48	71	77.17	4	4.35	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	43	1	2.33	42	97.67	2	4.76	40	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	18	1	5.56	17	94.44	4	23.53	13	76.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	59	0	0.00	59	100	8	13.56	49	83.05	2	3.39	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	79	5	6.33	74	93.67	21	28.38	46	62.16	5	6.76	0	0.00	2	2.70
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	4	4	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	117	3	2.56	114	97.44	17	14.91	94	82.46	2	1.75	1	0.88	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	1	1	100.00	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	26	1	3.85	25	96.15	5	20.00	20	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	57	2	3.51	55	96.49	9	16.36	46	83.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	65	5	7.69	60	92.31	8	13.33	51	85.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	50	0	0.00	50	100	12	24.00	38	76.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	355	8	2.25	347	97.75	60	17.29	268	77.23	15	4.32	2	0.58	2	0.58
การจัดการอุตสาหกรรม	120	4	3.33	116	96.67	21	18.10	90	77.59	3	2.59	1	0.86	1	0.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ	115	0	0.00	115	100	17	14.78	90	78.26	8	6.96	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	36	0	0.00	36	100	1	2.78	32	88.89	2	5.56	1	2.78	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	21	1	4.76	20	95.24	9	45.00	8	40.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	63	3	4.76	60	95.24	12	20.00	48	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	937	102	10.89	835	89.11	186	22.28	540	64.67	94	11.26	11	1.32	4	0.48
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	16	18.18	72	81.82	14	19.44	47	65.28	10	13.89	1	1.39	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	111	6	5.41	105	94.59	22	20.95	73	69.52	8	7.62	1	0.95	1	0.95
เทคโนโลยีการเชื่อม	28	2	7.14	26	92.86	5	19.23	13	50.00	6	23.08	1	3.85	1	3.85
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	150	30	20.00	120	80.00	23	19.17	87	72.50	8	6.67	2	1.67	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	78	19	24.36	59	75.64	13	22.03	42	71.19	3	5.08	1	1.69	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	13	0	0.00	13	100	2	15.38	7	53.85	4	30.77	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	71	3	4.23	68	95.77	20	29.41	42	61.76	6	8.82	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	0	0.00	25	100	2	8.00	19	76.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	44	2	4.55	42	95.45	9	21.43	26	61.90	5	11.90	1	2.38	1	2.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	68	1	1.47	67	98.53	24	35.82	39	58.21	4	5.97	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	1	5.00	19	95.00	7	36.84	7	36.84	5	26.32	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	41	6	14.63	35	85.37	9	25.71	20	57.14	5	14.29	1	2.86	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	33	1	3.03	32	96.97	5	15.63	20	62.50	6	18.75	1	3.13	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	22	2	9.09	20	90.91	4	20.00	13	65.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	48	6	12.50	42	87.50	7	16.67	32	76.19	3	7.14	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	20	1	5.00	19	95.00	2	10.53	13	68.42	4	21.05	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	40	2	5.00	38	95.00	12	31.58	22	57.89	4	10.53	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	37	4	10.81	33	89.19	6	18.18	18	54.55	6	18.18	2	6.06	1	3.03

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	54	3	5.56	51	94.44	5	9.80	46	90.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	29	1	3.45	28	96.55	4	14.29	24	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	2	8.00	23	92.00	1	4.35	22	95.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	174	6	3.45	168	96.55	28	16.67	140	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	97	3	3.09	94	96.91	15	15.96	79	84.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	32	2	6.25	30	93.75	7	23.33	23	76.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	45	1	2.22	44	97.78	6	13.64	38	86.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	3,199	201	6.28	2,998	93.72	645	21.51	2,139	71.35	168	5.60	27	0.90	19	0.64

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	753	76	10.09	363	48.21	283	37.58	25	3.32	6	0.80
วิศวกรรมเครื่องกล	65	9	13.85	29	44.62	23	35.38	4	6.15	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	0	0.00	3	37.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	144	9	6.25	89	61.81	42	29.17	3	2.08	1	0.69
วิศวกรรมการผลิต	53	3	5.66	22	41.51	28	52.83	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	40	3	7.50	14	35.00	21	52.50	1	2.50	1	2.50
วิศวกรรมโยธา	48	10	20.83	20	41.67	17	35.42	1	2.08	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	6	13.04	21	45.65	18	39.13	1	2.17	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	5	7.04	33	46.48	26	36.62	5	7.04	2	2.82
วิศวกรรมวัสดุ	11	0	0.00	2	18.18	9	81.82	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	51	2	3.92	29	56.86	17	33.33	2	3.92	1	1.96
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	11	21.57	21	41.18	19	37.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	62	7	11.29	25	40.32	25	40.32	5	8.06	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	15	3	20.00	5	33.33	7	46.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	88	8	9.09	50	56.82	27	30.68	2	2.27	1	1.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	213	28	13.15	141	66.20	40	18.78	2	0.94	2	0.94
วิศวกรรมเครื่องกล	20	4	20.00	12	60.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	102	8	7.84	74	72.55	16	15.69	2	1.96	2	1.96
วิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	14	2	14.29	11	78.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	49	8	16.33	32	65.31	9	18.37	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแม่คคาทรอนิกส์	11	3	27.27	5	45.45	3	27.27	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	14	3	21.43	5	35.71	6	42.86	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	713	65	9.12	504	70.69	116	16.27	21	2.95	7	0.98
สถิติประยุกต์	101	4	3.96	68	67.33	26	25.74	2	1.98	1	0.99
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	10	10.75	69	74.19	11	11.83	3	3.23	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	43	1	2.33	33	76.74	6	13.95	2	4.65	1	2.33
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	18	1	5.56	11	61.11	6	33.33	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	59	3	5.08	45	76.27	10	16.95	1	1.69	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	79	15	18.99	46	58.23	13	16.46	5	6.33	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	117	13	11.11	87	74.36	15	12.82	1	0.85	1	0.85
อุปกรณ์การแพทย์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	26	3	11.54	15	57.69	7	26.92	1	3.85	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	57	4	7.02	34	59.65	11	19.30	4	7.02	4	7.02
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	65	6	9.23	51	78.46	7	10.77	1	1.54	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	50	4	8.00	43	86.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	355	47	13.24	196	55.21	104	29.30	7	1.97	1	0.28
การจัดการอุตสาหกรรม	120	10	8.33	72	60.00	35	29.17	3	2.50	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	115	18	15.65	64	55.65	31	26.96	2	1.74	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	36	3	8.33	33	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	21	3	14.29	9	42.86	8	38.10	0	0.00	1	4.76
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	63	13	20.63	18	28.57	30	47.62	2	3.17	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	937	88	9.39	679	72.47	145	15.47	20	2.13	5	0.53
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	11	12.50	61	69.32	13	14.77	2	2.27	1	1.14
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	111	4	3.60	91	81.98	12	10.81	4	3.60	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	28	6	21.43	18	64.29	4	14.29	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	150	16	10.67	105	70.00	26	17.33	2	1.33	1	0.67
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	78	10	12.82	52	66.67	13	16.67	1	1.28	2	2.56
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	13	1	7.69	9	69.23	3	23.08	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	71	13	18.31	41	57.75	13	18.31	4	5.63	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	0	0.00	25	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	44	4	9.09	24	54.55	16	36.36	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	68	5	7.35	58	85.29	4	5.88	1	1.47	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	2	10.00	16	80.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	41	4	9.76	27	65.85	9	21.95	1	2.44	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	33	2	6.06	25	75.76	5	15.15	1	3.03	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	22	3	13.64	16	72.73	1	4.55	1	4.55	1	4.55
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	48	4	8.33	35	72.92	8	16.67	1	2.08	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	20	1	5.00	18	90.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	40	1	2.50	30	75.00	7	17.50	2	5.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	37	1	2.70	28	75.68	8	21.62	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	54	9	16.67	9	16.67	32	59.26	4	7.41	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	29	5	17.24	7	24.14	15	51.72	2	6.90	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	4	16.00	2	8.00	17	68.00	2	8.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	174	17	9.77	147	84.48	10	5.75	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	97	7	7.22	87	89.69	3	3.09	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	32	2	6.25	24	75.00	6	18.75	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	45	8	17.78	36	80.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,199	330	10.31	2,039	63.74	730	22.82	79	2.47	21	0.66

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	753	444	58.96	249	33.07	40	5.31	7	0.93	13	1.73
วิศวกรรมเครื่องกล	65	22	33.85	30	46.15	8	12.31	2	3.08	3	4.62
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	144	85	59.03	52	36.11	6	4.17	0	0.00	1	0.69
วิศวกรรมการผลิต	53	32	60.38	18	33.96	3	5.66	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	40	18	45.00	14	35.00	5	12.50	1	2.50	2	5.00
วิศวกรรมโยธา	48	32	66.67	12	25.00	3	6.25	1	2.08	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	46	17	36.96	23	50.00	3	6.52	1	2.17	2	4.35
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	45	63.38	22	30.99	2	2.82	1	1.41	1	1.41
วิศวกรรมวัสดุ	11	9	81.82	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	51	31	60.78	18	35.29	2	3.92	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	31	60.78	19	37.25	1	1.96	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	62	30	48.39	24	38.71	4	6.45	1	1.61	3	4.84
เทคโนโลยีการผลิต	15	13	86.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	88	77	87.50	9	10.23	2	2.27	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	213	181	84.98	25	11.74	0	0.00	0	0.00	7	3.29
วิศวกรรมเครื่องกล	20	17	85.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	102	82	80.39	13	12.75	0	0.00	0	0.00	7	6.86
วิศวกรรมโยธา	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	14	11	78.57	3	21.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	49	49	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	11	6	54.55	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	14	13	92.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	713	625	87.66	79	11.08	3	0.42	1	0.14	5	0.70
สถิติประยุกต์	101	95	94.06	6	5.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	89	95.70	3	3.23	1	1.08	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	43	40	93.02	2	4.65	0	0.00	0	0.00	1	2.33
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	18	15	83.33	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	59	54	91.53	5	8.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	79	48	60.76	31	39.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	117	98	83.76	14	11.97	1	0.85	1	0.85	3	2.56
อุปกรณ์การแพทย์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	26	23	88.46	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	57	54	94.74	3	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	65	62	95.38	1	1.54	1	1.54	0	0.00	1	1.54
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	50	45	90.00	5	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	355	329	92.68	23	6.48	2	0.56	0	0.00	1	0.28
การจัดการอุตสาหกรรม	120	118	98.33	1	0.83	1	0.83	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	115	99	86.09	15	13.04	0	0.00	0	0.00	1	0.87
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	36	36	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	21	16	76.19	4	19.05	1	4.76	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	63	60	95.24	3	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	937	804	85.81	112	11.95	15	1.60	1	0.11	5	0.53
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	79	89.77	7	7.95	2	2.27	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	111	108	97.30	1	0.90	1	0.90	0	0.00	1	0.90
เทคโนโลยีการเชื่อม	28	28	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	150	130	86.67	16	10.67	2	1.33	0	0.00	2	1.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	78	71	91.03	5	6.41	0	0.00	0	0.00	2	2.56
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	13	10	76.92	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	71	50	70.42	18	25.35	3	4.23	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	22	88.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	44	31	70.45	10	22.73	3	6.82	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	68	56	82.35	12	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	19	95.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	41	34	82.93	4	9.76	2	4.88	1	2.44	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	33	28	84.85	5	15.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	22	20	90.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	48	42	87.50	6	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	20	19	95.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	40	24	60.00	14	35.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	37	33	89.19	4	10.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	54	51	94.44	2	3.70	1	1.85	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	29	27	93.10	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	24	96.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	174	167	95.98	6	3.45	1	0.57	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	97	94	96.91	3	3.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	32	29	90.63	3	9.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	45	44	97.78	0	0.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,199	2,601	81.31	496	15.50	62	1.94	9	0.28	31	0.97

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	753	647	85.92	106	14.08
วิศวกรรมเครื่องกล	65	57	87.69	8	12.31
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	6	75.00	2	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	144	127	88.19	17	11.81
วิศวกรรมการผลิต	53	46	86.79	7	13.21
วิศวกรรมเคมี	40	26	65.00	14	35.00
วิศวกรรมโยธา	48	46	95.83	2	4.17
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	42	91.30	4	8.70
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	46	64.79	25	35.21
วิศวกรรมวัสดุ	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	51	49	96.08	2	3.92
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	49	96.08	2	3.92
วิศวกรรมโลจิสติกส์	62	53	85.48	9	14.52
เทคโนโลยีการผลิต	15	11	73.33	4	26.67
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	88	80	90.91	8	9.09
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	213	189	88.73	24	11.27
วิศวกรรมเครื่องกล	20	19	95.00	1	5.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	102	94	92.16	8	7.84
วิศวกรรมโยธา	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	14	14	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	49	40	81.63	9	18.37
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	11	8	72.73	3	27.27
วิศวกรรมการผลิต	14	11	78.57	3	21.43

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	713	614	86.12	99	13.88
สถิติประยุกต์	101	83	82.18	18	17.82
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	81	87.10	12	12.90
คณิตศาสตร์ประยุกต์	43	34	79.07	9	20.93
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	18	17	94.44	1	5.56
เคมีอุตสาหกรรม	59	53	89.83	6	10.17
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	79	71	89.87	8	10.13
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	4	2	50.00	2	50.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	117	107	91.45	10	8.55
อุปกรณ์การแพทย์	1	0	0.00	1	100.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	26	18	69.23	8	30.77
เทคโนโลยีชีวภาพ	57	40	70.18	17	29.82
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	65	60	92.31	5	7.69
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	50	48	96.00	2	4.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	355	323	90.99	32	9.01
การจัดการอุตสาหกรรม	120	105	87.50	15	12.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	115	110	95.65	5	4.35
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	36	35	97.22	1	2.78
การบริหารงานก่อสร้าง	21	19	90.48	2	9.52
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	63	54	85.71	9	14.29

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	937	812	86.66	125	13.34
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	72	81.82	16	18.18
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	111	96	86.49	15	13.51
เทคโนโลยีการเชื่อม	28	23	82.14	5	17.86
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	150	127	84.67	23	15.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	78	62	79.49	16	20.51
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	13	13	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	71	67	94.37	4	5.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	25	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	44	39	88.64	5	11.36
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	68	65	95.59	3	4.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	19	95.00	1	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	41	30	73.17	11	26.83
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	33	27	81.82	6	18.18
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	22	20	90.91	2	9.09
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	48	42	87.50	6	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	20	19	95.00	1	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	40	33	82.50	7	17.50
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	37	33	89.19	4	10.81

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	54	45	83.33	9	16.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	29	24	82.76	5	17.24
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	21	84.00	4	16.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	174	165	94.83	9	5.17
ออกแบบภายใน	97	95	97.94	2	2.06
ออกแบบเซรามิกส์	32	27	84.38	5	15.63
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	45	43	95.56	2	4.44
รวมทั้งหมด	3,199	2,795	87.37	404	12.63

ตารางที่ 7 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	844	496	58.77	348	41.23	810	476	58.77	334	41.23	823	480	58.32	343	41.68
คณะวิศวกรรมศาสตร์	189	138	73.02	51	26.98	185	134	72.43	51	27.57	187	136	72.73	51	27.27
วิศวกรรมเครื่องกล	11	9	81.82	2	18.18	12	10	83.33	2	16.67	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	19	14	73.68	5	26.32	15	10	66.67	5	33.33	17	12	70.59	5	29.41
วิศวกรรมการผลิต	9	8	88.89	1	11.11	8	7	87.50	1	12.50	9	8	88.89	1	11.11
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	86	64	74.42	22	25.58	87	64	73.56	23	26.44	86	64	74.42	22	25.58
วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	10	52.63	9	47.37	19	10	52.63	9	47.37	19	10	52.63	9	47.37
วิศวกรรมเคมี	11	3	27.27	8	72.73	10	3	30.00	7	70.00	11	3	27.27	8	72.73
วิศวกรรมโยธา	16	13	81.25	3	18.75	16	13	81.25	3	18.75	16	13	81.25	3	18.75
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	10	90.91	1	9.09	11	10	90.91	1	9.09	11	10	90.91	1	9.09
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	127	87	68.50	40	31.50	120	81	67.50	39	32.50	122	82	67.21	40	32.79
เครื่องกล	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
ไฟฟ้า	4	4	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	53	42	79.25	11	20.75	49	39	79.59	10	20.41	50	39	78.00	11	22.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	3	42.86	4	57.14	7	3	42.86	4	57.14	7	3	42.86	4	57.14
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	17	11	64.71	6	35.29	18	11	61.11	7	38.89	17	11	64.71	6	35.29
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	43	24	55.81	19	44.19	41	23	56.10	18	43.90	43	24	55.81	19	44.19

ตารางที่ 7 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	89	39	43.82	50	56.18	82	35	42.68	47	57.32	86	37	43.02	49	56.98
เคมีอุตสาหกรรม	13	8	61.54	5	38.46	13	8	61.54	5	38.46	13	8	61.54	5	38.46
คณิตศาสตร์ประยุกต์	16	5	31.25	11	68.75	14	4	28.57	10	71.43	14	4	28.57	10	71.43
สถิติประยุกต์	7	1	14.29	6	85.71	6	1	16.67	5	83.33	7	1	14.29	6	85.71
อุปกรณ์การแพทย์	10	5	50.00	5	50.00	9	4	44.44	5	55.56	10	5	50.00	5	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	14	60.87	9	39.13	21	12	57.14	9	42.86	22	13	59.09	9	40.91
วัสดุศาสตร์	2	0	0.00	2	100	1	0	0.00	1	100	2	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	10	2	20.00	8	80.00	10	2	20.00	8	80.00	10	2	20.00	8	80.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	127	62	48.82	65	51.18	123	63	51.22	60	48.78	125	61	48.80	64	51.20
เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	37	58.73	26	41.27	63	39	61.90	24	38.10	63	37	58.73	26	41.27
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	64	25	39.06	39	60.94	60	24	40.00	36	60.00	62	24	38.71	38	61.29
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	22	4	18.18	18	81.82	21	3	14.29	18	85.71	20	2	10.00	18	90.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	1	10.00	9	90.00	10	1	10.00	9	90.00	10	1	10.00	9	90.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	3	33.33	6	66.67	8	2	25.00	6	75.00	7	1	14.29	6	85.71
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	41	19	46.34	22	53.66	38	18	47.37	20	52.63	39	18	46.15	21	53.85
การจัดการอุตสาหกรรม	40	19	47.50	21	52.50	37	18	48.65	19	51.35	38	18	47.37	20	52.63
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100

ตารางที่ 7 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	75	60	80.00	15	20.00	73	58	79.45	15	20.55	74	59	79.73	15	20.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	14	10	71.43	4	28.57	14	10	71.43	4	28.57	14	10	71.43	4	28.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	51	41	80.39	10	19.61	50	40	80.00	10	20.00	50	40	80.00	10	20.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	5	83.33	1	16.67	5	4	80.00	1	20.00	6	5	83.33	1	16.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	30	75.00	10	25.00	34	26	76.47	8	23.53	37	28	75.68	9	24.32
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	9	100	0	0.00	8	8	100	0	0.00	9	9	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	9	5	55.56	4	44.44	7	4	57.14	3	42.86	8	4	50.00	4	50.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	2	50.00	2	50.00	3	2	66.67	1	33.33	4	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	5	2	40.00	3	60.00	4	1	25.00	3	75.00	4	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	1	50.00	1	50.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
คณะบริหารธุรกิจ	120	52	43.33	68	56.67	120	53	44.17	67	55.83	119	52	43.70	67	56.30
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	120	52	43.33	68	56.67	120	53	44.17	67	55.83	119	52	43.70	67	56.30
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	14	5	35.71	9	64.29	14	5	35.71	9	64.29	14	5	35.71	9	64.29
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	5	35.71	9	64.29	14	5	35.71	9	64.29	14	5	35.71	9	64.29

ตารางที่ 7 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา				เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร				กรอกแบบสำรวจ						
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	130	72	55.38	58	44.62	125	67	53.60	58	46.40	126	70	55.56	56	44.44
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	64	34	53.13	30	46.88	63	33	52.38	30	47.62	61	33	54.10	28	45.90
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	0	0.00	6	100	6	0	0.00	6	100	6	0	0.00	6	100
ไฟฟ้าศึกษา	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	4	44.44	5	55.56	8	3	37.50	5	62.50	8	3	37.50	5	62.50
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	11	52.38	10	47.62	21	11	52.38	10	47.62	21	11	52.38	10	47.62
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	17	10	58.82	7	41.18	17	10	58.82	7	41.18	15	10	66.67	5	33.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	9	75.00	3	25.00	10	7	70.00	3	30.00	12	9	75.00	3	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	1	50.00	1	0	0.00	1	100.00	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	75.00	1	25.00	3	2	66.67	1	33.33	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	5	45.45	6	54.55	10	4	40.00	6	60.00	10	4	40.00	6	60.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	5	45.45	6	54.55	10	4	40.00	6	60.00	10	4	40.00	6	60.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	3	50.00	6	3	50.00	3	50.00	6	3	50.00	3	50.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00

ตารางที่ 7 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	8	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	8	8	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	12	48.00	13	52.00	25	12	48.00	13	52.00	25	12	48.00	13	52.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	12	48.00	13	52.00	25	12	48.00	13	52.00	25	12	48.00	13	52.00
รวมทั้งหมด	974	568	58.32	406	41.68	935	543	58.07	392	41.93	949	550	57.96	399	42.04

ตารางที่ 8 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
มหาดบัณฑิต	823	666	80.92	19	2.31	115	13.97	23	2.80
คณะวิศวกรรมศาสตร์	187	147	78.61	7	3.74	28	14.97	5	2.67
วิศวกรรมเครื่องกล	11	6	54.55	1	9.09	4	36.36	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	15	88.24	0	0.00	2	11.76	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	9	4	44.44	1	11.11	2	22.22	2	22.22
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	86	81	94.19	4	4.65	1	1.16	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	8	42.11	0	0.00	11	57.89	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	11	4	36.36	0	0.00	5	45.45	2	18.18
วิศวกรรมโยธา	16	12	75.00	1	6.25	3	18.75	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	122	109	89.34	3	2.46	6	4.92	4	3.28
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	50	48	96.00	0	0.00	0	0.00	2	4.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	17	15	88.24	1	5.88	1	5.88	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	43	34	79.07	2	4.65	5	11.63	2	4.65

ตารางที่ 8 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	86	54	62.79	1	1.16	21	24.42	10	11.63
เคมีอุตสาหกรรม	13	4	30.77	0	0.00	4	30.77	5	38.46
คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	6	42.86	0	0.00	6	42.86	2	14.29
สถิติประยุกต์	7	5	71.43	0	0.00	2	28.57	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	10	8	80.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	22	19	86.36	1	4.55	2	9.09	0	0.00
วัสดุศาสตร์	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	10	5	50.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	125	108	86.40	1	0.80	15	12.00	1	0.80
เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	52	82.54	1	1.59	9	14.29	1	1.59
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	62	56	90.32	0	0.00	6	9.68	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	20	13	65.00	0	0.00	6	30.00	1	5.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	8	80.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	3	42.86	0	0.00	4	57.14	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	39	32	82.05	0	0.00	7	17.95	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	38	32	84.21	0	0.00	6	15.79	0	0.00
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	74	65	87.84	3	4.05	6	8.11	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	14	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	44	88.00	1	2.00	5	10.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตลิธิธร ไทย-เยอรมัน	37	29	78.38	2	5.41	4	10.81	2	5.41
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	7	77.78	0	0.00	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	8	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	119	97	81.51	2	1.68	20	16.81	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	119	97	81.51	2	1.68	20	16.81	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	126	122	96.82	2	1.59	2	1.59	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	61	59	96.72	1	1.64	1	1.64	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	8	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	21	20	95.24	1	4.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	15	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	24	96.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	24	96.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	949	788	83.03	21	2.21	117	12.33	23	2.42

ตารางที่ 9 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	115	33	28.69	65	56.52	9	7.83	8	6.96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	28	7	25.00	18	64.29	2	7.14	1	3.57
วิศวกรรมเครื่องกล	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	2	18.18	8	72.73	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21	7	33.33	13	61.90	1	4.76	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15	6	40.00	5	33.33	1	6.67	3	20.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	4	44.44	3	33.33	1	11.11	1	11.11
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	6	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 9 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะบริหารธุรกิจ	20	5	25.00	12	60.00	2	10.00	1	5.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	20	5	25.00	12	60.00	2	10.00	1	5.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00

ตารางที่ 9 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 9 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	117	34	29.06	66	56.41	9	7.69	8	6.84

ตารางที่ 10 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	823	130	15.80	257	31.23	283	34.39	153	18.59
คณะวิศวกรรมศาสตร์	187	38	20.32	64	34.22	50	26.74	35	18.72
วิศวกรรมเครื่องกล	11	1	9.09	6	54.55	2	18.18	2	18.18
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	6	35.29	5	29.41	3	17.65	3	17.65
วิศวกรรมการผลิต	9	1	11.11	4	44.44	2	22.22	2	22.22
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	86	18	20.93	31	36.05	20	23.26	17	19.77
วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	0	0.00	6	31.58	11	57.89	2	10.53
วิศวกรรมเคมี	11	1	9.09	2	18.18	6	54.55	2	18.18
วิศวกรรมโยธา	16	7	43.75	3	18.75	3	18.75	3	18.75
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	4	36.36	5	45.45	1	9.09	1	9.09
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	122	22	18.03	30	24.59	39	31.97	31	25.41
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	50	13	26.00	14	28.00	15	30.00	8	16.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	17	0	0.00	2	11.76	5	29.41	10	58.82
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	43	6	13.95	13	30.23	16	37.21	8	18.60

ตารางที่ 10 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	86	21	24.42	27	31.40	29	33.72	9	10.47
เคมีอุตสาหกรรม	13	2	15.38	5	38.46	5	38.46	1	7.69
คณิตศาสตร์ประยุกต์	14	4	28.57	7	50.00	3	21.43	0	0.00
สถิติประยุกต์	7	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29
อุปกรณ์การแพทย์	10	6	60.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	22	6	27.27	9	40.91	5	22.73	2	9.09
วัสดุศาสตร์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	10	0	0.00	2	20.00	8	80.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	125	27	21.60	38	30.40	41	32.80	19	15.20
เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	20	31.75	18	28.57	17	26.98	8	12.70
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	62	7	11.29	20	32.26	24	38.71	11	17.74
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	20	2	10.00	5	25.00	6	30.00	7	35.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	2	20.00	3	30.00	3	30.00	2	20.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	39	2	5.13	15	38.46	13	33.33	9	23.08
การจัดการอุตสาหกรรม	38	2	5.26	14	36.84	13	34.21	9	23.68
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	74	11	14.86	34	45.95	23	31.08	6	8.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	14	3	21.43	4	28.57	6	42.86	1	7.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	8	16.00	25	50.00	13	26.00	4	8.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	37	5	13.51	10	27.03	9	24.32	13	35.14
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	1	11.11	1	11.11	3	33.33	4	44.44
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	8	1	12.50	3	37.50	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	119	2	1.68	33	27.73	64	53.78	20	16.81
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	119	2	1.68	33	27.73	64	53.78	20	16.81
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	14	0	0.00	1	7.14	9	64.29	4	28.57
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	0	0.00	1	7.14	9	64.29	4	28.57

ตารางที่ 10 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	126	6	4.76	7	5.56	11	8.73	102	80.95
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	61	2	3.28	1	1.64	5	8.20	53	86.89
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100
ไฟฟ้าศึกษา	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	7	87.50
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	0	0.00	0	0.00	2	9.52	19	90.48
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	100
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	1	8.33	3	25.00	0	0.00	8	66.67
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	1	10.00	1	10.00	2	20.00	6	60.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	1	0.00	1	10.00	2	20.00	6	60.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25	0	0.00	0	0.00	2	8.00	23	92.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	0	0.00	0	0.00	2	8.00	23	92.00
รวมทั้งหมด	949	136	14.33	264	27.82	294	30.98	255	26.87

ตารางที่ 11 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	512	74.75	22	3.21	29	4.23	8	1.17	9	1.31	87	12.70	18	2.63	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	88	57.14	8	5.19	1	0.65	1	0.65	1	0.65	54	35.06	1	0.65	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	15	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	31	36.47	5	5.88	0	0.00	1	1.18	0	0.00	48	56.47	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	5	62.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	13	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	59	52.68	2	1.79	26	23.21	6	5.36	2	1.79	8	7.14	9	8.04	0	0.00
เครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	16	33.33	0	0.00	22	45.83	4	8.33	1	2.08	5	10.42	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา	16	9	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	6	37.50	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	26	72.22	2	5.56	4	11.11	1	2.78	0	0.00	1	2.78	2	5.56	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	61	89.71	2	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.41	2	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	13	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	41	91.11	2	4.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.44	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	22	70.97	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.90	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	92	92.93	1	1.01	0	0.00	0	0.00	1	1.01	3	3.03	2	2.02	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	92	92.93	1	1.01	0	0.00	0	0.00	1	1.01	3	3.03	2	2.02	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	85	68.54	2	1.61	7	5.65	7	5.65	5	4.03	11	8.87	7	5.65	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	35	58.33	2	3.33	3	5.00	7	11.67	4	6.67	4	6.67	5	8.33	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	6	3	50.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	3	42.86	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	21	7	33.33	1	4.76	2	9.52	3	14.29	2	9.52	2	9.52	4	19.05	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	5	55.56	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	5	55.56	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 11 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	6	75.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25	21	84.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	21	84.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	809	597	73.79	24	2.97	36	4.45	15	1.85	14	1.73	98	12.11	25	3.09	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	195	28.47	63	9.20	357	52.11	45	6.57	3	0.44	22	3.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	25	16.23	14	9.09	101	65.58	10	6.49	0	0.00	4	2.60
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	3	20.00	7	46.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67
วิศวกรรมการผลิต	5	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	5	5.88	3	3.53	68	80.00	8	9.41	0	0.00	1	1.18
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมโยธา	13	7	53.85	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	3	27.27	3	27.27	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	74	66.07	2	1.79	25	22.32	3	2.68	0	0.00	8	7.14
เครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	35	72.92	0	0.00	10	20.83	0	0.00	0	0.00	3	6.25
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	3	42.86	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	14	87.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	19	52.78	1	2.78	11	30.56	2	5.56	0	0.00	3	8.33

ตารางที่ 12 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	11	16.18	5	7.35	44	64.71	5	7.35	1	1.47	2	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	5	35.71	2	14.29	6	42.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	4	8.89	3	6.67	33	73.33	3	6.67	1	2.22	1	2.22
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	4	12.90	7	22.58	17	54.84	2	6.45	0	0.00	1	3.23
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	24	24.24	6	6.06	51	51.52	17	17.17	0	0.00	1	1.01
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	24	24.24	6	6.06	51	51.52	17	17.17	0	0.00	1	1.01
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	79	63.71	2	1.61	21	16.94	13	10.48	0	0.00	9	7.26
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	47	78.33	0	0.00	6	10.00	5	8.33	0	0.00	2	3.33
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	19	90.48	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	10	66.67	0	0.00	3	20.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	7	58.33	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	2	16.67
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00

ตารางที่ 12 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	5	62.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	5	20.00	0	0.00	12	48.00	7	28.00	0	0.00	1	4.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	5	20.00	0	0.00	12	48.00	7	28.00	0	0.00	1	4.00
รวมทั้งหมด	809	274	33.87	65	8.03	378	46.72	58	7.17	3	0.37	31	3.83

ตารางที่ 13 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	388	56.64	297	43.36	163	54.88	81	27.27	31	10.44	15	5.05	7	2.36
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	80	51.95	74	48.05	39	52.70	19	25.68	13	17.57	2	2.70	1	1.35
วิศวกรรมเครื่องกล	7	0	0.00	7	100	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	5	33.33	10	66.67	6	60.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมการผลิต	5	3	60.00	2	40.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	49	57.65	36	42.35	23	63.89	9	25.00	4	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	1	25.00	3	75.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	4	50.00	4	50.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	0	0.00	4	100	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	13	8	61.54	5	38.46	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	71	63.39	41	36.61	27	65.85	10	24.39	1	2.44	2	4.88	1	2.44
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	3	2	66.67	1	33.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	30	62.50	18	37.50	12	66.67	4	22.22	0	0.00	1	5.56	1	5.56
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	3	42.86	4	57.14	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	16	12	75.00	4	25.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	23	63.89	13	36.11	6	46.15	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	34	50.00	34	50.00	19	55.88	10	29.41	2	5.88	2	5.88	1	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	9	64.29	5	35.71	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	21	46.67	24	53.33	11	45.83	8	33.33	2	8.33	2	8.33	1	4.17
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	2	33.33	4	66.67	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	10	32.26	21	67.74	10	47.62	6	28.57	2	9.52	1	4.76	2	9.52
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	2	50.00	2	50.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	3	42.86	4	57.14	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	0	0.00	6	100	3	50.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	0	0.00	3	100	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	60	60.61	39	39.39	28	71.79	10	25.64	0	0.00	0	0.00	1	2.56
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	60	60.61	39	39.39	28	71.79	10	25.64	0	0.00	0	0.00	1	2.56
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	8	66.67	4	33.33	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	8	66.67	4	33.33	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	83	66.94	41	33.06	33	80.49	0	0.00	2	4.88	5	12.19	1	2.44
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	47	78.33	13	21.67	11	84.62	0	0.00	1	7.69	1	7.69	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	6	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	6	5	83.33	1	16.67	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	4	57.14	3	42.86	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	19	90.48	2	9.52	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	11	73.33	4	26.67	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	2	50.00	2	50.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	4	33.33	8	66.67	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	2	100	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	1	50.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	2	50.00	2	50.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	2	66.67	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	7	77.78	2	22.22	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	7	77.78	2	22.22	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	3	50.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	3	75.00	1	25.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	2	25.00	6	75.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	2	33.33	4	66.67	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	2	100	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	17	68.00	8	32.00	6	75.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	17	68.00	8	32.00	6	75.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
รวมทั้งหมด	809	471	58.22	338	41.78	196	57.99	81	23.96	33	9.76	20	5.92	8	2.37

ตารางที่ 14 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
มหาบัณฑิต	685	628	91.68	19	9	3	8	4	4	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	140	90.91	7	0	1	1	0	1	4
วิศวกรรมเครื่องกล	7	6	85.71	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	14	93.33	0	0	0	0	0	0	1
วิศวกรรมการผลิต	5	3	60.00	1	0	0	1	0	0	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	78	91.76	4	0	0	0	0	1	2
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	6	75.00	0	0	1	0	0	0	1
วิศวกรรมเคมี	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา	13	12	92.31	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	105	93.75	3	1	0	0	1	2	0
เครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	47	97.92	0	0	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	15	93.75	1	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	31	86.11	2	1	0	0	1	1	0

ตารางที่ 14 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	52	94.55	1	1	0	0	1	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	5	83.33	0	0	0	0	1	0	0
สถิติประยุกต์	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
อุปกรณ์การแพทย์	8	7	87.50	0	1	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	19	95.00	1	0	0	0	0	0	0
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	94	86.24	1	4	1	3	2	0	4
เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	44	83.02	1	1	0	3	2	0	2
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	56	50	89.29	0	3	1	0	0	0	2
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	32	32	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการอุตสาหกรรม	32	32	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	60	88.24	3	2	0	2	0	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	40	88.89	1	1	0	2	0	1	0
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	3	50.00	2	1	0	0	0	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	27	87.10	2	1	0	0	0	0	1
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	3	75.00	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	4	3	75.00	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	2	50.00	0	1	0	0	0	0	1
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	99	93	93.94	2	0	1	2	0	0	1
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	93	93.94	2	0	1	2	0	0	1
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
ดุษฎีบัณฑิต	124	120	96.77	2	0	0	0	0	1	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	59	98.33	1	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าศึกษา	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	21	20	95.24	1	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	15	100	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	11	91.67	0	0	0	0	0	1	0
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	0	0	0	0	0	1	0
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 14 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	7	87.50	0	0	0	0	0	0	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	5	83.33	0	0	0	0	0	0	1
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	24	96.00	1	0	0	0	0	0	0
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	24	96.00	1	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	809	748	92.46	21	9	3	8	4	5	11

ตารางที่ 15 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	222	32.41	309	45.11	136	19.85	17	2.48	1	0.15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	57	37.01	71	46.10	23	14.94	3	1.95	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	4	26.67	8	53.33	3	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	32	37.65	43	50.59	9	10.59	1	1.18	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	1	12.50	3	37.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	13	6	46.15	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	5	45.45	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	60	53.57	37	33.04	12	10.71	3	2.68	0	0.00
เครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	29	60.42	17	35.42	1	2.08	1	2.08	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	9	56.25	4	25.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	17	47.22	10	27.78	8	22.22	1	2.78	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	19	34.55	27	49.09	9	16.36	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	5	62.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	6	30.00	11	55.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	23	21.10	54	49.54	28	25.69	3	2.75	1	0.92
เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	9	16.98	31	58.49	10	18.87	2	3.77	1	1.89
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	56	14	25.00	23	41.07	18	32.14	1	1.79	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	3	23.08	7	53.85	1	7.69	2	15.38	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	32	8	25.00	17	53.13	6	18.75	1	3.13	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	32	8	25.00	17	53.13	6	18.75	1	3.13	0	0.00
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 15 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	14	20.59	36	52.94	16	23.53	2	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	3	21.43	9	64.29	2	14.29	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	9	20.00	23	51.11	12	26.67	1	2.22	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	11	35.48	10	32.26	9	29.03	1	3.23	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	22	22.22	44	44.44	31	31.31	2	2.02	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	22	22.22	44	44.44	31	31.31	2	2.02	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	5	41.67	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	5	41.67	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	81	65.32	40	32.26	3	2.42	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	42	70.00	17	28.33	1	1.67	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	14	66.67	7	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	10	66.67	5	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	6	50.00	4	33.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	5	55.56	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	5	55.56	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	5	62.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	17	68.00	8	32.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	17	68.00	8	32.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	809	303	37.45	349	43.14	139	17.18	17	2.10	1	0.12

ตารางที่ 16 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	117	108	92.31	0	0.00	4	3.42	0	0.00	0	0.00	1	0.85	0	0.00	3	2.56	1	0.85

ตารางที่ 17 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	154	22.48	187	27.30	106	15.48	49	7.15	189	27.59
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	15	9.74	29	18.83	31	20.13	15	9.74	64	41.56
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	3	20.00	6	40.00	4	26.67	1	6.67	1	6.67
วิศวกรรมการผลิต	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	2	2.35	11	12.94	10	11.76	7	8.24	55	64.71
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50
วิศวกรรมเคมี	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมโยธา	13	3	23.08	3	23.08	4	30.77	3	23.08	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	0	0.00	3	27.27	4	36.36	0	0.00	4	36.36
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	57	50.89	30	26.79	14	12.50	5	4.46	6	5.36
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	31	64.58	10	20.83	5	10.42	1	2.08	1	2.08
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	5	71.43	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	3	18.75	4	25.00	1	6.25	4	25.00	4	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	15	41.67	14	38.89	7	19.44	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	12	21.82	25	45.45	6	10.91	1	1.82	11	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	5	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	3	37.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50
วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	4	20.00	6	30.00	2	10.00	1	5.00	7	35.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	26	23.85	44	40.37	15	13.76	7	6.42	17	15.60
เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	11	20.75	26	49.06	6	11.32	4	7.55	6	11.32
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	56	15	26.79	18	32.14	9	16.07	3	5.36	11	19.64
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	2	15.38	4	30.77	2	15.38	1	7.69	4	30.77
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	4	50.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	32	7	21.88	4	12.50	4	12.50	2	6.25	15	46.88
การจัดการอุตสาหกรรม	32	7	21.88	4	12.50	4	12.50	2	6.25	15	46.88
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 17 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	7	10.29	13	19.12	11	16.18	7	10.29	30	44.12
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	3	21.43	4	28.57	0	0.00	2	14.29	5	35.71
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	1	2.22	8	17.78	10	22.22	4	8.89	22	48.89
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	2	6.45	10	32.26	6	19.35	8	25.81	5	16.13
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	26	26.26	26	26.26	16	16.16	3	3.03	28	28.28
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	26	26.26	26	26.26	16	16.16	3	3.03	28	28.28
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	9	75.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	9	75.00

ตารางที่ 17 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	2	1.61	10	8.07	24	19.35	20	16.13	68	54.84
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	1	1.67	5	8.33	13	21.67	9	15.00	32	53.33
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
ไฟฟ้าศึกษา	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	100
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	0	0.00	0	0.00	5	33.33	5	33.33	5	33.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	0	0.00	1	8.33	4	33.33	3	25.00	4	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00

ตารางที่ 17 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	0	0.00	0	0.00	4	50.00	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	4	66.67	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	0	0.00	0	0.00	1	4.00	2	8.00	22	88.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	0	0.00	0	0.00	1	4.00	2	8.00	22	88.00
รวมทั้งหมด	809	156	19.28	197	24.35	130	16.07	69	8.53	257	31.77

ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	16	2.34	493	71.97	176	25.69	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	4	2.60	96	62.34	54	35.06	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	0	0.00	11	73.33	4	26.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	1	1.18	58	68.24	26	30.59	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	0	0.00	2	25.00	6	75.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	13	2	15.38	8	61.54	3	23.08	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	1	9.09	10	90.91	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	4	3.57	91	81.25	17	15.18	0	0.00
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	1	2.08	43	89.58	4	8.33	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	16	1	6.25	13	81.25	2	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	0	0.00	30	83.33	6	16.67	0	0.00

ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	2	3.64	29	52.73	24	43.64	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00
สถิติประยุกต์	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	1	12.50	6	75.00	1	12.50	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	0	0.00	14	70.00	6	30.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	1	0.92	85	77.98	23	21.10	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	1	1.89	35	66.04	17	32.08	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	56	0	0.00	50	89.29	6	10.71	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	0	0.00	8	61.54	5	38.46	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	32	1	3.13	27	84.38	4	12.50	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	32	1	3.13	27	84.38	4	12.50	0	0.00
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	0	0.00	54	79.41	14	20.59	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	14	0	0.00	13	92.86	1	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	0	0.00	36	80.00	9	20.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	1	3.23	12	38.71	18	58.06	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	0	0.00	0	0.00	6	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	3	3.03	79	79.80	17	17.17	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	3	3.03	79	79.80	17	17.17	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	0	0.00	7	5.64	54	43.55	63	50.81
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	0	0.00	3	5.00	27	45.00	30	50.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33
ไฟฟ้าศึกษา	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	0	0.00	3	14.29	10	47.62	8	38.10
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	0	0.00	0	0.00	3	20.00	12	80.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	0	0.00	0	0.00	7	58.33	5	41.67
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00

ตารางที่ 18 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	0	0.00	0	0.00	2	25.00	6	75.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	0	0.00	4	16.00	10	40.00	11	44.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	0	0.00	4	16.00	10	40.00	11	44.00
รวมทั้งสิ้น	809	16	1.98	500	61.80	230	28.43	63	7.79

หมายเหตุ : ระดับดุษฎีบัณฑิต วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน อื่นๆ หมายถึง วุฒิระดับปริญญาเอก

ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	567	82.77	118	17.23
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	135	87.66	19	12.34
วิศวกรรมเครื่องกล	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	13	86.67	2	13.33
วิศวกรรมการผลิต	5	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	75	88.24	10	11.76
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	5	62.50	3	37.50
วิศวกรรมเคมี	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมโยธา	13	12	92.31	1	7.69
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	11	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	103	91.96	9	8.04
เครื่องกล	1	1	100	0	0.00
ไฟฟ้า	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	45	93.75	3	6.25
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	5	71.43	2	28.57
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	16	15	93.75	1	6.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	33	91.67	3	8.33

ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	49	89.09	6	10.91
เคมีอุตสาหกรรม	4	4	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	6	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	5	3	60.00	2	40.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	8	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	19	95.00	1	5.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	3	60.00	2	40.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	109	91	83.49	18	16.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	53	42	79.25	11	20.75
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	56	49	87.50	7	12.50
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	7	53.85	6	46.15
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	4	50.00	4	50.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	3	2	66.67	1	33.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	32	24	75.00	8	25.00
การจัดการอุตสาหกรรม	32	24	75.00	8	25.00
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	59	86.76	9	13.24
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	14	14	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	40	88.89	5	11.11
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	2	33.33	4	66.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	25	80.65	6	19.35
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมการผลิต	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	4	66.67	2	33.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	1	100	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	67	67.68	32	32.32
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	67	67.68	32	32.32
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	7	58.33	5	41.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	7	58.33	5	41.67

ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	117	94.35	7	5.65
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	57	95.00	3	5.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	5	83.33	1	16.67
ไฟฟ้าศึกษา	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	21	20	95.24	1	4.76
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	14	93.33	1	6.67
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	11	91.67	1	8.33
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	2	66.67	1	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	8	88.89	1	11.11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	8	88.89	1	11.11
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	6	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	8	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	23	92.00	2	8.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	23	92.00	2	8.00
รวมทั้งสิ้น	809	684	84.55	125	15.45

ตารางที่ 20 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,046	44	4.21	23	2.20	65	6.21	16	1.53	311	29.73	348	33.27	98	9.37	13	1.24	60	5.74	43	4.11	25	2.39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	239	7	2.93	6	2.51	18	7.53	3	1.26	72	30.13	87	36.40	23	9.62	1	0.42	7	2.93	12	5.02	3	1.26
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	2	7.69	0	0.00	1	3.85	0	0.00	8	30.77	9	34.62	5	19.23	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	134	2	1.49	4	2.99	13	9.70	1	0.75	35	26.12	52	38.81	11	8.21	1	0.75	3	2.24	10	7.46	2	1.49
วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	5	45.45	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	8	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	20	0	0.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00	9	45.00	3	15.00	4	20.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	18	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	7	38.89	7	38.89	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	194	14	7.22	1	0.52	14	7.22	3	1.55	60	30.93	45	23.20	24	12.37	6	3.09	16	8.25	3	1.55	8	4.12
เครื่องกล	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	8	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	88	8	9.09	0	0.00	6	6.82	0	0.00	32	36.36	16	18.18	11	12.50	2	2.27	10	11.36	0	0.00	3	3.41
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	25	2	8.00	0	0.00	5	20.00	1	4.00	7	28.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	3	12.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	62	3	4.84	1	1.61	2	3.23	2	3.23	14	22.58	22	35.48	9	14.52	2	3.23	3	4.84	2	3.23	2	3.23

ตารางที่ 20 จำนวนหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	99	0	0.00	6	6.06	5	5.05	3	3.03	24	24.24	41	41.41	10	10.10	0	0.00	4	4.04	5	5.05	1	1.01
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	19	0	0.00	0	0.00	2	10.53	1	5.26	6	31.58	6	31.58	3	15.79	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	67	0	0.00	5	7.46	2	2.99	2	2.99	13	19.40	32	47.76	6	8.96	0	0.00	3	4.48	3	4.48	1	1.49
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	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	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	9	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	42	5	11.90	1	2.38	1	2.38	0	0.00	14	33.33	16	38.10	1	2.38	1	2.38	2	4.76	1	2.38	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	142	5	3.52	5	3.52	7	4.93	3	2.11	44	30.99	43	30.28	9	6.34	2	1.41	8	5.63	14	9.86	2	1.41
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	142	5	3.52	5	3.52	7	4.93	3	2.11	44	30.99	43	30.28	9	6.34	2	1.41	8	5.63	14	9.86	2	1.41
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	18	1	5.56	1	5.56	1	5.56	1	5.56	3	16.67	6	33.33	3	16.67	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	18	1	5.56	1	5.56	1	5.56	1	5.56	3	16.67	6	33.33	3	16.67	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	186	13	6.99	1	0.54	22	11.83	5	2.69	58	31.18	28	15.05	23	12.37	3	1.61	8	4.30	11	5.91	14	7.53
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	96	6	6.25	0	0.00	17	17.71	5	5.21	27	28.13	13	13.54	9	9.38	2	2.08	4	4.17	4	4.17	9	9.38
คอมพิวเตอร์ศึกษา	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50
ไฟฟ้าศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	3	33.33	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	40	5	12.50	0	0.00	11	27.50	3	7.50	7	17.50	3	7.50	4	10.00	1	2.50	0	0.00	2	5.00	4	10.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	27	1	3.70	0	0.00	4	14.81	2	7.41	10	37.04	5	18.52	2	7.41	0	0.00	1	3.70	1	3.70	1	3.70
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	50.00	4	25.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	1	6.25
วิศวกรรมเครื่องกล	2	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	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมวัสดุ	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15	2	13.33	0	0.00	2	13.33	0	0.00	4	26.67	3	20.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	2	13.33	0	0.00	2	13.33	0	0.00	4	26.67	3	20.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	4	30.77	2	15.38	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
เคมีอุตสาหกรรม	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
สถิติประยุกต์	9	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	8	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	33	3	9.09	0	0.00	3	9.09	0	0.00	10	30.30	4	12.12	2	6.06	0	0.00	2	6.06	6	18.18	3	9.09
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	33	3	9.09	0	0.00	3	9.09	0	0.00	10	30.30	4	12.12	2	6.06	0	0.00	2	6.06	6	18.18	3	9.09
รวมทั้งหมด	1,232	57	4.63	24	1.95	87	7.06	21	1.70	369	29.95	376	30.52	121	9.82	16	1.30	68	5.52	54	4.38	39	3.17

ตารางที่ 21 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		มหาบัณฑิต	2,343	339	14.47	360	15.36	202	8.62	286	12.21	215	9.18	468	19.97	198	8.45	58	2.48	164	7.00	42	1.79
คณะวิศวกรรมศาสตร์	548	72	13.14	86	15.69	37	6.75	79	14.42	42	7.66	116	21.17	43	7.85	13	2.37	46	8.39	13	2.37	1	0.18
วิศวกรรมเครื่องกล	22	4	18.18	2	9.09	1	4.55	3	13.64	3	13.64	6	27.27	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	62	10	16.13	9	14.52	4	6.45	7	11.29	4	6.45	15	24.19	9	14.52	1	1.61	3	4.84	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	18	2	11.11	3	16.67	2	11.11	2	11.11	0	0.00	3	16.67	2	11.11	1	5.56	1	5.56	2	11.11	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	290	29	10.00	54	18.62	21	7.24	43	14.83	21	7.24	57	19.66	20	6.90	6	2.07	30	10.34	8	2.76	1	0.34
วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	2	18.18	0	0.00	0	0.00	3	27.27	2	18.18	2	18.18	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	35	5	14.29	4	11.43	3	8.57	7	20.00	2	5.71	5	14.29	2	5.71	2	5.71	3	8.57	2	5.71	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	3	23.08	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	4	30.77	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	46	7	15.22	8	17.39	1	2.17	6	13.04	4	8.70	11	23.91	3	6.52	2	4.35	3	6.52	1	2.17	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	43	9	20.93	5	11.63	2	4.65	5	11.63	5	11.63	11	25.58	3	6.98	1	2.33	2	4.65	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	418	59	14.11	51	12.20	62	14.83	46	11.00	45	10.77	74	17.70	42	10.05	12	2.87	19	4.55	4	0.96	4	0.96
เครื่องกล	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	16	2	12.50	1	6.25	2	12.50	2	12.50	3	18.75	3	18.75	2	12.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	177	28	15.82	21	11.86	22	12.43	23	12.99	14	7.91	32	18.08	23	12.99	5	2.82	6	3.39	0	0.00	3	1.69
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	15	2	13.33	3	20.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	4	26.67	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	58	8	13.79	8	13.79	10	17.24	5	8.62	9	15.52	9	15.52	4	6.90	2	3.45	3	5.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	148	19	12.84	18	12.16	26	17.57	15	10.14	17	11.49	24	16.22	13	8.78	4	2.70	8	5.41	3	2.03	1	0.68

ตารางที่ 21 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	224	44	19.64	32	14.29	23	10.27	26	11.61	19	8.48	39	17.41	16	7.14	6	2.68	15	6.70	4	1.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	37	8	21.62	7	18.92	4	10.81	4	10.81	3	8.11	8	21.62	2	5.41	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	6	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	152	31	20.39	20	13.16	16	10.53	19	12.50	13	8.55	25	16.45	10	6.58	3	1.97	12	7.89	3	1.97	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	25	4	16.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	3	12.00	4	16.00	4	16.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธรไทย-เยอรมัน	116	16	13.79	16	13.79	9	7.76	18	15.52	15	12.93	18	15.52	7	6.03	1	0.86	13	11.21	1	0.86	2	1.72
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	16	4	25.00	2	12.50	1	6.25	2	12.50	2	12.50	1	6.25	1	6.25	0	0.00	2	12.50	0	0.00	1	6.25
วิศวกรรมการผลิต	16	2	12.50	3	18.75	0	0.00	2	12.50	3	18.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	26	3	11.54	3	11.54	1	3.85	3	11.54	3	11.54	6	23.08	3	11.54	0	0.00	4	15.38	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	24	3	12.50	2	8.33	4	16.67	5	20.83	2	8.33	3	12.50	1	4.17	0	0.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	17	2	11.76	3	17.65	2	11.76	3	17.65	2	11.76	3	17.65	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	262	44	16.79	53	20.23	0	0.00	24	9.16	16	6.11	60	22.90	25	9.54	9	3.44	17	6.49	14	5.34	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	262	44	16.79	53	20.23	0	0.00	24	9.16	16	6.11	60	22.90	25	9.54	9	3.44	17	6.49	14	5.34	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	36	5	13.89	7	19.44	4	11.11	4	11.11	2	5.56	9	25.00	3	8.33	1	2.78	1	2.78	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	36	5	13.89	7	19.44	4	11.11	4	11.11	2	5.56	9	25.00	3	8.33	1	2.78	1	2.78	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจกรรมตนเอง/กิจกรรมครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		ดุษฎีบัณฑิต	407	67	16.46	62	15.24	25	6.14	60	14.74	41	10.07	86	21.13	30	7.37	5	1.23	16	3.93	13	3.20
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	192	34	17.71	31	16.15	11	5.73	26	13.54	21	10.94	39	20.31	16	8.33	2	1.04	6	3.13	5	2.60	1	0.52
คอมพิวเตอร์ศึกษา	15	2	13.33	1	6.67	1	6.67	1	6.67	2	13.33	6	40.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	18	6	33.33	2	11.11	2	11.11	2	11.11	3	16.67	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	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
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	21	4	19.05	3	14.29	0	0.00	4	19.05	2	9.52	3	14.29	4	19.05	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	60	9	15.00	11	18.33	3	5.00	6	10.00	4	6.67	15	25.00	5	8.33	1	1.67	3	5.00	2	3.33	1	1.67
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	61	9	14.75	10	16.39	5	8.20	9	14.75	8	13.11	9	14.75	7	11.48	1	1.64	1	1.64	2	3.28	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	16	4	25.00	3	18.75	0	0.00	4	25.00	2	12.50	3	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	4	11.43	3	8.57	2	5.71	6	17.14	4	11.43	8	22.86	4	11.43	1	2.86	2	5.71	1	2.86	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	17	2	11.76	2	11.76	1	5.88	2	11.76	2	11.76	4	23.53	3	17.65	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	8	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	6	17.65	5	14.71	2	5.88	6	17.65	5	14.71	7	20.59	3	8.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	34	6	17.65	5	14.71	2	5.88	6	17.65	5	14.71	7	20.59	3	8.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	17	3	17.65	3	17.65	2	11.76	2	11.76	1	5.88	5	29.41	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	10	2	20.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	4	13.79	5	17.24	2	6.90	5	17.24	5	17.24	6	20.69	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	21	3	14.29	4	19.05	1	4.76	3	14.29	4	19.05	4	19.05	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	93	15	16.13	13	13.98	5	5.38	15	16.13	5	5.38	18	19.35	6	6.45	2	2.15	6	6.45	7	7.53	1	1.08
	93	15	16.13	13	13.98	5	5.38	15	16.13	5	5.38	18	19.35	6	6.45	2	2.15	6	6.45	7	7.53	1	1.08
รวมทั้งหมด	2,750	406	14.76	422	15.35	227	8.25	346	12.58	256	9.31	554	20.15	228	8.29	63	2.29	180	6.55	55	2.00	13	0.47

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,567	395	15.39	377	14.69	433	16.87	684	26.64	253	9.86	207	8.06	101	3.93	66	2.57	43	1.68	8	0.31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	612	86	14.05	86	14.05	93	15.20	169	27.61	61	9.97	49	8.01	35	5.72	19	3.10	11	1.80	3	0.49
วิศวกรรมเครื่องกล	16	4	25.00	3	18.75	3	18.75	1	6.25	2	12.50	0	0.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	51	9	17.65	5	9.80	10	19.61	13	25.49	5	9.80	5	9.80	4	7.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	23	2	8.70	3	13.04	3	13.04	6	26.09	1	4.35	3	13.04	1	4.35	1	4.35	2	8.70	1	4.35
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	348	46	13.22	49	14.08	46	13.22	105	30.17	35	10.06	24	6.90	19	5.46	15	4.31	8	2.30	1	0.29
วิศวกรรมอัตโนมัติ	15	3	20.00	2	13.33	1	6.67	2	13.33	2	13.33	1	6.67	3	20.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	28	4	14.29	2	7.14	4	14.29	7	25.00	2	7.14	5	17.86	2	7.14	0	0.00	1	3.57	1	3.57
วิศวกรรมเคมี	13	1	7.69	3	23.08	2	15.38	4	30.77	2	15.38	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	47	9	19.15	7	14.89	12	25.53	8	17.02	4	8.51	5	10.64	1	2.13	1	2.13	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	62	6	9.68	10	16.13	11	17.74	21	33.87	7	11.29	6	9.68	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	404	64	15.84	70	17.33	76	18.81	95	23.51	36	8.91	29	7.18	23	5.69	5	1.24	5	1.24	1	0.25
เครื่องกล	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	17	2	11.76	2	11.76	3	17.65	5	29.41	2	11.76	1	5.88	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	179	29	16.20	31	17.32	32	17.88	44	24.58	14	7.82	14	7.82	11	6.15	2	1.12	1	0.56	1	0.56
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	19	5	26.32	4	21.05	3	15.79	1	5.26	3	15.79	1	5.26	0	0.00	1	5.26	1	5.26	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	65	9	13.85	12	18.46	15	23.08	17	26.15	5	7.69	4	6.15	3	4.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	117	18	15.38	19	16.24	22	18.80	26	22.22	12	10.26	8	6.84	7	5.98	2	1.71	3	2.56	0	0.00

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	237	41	17.30	36	15.19	36	15.19	66	27.85	22	9.28	19	8.02	6	2.53	8	3.38	3	1.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	37	6	16.22	6	16.22	7	18.92	9	24.32	4	10.81	4	10.81	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	165	30	18.18	25	15.15	24	14.55	50	30.30	13	7.88	12	7.27	3	1.82	6	3.64	2	1.21	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	26	4	15.38	3	11.54	3	11.54	7	26.92	5	19.23	1	3.85	1	3.85	1	3.85	1	3.85	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	131	20	15.27	16	12.21	21	16.03	37	28.24	12	9.16	11	8.40	4	3.05	8	6.11	1	0.76	1	0.76
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	16	2	12.50	3	18.75	3	18.75	3	18.75	1	6.25	2	12.50	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	15	2	13.33	2	13.33	1	6.67	4	26.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	1	6.67
วิศวกรรมโทรคมนาคม	34	4	11.76	4	11.76	6	17.65	10	29.41	3	8.82	4	11.76	1	2.94	2	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	8	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	25	4	16.00	3	12.00	5	20.00	8	32.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	3	30.00	2	20.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	15	3	20.00	1	6.67	3	20.00	5	33.33	1	6.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	324	44	13.58	45	13.89	61	18.83	90	27.78	29	8.95	28	8.64	7	2.16	6	1.85	14	4.32	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	324	44	13.58	45	13.89	61	18.83	90	27.78	29	8.95	28	8.64	7	2.16	6	1.85	14	4.32	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	45	6	13.33	4	8.89	10	22.22	15	33.33	3	6.67	6	13.33	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	45	6	13.33	4	8.89	10	22.22	15	33.33	3	6.67	6	13.33	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	459	81	17.65	69	15.03	89	19.39	86	18.74	43	9.37	45	9.80	24	5.23	8	1.74	14	3.05	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	217	37	17.05	34	15.67	45	20.74	41	18.89	22	10.14	21	9.68	10	4.61	2	0.92	5	2.30	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	24	5	20.83	4	16.67	4	16.67	5	20.83	2	8.33	3	12.50	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	19	3	15.79	2	10.53	4	21.05	2	10.53	3	15.79	3	15.79	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	27	4	14.81	6	22.22	4	14.81	6	22.22	3	11.11	1	3.70	2	7.41	0	0.00	1	3.70	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	77	12	15.58	12	15.58	19	24.68	16	20.78	5	6.49	8	10.39	2	2.60	1	1.30	2	2.60	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	57	9	15.79	9	15.79	11	19.30	10	17.54	8	14.04	5	8.77	2	3.51	1	1.75	2	3.51	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	11	3	27.27	1	9.09	2	18.18	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	45	7	15.56	4	8.89	9	20.00	9	20.00	6	13.33	4	8.89	3	6.67	2	4.44	1	2.22	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	3	21.43	1	7.14	3	21.43	2	14.29	2	14.29	2	14.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	10	2	20.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	46	7	15.22	8	17.39	7	15.22	8	17.39	6	13.04	5	10.87	4	8.70	1	2.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	46	7	15.22	8	17.39	7	15.22	8	17.39	6	13.04	5	10.87	4	8.70	1	2.17	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	22	5	22.73	3	13.64	5	22.73	4	18.18	1	4.55	3	13.64	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	7	1	14.29	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	15	4	26.67	2	13.33	3	20.00	2	13.33	1	6.67	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	7	4	57.14	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	7	4	57.14	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	35	7	20.00	5	14.29	7	20.00	8	22.86	3	8.57	3	8.57	1	2.86	1	2.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	5	19.23	4	15.38	5	19.23	6	23.08	2	7.69	2	7.69	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	9	2	22.22	1	11.11	2	22.22	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารกิจและอุตสาหกรรม	87	14	16.09	15	17.24	15	17.24	15	17.24	5	5.75	9	10.34	4	4.60	2	2.30	8	9.20	0	0.00
การพัฒนารกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	87	14	16.09	15	17.24	15	17.24	15	17.24	5	5.75	9	10.34	4	4.60	2	2.30	8	9.20	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,026	476	15.73	446	14.74	522	17.25	770	25.45	296	9.78	252	8.33	125	4.13	74	2.45	57	1.88	8	0.26

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสหนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	685	120	17.52	374	54.60	27	3.94	1	0.15	12	1.75	2	0.29	149	21.75
คณะวิศวกรรมศาสตร์	154	40	25.97	64	41.56	8	5.19	0	0.00	3	1.95	0	0.00	39	25.32
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	3	20.00	7	46.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	85	26	30.59	31	36.47	5	5.88	0	0.00	3	3.53	0	0.00	20	23.53
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
วิศวกรรมเคมี	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมโยธา	13	3	23.08	7	53.85	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	2	18.18	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	112	5	4.46	83	74.11	0	0.00	1	0.89	4	3.57	1	0.89	18	16.07
เครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	2	4.17	29	60.42	0	0.00	1	2.08	4	8.33	1	2.08	11	22.92
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	0	0.00	11	68.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	31.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	36	0	0.00	36	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	16	23.53	24	35.29	2	2.94	0	0.00	3	4.41	0	0.00	23	33.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	14	2	14.29	5	35.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	10	22.22	17	37.78	2	4.44	0	0.00	2	4.44	0	0.00	14	31.11
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	31	19	61.29	7	22.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	16.13
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	6	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	99	16	16.16	44	44.44	9	9.09	0	0.00	2	2.02	0	0.00	28	28.28
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	99	16	16.16	44	44.44	9	9.09	0	0.00	2	2.02	0	0.00	28	28.28
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	2	16.67	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	2	16.67	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสหนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	124	24	19.35	59	47.58	3	2.42	3	2.42	4	3.23	0	0.00	31	25.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	60	8	13.33	34	56.67	3	5.00	2	3.33	2	3.33	0	0.00	11	18.33
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
ไฟฟ้าศึกษา	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	5	71.43	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	4	19.05	10	47.62	1	4.76	0	0.00	2	9.52	0	0.00	4	19.05
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	15	2	13.33	11	73.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	4	33.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	3	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสัมพันธ์การ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน	8	3	37.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	7	28.00	5	20.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	11	44.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	7	28.00	5	20.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	11	44.00
รวมทั้งหมด	809	144	17.80	433	53.52	30	3.71	4	0.49	16	1.98	2	0.25	180	22.25

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,502	518	34.49	224	14.91	71	4.73	63	4.20	329	21.90	280	18.64	17	1.13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	342	129	37.72	44	12.87	19	5.56	13	3.80	62	18.13	73	21.35	2	0.58
วิศวกรรมเครื่องกล	14	6	42.86	2	14.29	0	0.00	0	0.00	3	21.43	3	21.43	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	11	34.38	4	12.50	2	6.25	1	3.13	6	18.75	8	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	14	5	35.71	2	14.29	1	7.14	0	0.00	3	21.43	3	21.43	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	186	71	38.17	21	11.29	12	6.45	5	2.69	35	18.82	41	22.04	1	0.54
วิศวกรรมอัตโนมัติ	10	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	7	38.89	3	16.67	2	11.11	1	5.56	3	16.67	2	11.11	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	4	40.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	27	10	37.04	4	14.81	0	0.00	3	11.11	6	22.22	4	14.81	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	27	11	40.74	4	14.81	2	7.41	1	3.70	3	11.11	5	18.52	1	3.70
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	246	66	26.83	36	14.63	5	2.03	13	5.28	57	23.17	66	26.83	3	1.22
เครื่องกล	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	8	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	105	26	24.76	14	13.33	0	0.00	4	3.81	33	31.43	27	25.71	1	0.95
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	12	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	4	33.33	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	36	8	22.22	4	11.11	2	5.56	3	8.33	5	13.89	13	36.11	1	2.78
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	81	27	33.33	16	19.75	1	1.23	5	6.17	11	13.58	20	24.69	1	1.23

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	137	48	35.04	23	16.79	7	5.11	7	5.11	30	21.90	20	14.60	2	1.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	23	9	39.13	6	26.09	0	0.00	1	4.35	4	17.39	3	13.04	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	98	33	33.67	16	16.33	7	7.14	6	6.12	24	24.49	12	12.24	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	12	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	4	33.33	1	8.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	73	23	31.51	5	6.85	2	2.74	2	2.74	19	26.03	19	26.03	3	4.11
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	6	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	18	6	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22	7	38.89	1	5.56
วิศวกรรมยานยนต์	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	13	5	38.46	1	7.69	0	0.00	0	0.00	4	30.77	2	15.38	1	7.69
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	15	3	20.00	2	13.33	1	6.67	1	6.67	4	26.67	4	26.67	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	7	3	42.86	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	202	78	38.61	28	13.86	15	7.43	12	5.94	44	21.78	25	12.38	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	202	78	38.61	28	13.86	15	7.43	12	5.94	44	21.78	25	12.38	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25	7	28.00	4	16.00	2	8.00	2	8.00	6	24.00	4	16.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	7	28.00	4	16.00	2	8.00	2	8.00	6	24.00	4	16.00	0	0.00

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	272	88	32.35	32	11.77	7	2.57	12	4.41	47	17.28	84	30.88	2	0.74
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	146	46	31.51	21	14.38	4	2.74	8	5.48	22	15.07	44	30.14	1	0.68
คอมพิวเตอร์ศึกษา	16	5	31.25	3	18.75	1	6.25	0	0.00	3	18.75	4	25.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	16	4	25.00	3	18.75	1	6.25	1	6.25	3	18.75	4	25.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	17	6	35.29	4	23.53	0	0.00	1	5.88	1	5.88	4	23.53	1	5.88
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	48	15	31.25	3	6.25	1	2.08	3	6.25	10	20.83	16	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	42	13	30.95	8	19.05	1	2.38	3	7.14	4	9.52	13	30.95	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	6	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	8	32.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	5	20.00	8	32.00	1	4.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	8	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	17	3	17.65	2	11.76	0	0.00	1	5.88	3	17.65	8	47.06	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	3	17.65	2	11.76	0	0.00	1	5.88	3	17.65	8	47.06	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	3	30.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	15	8	53.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	26.67	3	20.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	12	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	2	16.67	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	51	17	33.33	4	7.84	2	3.92	0	0.00	11	21.57	17	33.33	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	51	17	33.33	4	7.84	2	3.92	0	0.00	11	21.57	17	33.33	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,774	606	34.16	256	14.43	78	4.40	75	4.23	376	21.20	364	20.52	19	1.07

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	23	20	86.96	3	13.04	23	21	91.30	0	0.00	2	8.70
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100.00	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	9	90.00	1	10.00	10	10	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวตล้อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	2	2	100	0	0	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะบริหารธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนารกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	23	20	86.96	3	13.04	23	21	91.30	0	0.00	2	8.70

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	23	2	8.69	11	47.83	9	39.13	1	4.35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	0	0.00	3	30.00	6	60.00	1	10.00
เคมีอุตสาหกรรม	5	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	0	#DIV/0!	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะบริหารธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	23	2	8.70	11	47.83	9	39.13	1	4.35

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,605	606	23.26	348	13.36	337	12.94	492	18.89	822	31.55
คณะวิศวกรรมศาสตร์	615	153	24.88	77	12.52	81	13.17	118	19.19	186	30.24
วิศวกรรมเครื่องกล	34	9	26.47	4	11.76	6	17.65	4	11.76	11	32.35
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	58	15	25.86	7	12.07	8	13.79	11	18.97	17	29.31
วิศวกรรมการผลิต	33	8	24.24	3	9.09	5	15.15	8	24.24	9	27.27
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	281	65	23.13	31	11.03	42	14.95	57	20.28	86	30.60
วิศวกรรมอัตโนมัติ	15	2	13.33	2	13.33	2	13.33	4	26.67	5	33.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	64	17	26.56	11	17.19	7	10.94	10	15.63	19	29.69
วิศวกรรมเคมี	30	11	36.67	2	6.67	2	6.67	4	13.33	11	36.67
วิศวกรรมโยธา	53	13	24.53	9	16.98	4	7.55	12	22.64	15	28.30
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
การบริหารงานก่อสร้าง	41	11	26.83	7	17.07	5	12.20	7	17.07	11	26.83
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	387	76	19.64	67	17.31	36	9.30	86	22.22	122	31.52
เครื่องกล	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
ไฟฟ้า	8	2	25.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	3	37.50
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	157	28	17.83	25	15.92	16	10.19	38	24.20	50	31.85
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	20	4	20.00	4	20.00	1	5.00	4	20.00	7	35.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	52	9	17.31	7	13.46	5	9.62	14	26.92	17	32.69
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	144	32	22.22	31	21.53	13	9.03	25	17.36	43	29.86

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	278	72	25.90	38	13.67	33	11.87	49	17.63	86	30.94
เคมีอุตสาหกรรม	45	12	26.67	7	15.56	6	13.33	7	15.56	13	28.89
คณิตศาสตร์ประยุกต์	41	13	31.71	5	12.20	3	7.32	6	14.63	14	34.15
สถิติประยุกต์	25	7	28.00	5	20.00	2	8.00	4	16.00	7	28.00
อุปกรณ์การแพทย์	26	6	23.08	1	3.85	3	11.54	6	23.08	10	38.46
วิทยาการคอมพิวเตอร์	76	15	19.74	13	17.11	11	14.47	15	19.74	22	28.95
วัสดุศาสตร์	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	13	3	23.08	2	15.38	2	15.38	2	15.38	4	30.77
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	34	10	29.41	4	11.76	5	14.71	5	14.71	10	29.41
ฟิลิกส์ประยุกต์	12	4	33.33	1	8.33	1	8.33	2	16.67	4	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	419	95	22.67	77	18.38	48	11.46	74	17.66	125	29.83
เทคโนโลยีสารสนเทศ	218	51	23.39	42	19.27	22	10.09	40	18.35	63	28.90
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	201	44	21.89	35	17.41	26	12.94	34	16.92	62	30.85
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	71	14	19.72	10	14.08	12	16.90	15	21.13	20	28.17
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	14	3	21.43	3	21.43	3	21.43	2	14.29	3	21.43
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	34	7	20.59	5	14.71	4	11.76	8	23.53	10	29.41
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	23	4	17.39	2	8.70	5	21.74	5	21.74	7	30.43
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	123	26	21.14	10	8.13	24	19.51	24	19.51	39	31.71
การจัดการอุตสาหกรรม	118	25	21.19	9	7.63	23	19.49	23	19.49	38	32.20
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	229	52	22.71	18	7.86	33	14.41	52	22.71	74	32.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	41	8	19.51	4	9.76	5	12.20	10	24.39	14	34.15
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	9	3	33.33	0	0.00	1	11.11	2	22.22	3	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	161	38	23.60	14	8.70	23	14.29	36	22.36	50	31.06
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	15	3	20.00	0	0.00	3	20.00	3	20.00	6	40.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	105	29	27.62	9	8.57	11	10.48	19	18.10	37	35.24
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	11	4	36.36	0	0.00	1	9.09	2	18.18	4	36.36
วิศวกรรมการผลิต	15	4	26.67	1	6.67	2	13.33	3	20.00	5	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	9	36.00	1	4.00	2	8.00	4	16.00	9	36.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	22	6	27.27	2	9.09	1	4.55	5	22.73	8	36.36
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	11	2	18.18	2	18.18	2	18.18	1	9.09	4	36.36
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	15	4	26.67	3	20.00	1	6.67	3	20.00	4	26.67
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
คณะบริหารธุรกิจ	338	79	23.37	38	11.24	50	14.79	52	15.38	119	35.21
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	338	79	23.37	38	11.24	50	14.79	52	15.38	119	35.21
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	40	10	25.00	4	10.00	9	22.50	3	7.50	14	35.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	40	10	25.00	4	10.00	9	22.50	3	7.50	14	35.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	369	85	23.03	44	11.92	36	9.76	77	20.87	127	34.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	189	46	24.34	29	15.34	14	7.41	38	20.11	62	32.80
คอมพิวเตอร์ศึกษา	22	5	22.73	5	22.73	2	9.09	4	18.18	6	27.27
ไฟฟ้าศึกษา	18	4	22.22	3	16.67	2	11.11	3	16.67	6	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	6	26.09	4	17.39	1	4.35	4	17.39	8	34.78
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	65	17	26.15	8	12.31	2	3.08	16	24.62	22	33.85
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	48	10	20.83	8	16.67	7	14.58	8	16.67	15	31.25
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	10	3	30.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	4	40.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33	6	18.18	4	12.12	3	9.09	8	24.24	12	36.36
วิศวกรรมเครื่องกล	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	3	25.00	2	16.67	1	8.33	2	16.67	4	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	10	2	20.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	6	22.22	2	7.41	5	18.52	4	14.81	10	37.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	6	22.22	2	7.41	5	18.52	4	14.81	10	37.04
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	16	4	25.00	2	12.50	0	0.00	4	25.00	6	37.50
เคมีอุตสาหกรรม	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00
สถิติประยุกต์	11	3	27.27	1	9.09	0	0.00	3	27.27	4	36.36

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	8	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	23	7	30.43	3	13.04	3	13.04	2	8.70	8	34.78
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	5	29.41	2	11.76	2	11.76	2	11.76	6	35.29
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	73	14	19.18	4	5.48	11	15.07	19	26.03	25	34.25
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	73	14	19.18	4	5.48	11	15.07	19	26.03	25	34.25
รวมทั้งสิ้น	2,974	691	23.23	392	13.18	373	12.54	569	19.13	949	31.91

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,473	439	17.75	599	24.22	613	24.79	822	33.24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	579	113	19.52	139	24.01	141	24.35	186	32.12
วิศวกรรมเครื่องกล	31	7	22.58	7	22.58	6	19.35	11	35.48
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	55	13	23.64	13	23.64	12	21.82	17	30.91
วิศวกรรมการผลิต	28	7	25.00	7	25.00	5	17.86	9	32.14
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	272	49	18.01	67	24.63	70	25.74	86	31.62
วิศวกรรมอัตโนมัติ	16	3	18.75	3	18.75	5	31.25	5	31.25
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	60	12	20.00	15	25.00	14	23.33	19	31.67
วิศวกรรมเคมี	31	6	19.35	7	22.58	7	22.58	11	35.48
วิศวกรรมโยธา	46	10	21.74	11	23.91	10	21.74	15	32.61
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง	36	6	16.67	9	25.00	10	27.78	11	30.56
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	362	69	19.06	80	22.10	91	25.14	122	33.70
เครื่องกล	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
ไฟฟ้า	11	2	18.18	3	27.27	3	27.27	3	27.27
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	143	24	16.78	30	20.98	39	27.27	50	34.97
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	5	21.74	6	26.09	5	21.74	7	30.43
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	52	10	19.23	11	21.15	14	26.92	17	32.69
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	127	27	21.26	28	22.05	29	22.83	43	33.86

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	267	58	21.72	65	24.34	58	21.72	86	32.21
เคมีอุตสาหกรรม	43	10	23.26	10	23.26	10	23.26	13	30.23
คณิตศาสตร์ประยุกต์	37	7	18.92	8	21.62	8	21.62	14	37.84
สถิติประยุกต์	20	6	30.00	4	20.00	3	15.00	7	35.00
อุปกรณ์การแพทย์	27	3	11.11	7	25.93	7	25.93	10	37.04
วิทยาการคอมพิวเตอร์	71	16	22.54	17	23.94	16	22.54	22	30.99
วัสดุศาสตร์	7	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	11	3	27.27	3	27.27	1	9.09	4	36.36
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	36	7	19.44	10	27.78	9	25.00	10	27.78
ฟิสิกส์ประยุกต์	15	4	26.67	4	26.67	3	20.00	4	26.67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	371	57	15.36	91	24.53	98	26.42	125	33.69
เทคโนโลยีสารสนเทศ	182	28	15.38	44	24.18	47	25.82	63	34.62
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	189	29	15.34	47	24.87	51	26.98	62	32.80
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	60	9	15.00	15	25.00	16	26.67	20	33.33
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10	1	10.00	3	30.00	3	30.00	3	30.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	29	5	17.24	8	27.59	6	20.69	10	34.48
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	21	3	14.29	4	19.05	7	33.33	7	33.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	120	18	15.00	32	26.67	31	25.83	39	32.50
การจัดการอุตสาหกรรม	116	17	14.66	31	26.72	30	25.86	38	32.76
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	217	30	13.82	55	25.35	58	26.73	74	34.10
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	37	5	13.51	7	18.92	11	29.73	14	37.84
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	9	1	11.11	2	22.22	3	33.33	3	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	153	23	15.03	41	26.80	39	25.49	50	32.68
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	16	0	0.00	5	31.25	5	31.25	6	37.50
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	108	20	18.52	28	25.93	23	21.30	37	34.26
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	11	2	18.18	3	27.27	2	18.18	4	36.36
วิศวกรรมการผลิต	15	3	20.00	4	26.67	3	20.00	5	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม	26	5	19.23	7	26.92	4	15.38	10	38.46
วิศวกรรมยานยนต์	6	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	22	2	9.09	6	27.27	6	27.27	8	36.36
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	12	3	25.00	2	16.67	3	25.00	4	33.33
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	14	3	21.43	4	28.57	3	21.43	4	28.57
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คณะบริหารธุรกิจ	344	56	16.28	82	23.84	87	25.29	119	34.59
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	344	56	16.28	82	23.84	87	25.29	119	34.59
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	45	9	20.00	12	26.67	10	22.22	14	31.11
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	45	9	20.00	12	26.67	10	22.22	14	31.11

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	377	63	16.71	85	22.55	103	27.32	126	33.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	185	29	15.68	46	24.86	49	26.49	61	32.97
คอมพิวเตอร์ศึกษา	22	5	22.73	5	22.73	6	27.27	6	27.27
ไฟฟ้าศึกษา	18	1	5.56	6	33.33	5	27.78	6	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	6	26.09	6	26.09	3	13.04	8	34.78
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	62	7	11.29	16	25.81	18	29.03	21	33.87
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	46	7	15.22	11	23.91	13	28.26	15	32.61
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	10	2	20.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	6	17.14	7	20.00	10	28.57	12	34.29
วิศวกรรมเครื่องกล	6	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	2	16.67	3	25.00	3	25.00	4	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	10	2	20.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	1	4.17	4	16.67	9	37.50	10	41.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	1	4.17	4	16.67	9	37.50	10	41.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	18	3	16.67	3	16.67	6	33.33	6	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	6	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
สถิติประยุกต์	12	2	16.67	2	16.67	4	33.33	4	33.33

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	4	30.77	3	23.08	2	15.38	4	30.77
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	13	4	30.77	3	23.08	2	15.38	4	30.77
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	23	5	21.74	4	17.39	6	26.09	8	34.78
วิศวกรรมไฟฟ้า	16	3	18.75	2	12.50	5	31.25	6	37.50
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	79	15	18.99	18	22.78	21	26.58	25	31.65
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	79	15	18.99	18	22.78	21	26.58	25	31.65
รวมทั้งหมด	2,850	502	17.61	684	24.00	716	25.12	948	33.26

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,910	725	37.96	337	17.64	424	22.20	424	22.20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	467	168	35.97	85	18.20	107	22.91	107	22.91
วิศวกรรมเครื่องกล	26	9	34.62	5	19.23	6	23.08	6	23.08
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	36	12	33.33	6	16.67	9	25.00	9	25.00
วิศวกรรมการผลิต	30	9	30.00	5	16.67	8	26.67	8	26.67
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	226	82	36.28	44	19.47	50	22.12	50	22.12
วิศวกรรมอัตโนมัติ	8	5	62.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	18	34.62	10	19.23	12	23.08	12	23.08
วิศวกรรมเคมี	15	8	53.33	1	6.67	3	20.00	3	20.00
วิศวกรรมโยธา	37	13	35.14	6	16.22	9	24.32	9	24.32
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	35	10	28.57	7	20.00	9	25.71	9	25.71
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	303	106	34.98	57	18.81	70	23.10	70	23.10
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	8	3	37.50	1	12.50	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	112	42	37.50	20	17.86	25	22.32	25	22.32
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	17	5	29.41	4	23.53	4	23.53	4	23.53
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	51	16	31.37	11	21.57	12	23.53	12	23.53
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	114	39	34.21	21	18.42	27	23.68	27	23.68

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	187	74	39.57	31	16.58	41	21.93	41	21.93
เคมีอุตสาหกรรม	31	12	38.71	5	16.13	7	22.58	7	22.58
คณิตศาสตร์ประยุกต์	27	13	48.15	2	7.41	6	22.22	6	22.22
สถิติประยุกต์	11	5	45.45	2	18.18	2	18.18	2	18.18
อุปกรณ์การแพทย์	14	7	50.00	1	7.14	3	21.43	3	21.43
วิทยาการคอมพิวเตอร์	58	20	34.48	10	17.24	14	24.14	14	24.14
วัสดุศาสตร์	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	26	8	30.77	6	23.08	6	23.08	6	23.08
ฟิสิกส์ประยุกต์	10	3	30.00	3	30.00	2	20.00	2	20.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	288	112	38.89	52	18.06	62	21.53	62	21.53
เทคโนโลยีสารสนเทศ	136	56	41.18	24	17.65	28	20.59	28	20.59
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	152	56	36.84	28	18.42	34	22.37	34	22.37
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	45	17	37.78	10	22.22	9	20.00	9	20.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	7	3	42.86	2	28.57	1	14.29	1	14.29
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	26	9	34.62	5	19.23	6	23.08	6	23.08
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	12	5	41.67	3	25.00	2	16.67	2	16.67
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	94	33	35.11	19	20.21	21	22.34	21	22.34
การจัดการอุตสาหกรรม	90	32	35.56	18	20.00	20	22.22	20	22.22
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	154	64	41.56	28	18.18	31	20.13	31	20.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	30	11	36.67	3	10.00	8	26.67	8	26.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	103	44	42.72	21	20.39	19	18.45	19	18.45
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	15	6	40.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	79	30	37.97	15	18.99	17	21.52	17	21.52
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	10	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
วิศวกรรมการผลิต	12	4	33.33	2	16.67	3	25.00	3	25.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	20	9	45.00	1	5.00	5	25.00	5	25.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	18	8	44.44	4	22.22	3	16.67	3	16.67
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	7	2	28.57	3	42.86	1	14.29	1	14.29
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	252	109	43.25	35	13.89	54	21.43	54	21.43
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	252	109	43.25	35	13.89	54	21.43	54	21.43
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	41	12	29.27	5	12.20	12	29.27	12	29.27
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	41	12	29.27	5	12.20	12	29.27	12	29.27

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	326	108	33.13	76	23.31	71	21.78	71	21.78
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	168	53	31.55	39	23.21	38	22.62	38	22.62
คอมพิวเตอร์ศึกษา	15	5	33.33	4	26.67	3	20.00	3	20.00
ไฟฟ้าศึกษา	18	6	33.33	4	22.22	4	22.22	4	22.22
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	21	6	28.57	5	23.81	5	23.81	5	23.81
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	61	19	31.15	14	22.95	14	22.95	14	22.95
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	39	13	33.33	8	20.51	9	23.08	9	23.08
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	10	3	30.00	3	30.00	2	20.00	2	20.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	9	42.86	4	19.05	4	19.05	4	19.05
วิศวกรรมเครื่องกล	6	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	8	34.78	7	30.43	4	17.39	4	17.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	8	34.78	7	30.43	4	17.39	4	17.39
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13	4	30.77	3	23.08	3	23.08	3	23.08
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	2	18.18	3	27.27	3	27.27	3	27.27

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	10	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	21	7	33.33	6	28.57	4	19.05	4	19.05
วิศวกรรมไฟฟ้า	18	5	27.78	5	27.78	4	22.22	4	22.22
วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	70	23	32.86	15	21.43	16	22.86	16	22.86
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	70	23	32.86	15	21.43	16	22.86	16	22.86
รวมทั้งหมด	2,236	833	37.25	413	18.47	495	22.14	495	22.14

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและคุณวุฒิปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครึ่ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,105	229	20.72	408	36.92	468	42.35	353	121	34.28	232	65.72	446	216	48.43	118	26.46	112	25.11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	263	60	22.81	86	32.70	117	44.49	87	27	31.03	60	68.97	108	53	49.07	27	25.00	28	25.93
วิศวกรรมเครื่องกล	13	3	23.08	4	30.77	6	46.15	5	1	20.00	4	80.00	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	6	26.09	9	39.13	8	34.78	6	1	16.67	5	83.33	9	5	55.56	2	22.22	2	22.22
วิศวกรรมการผลิต	11	2	18.18	5	45.45	4	36.36	5	5	100	0	0.00	8	2	25.00	3	37.50	3	37.50
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	123	26	21.14	42	34.15	55	44.72	44	13	29.55	31	70.45	50	22	44.00	10	20.00	18	36.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	10	2	20.00	4	40.00	4	40.00	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	6	20.00	9	30.00	15	50.00	10	2	20.00	8	80.00	13	7	53.85	5	38.46	1	7.69
วิศวกรรมเคมี	8	1	12.50	0	0.00	7	87.50	1	0	0.00	1	100	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมโยธา	20	7	35.00	6	30.00	7	35.00	6	1	16.67	5	83.33	9	6	66.67	2	22.22	1	11.11
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	22	7	31.82	6	27.27	9	40.91	9	3	33.33	6	66.67	9	8	88.89	0	0.00	1	11.11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	153	27	17.65	48	31.37	78	50.98	61	23	37.70	38	62.30	76	35	46.05	20	26.32	21	27.63
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	1	0	0.00	1	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	59	7	11.86	19	32.20	33	55.93	21	5	23.81	16	76.19	27	14	51.85	6	22.22	7	25.93
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	4	2	50.00	2	50.00	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	22	6	27.27	7	31.82	9	40.91	13	4	30.77	9	69.23	14	5	35.71	6	42.86	3	21.43
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	62	10	16.13	19	30.65	33	53.23	22	12	54.55	10	45.45	29	13	44.83	6	20.69	10	34.48

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครึ่ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	119	24	20.17	41	34.45	54	45.38	31	9	29.03	22	70.97	43	20	46.51	8	18.60	15	34.88
เคมีอุตสาหกรรม	22	6	27.27	7	31.82	9	40.91	5	1	20.00	4	80.00	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57
คณิตศาสตร์ประยุกต์	18	3	16.67	6	33.33	9	50.00	2	0	0.00	2	100	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86
สถิติประยุกต์	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	2	1	50.00	1	50.00	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
อุปกรณ์การแพทย์	8	0	0.00	3	37.50	5	62.50	1	0	0.00	1	100	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	7	21.21	11	33.33	15	45.45	10	4	40.00	6	60.00	14	8	57.14	1	7.14	5	35.71
วัสดุศาสตร์	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	17	4	23.53	6	35.29	7	41.18	6	1	16.67	5	83.33	6	4	66.67	0	0.00	2	33.33
ฟิลิกส์ประยุกต์	6	1	16.67	2	33.33	3	50.00	3	2	66.67	1	33.33	2	0	0.00	2	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	172	26	15.12	85	49.42	61	35.47	55	16	29.09	39	70.91	67	39	58.21	16	23.88	12	17.91
เทคโนโลยีสารสนเทศ	87	14	16.09	45	51.72	28	32.18	26	8	30.77	18	69.23	31	17	54.84	10	32.26	4	12.90
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	85	12	14.12	40	47.06	33	38.82	29	8	27.59	21	72.41	36	22	61.11	6	16.67	8	22.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	22	4	18.18	6	27.27	12	54.55	10	5	50.00	5	50.00	9	5	55.56	2	22.22	2	22.22
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	2	1	50.00	1	50.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	12	1	8.33	3	25.00	8	66.67	5	3	60.00	2	40.00	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	5	2	40.00	0	0.00	3	60.00	3	1	33.33	2	66.67	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	47	10	21.28	19	40.43	18	38.30	20	12	60.00	8	40.00	23	7	30.43	9	39.13	7	30.43
การจัดการอุตสาหกรรม	44	9	20.45	18	40.91	17	38.64	19	12	63.16	7	36.84	22	6	27.27	9	40.91	7	31.82
วิทยาการสารสนเทศประยุกต์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและคุณวุฒิปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	97	21	21.65	32	32.99	44	45.36	32	10	31.25	22	68.75	35	16	45.71	14	40.00	5	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	19	3	15.79	8	42.11	8	42.11	3	1	33.33	2	66.67	8	4	50.00	4	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	64	14	21.88	20	31.25	30	46.88	25	9	36.00	16	64.00	23	10	43.48	8	34.78	5	21.74
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	9	3	33.33	2	22.22	4	44.44	3	0	0.00	3	100	2	0	0.00	2	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร	46	14	30.43	15	32.61	17	36.96	15	4	26.67	11	73.33	17	12	70.59	4	23.53	1	5.88
ไทย-เยอรมัน																			
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	1	1	100	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	8	3	37.50	2	25.00	3	37.50	2	0	0.00	2	100	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	13	5	38.46	5	38.46	3	23.08	1	0	0.00	1	100	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	14	2	14.29	5	35.71	7	50.00	5	2	40.00	3	60.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	2	0	0.00	0	0.00	2	100	1	0	0.00	1	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	3	1	33.33	2	66.67	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะบริหารธุรกิจ	167	38	22.75	69	41.32	60	35.93	37	11	29.73	26	70.27	56	28	50.00	17	30.36	11	19.64
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	167	38	22.75	69	41.32	60	35.93	37	11	29.73	26	70.27	56	28	50.00	17	30.36	11	19.64
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	19	5	26.32	7	36.84	7	36.84	5	4	80.00	1	20.00	12	1	8.33	1	8.33	10	83.33
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	19	5	26.32	7	36.84	7	36.84	5	4	80.00	1	20.00	12	1	8.33	1	8.33	10	83.33

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ดุษฎีบัณฑิต	163	44	26.99	55	33.74	64	39.27	79	22	27.85	57	72.15	71	32	45.07	19	26.76	20	28.17
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	81	20	24.69	24	29.63	37	45.68	39	8	20.51	31	79.49	38	18	47.37	10	26.32	10	26.32
คอมพิวเตอร์ศึกษา	9	2	22.22	3	33.33	4	44.44	4	0	0.00	4	100	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
ไฟฟ้าศึกษา	12	4	33.33	3	25.00	5	41.67	4	0	0.00	4	100	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	2	22.22	3	33.33	4	44.44	5	2	40.00	3	60.00	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	27	7	25.93	8	29.63	12	44.44	14	5	35.71	9	64.29	14	5	35.71	3	21.43	6	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	19	5	26.32	5	26.32	9	47.37	8	1	12.50	7	87.50	9	4	44.44	4	44.44	1	11.11
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	3	0	0.00	3	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	5	31.25	6	37.50	5	31.25	5	3	60.00	2	40.00	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0.00	0	0.00	1	100	2	2	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	3	37.50	3	37.50	2	25.00	1	1	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	2	18.18	8	72.73	1	9.09	8	1	12.50	7	87.50	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	2	18.18	8	72.73	1	9.09	8	1	12.50	7	87.50	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	3	1	33.33	2	66.67	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	2	100	3	1	33.33	2	66.67	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและคุณวุฒิปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	14	4	28.57	4	28.57	6	42.86	7	1	14.29	6	85.71	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	3	33.33	2	22.22	4	44.44	6	1	16.67	5	83.33	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	32	10	31.25	11	34.38	11	34.38	15	7	46.67	8	53.33	16	5	31.25	4	25.00	7	43.75
	32	10	31.25	11	34.38	11	34.38	15	7	46.67	8	53.33	16	5	31.25	4	25.00	7	43.75
รวมทั้งหมด	1,268	273	21.53	463	36.51	532	41.96	432	143	33.10	289	66.90	517	248	47.97	137	26.50	132	25.53

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัย/คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคนอกเวลา				จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคปกติ					ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี
			3	3.1	3.2	3.3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	3,932	3,892	983	183	779	21	2,909	2,093	105	282	429	87.40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	954	938	245	38	196	11	693	488	31	93	81	89.82
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	250	250	76	13	60	3	174	129	11	8	26	88.50
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	921	914	158	24	132	2	756	530	27	93	106	86.67
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	427	425	115	5	109	1	310	240	1	4	65	84.34
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	66	66	11	2	9	0	55	41	2	5	7	88.14
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,113	1,098	336	96	237	3	762	550	15	75	122	86.80
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	201	201	42	5	36	1	159	115	18	4	22	88.48
รวมทั้งหมด	3,932	3,892	983	183	779	21	2,909	2,093	105	282	429	87.40

หมายเหตุ : สํารวจข้อมูล ณ วันที่ 1 - 20 กันยายน 2558 เดือนมกราคม และเดือนมิถุนายน 2559 หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน (มิถุนายน 2558 - มิถุนายน 2559)

3. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำ ภาคนอกเวลา

3.1 จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้เปลี่ยนงาน

3.2 จำนวนบัณฑิตที่เปลี่ยนงาน

3.3 จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำ ภาคปกติ

4.1 จำนวนบัณฑิตที่ได้งานทำ (ไม่รวมผู้ประกอบการอาชีพอิสระ)

4.2 จำนวนบัณฑิตที่ประกอบอาชีพอิสระ

4.3 จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4.4 จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้งานทำ

$$\text{สูตรการคำนวณ} = \frac{3.2 + 4.1 + 4.2}{3.2 + 4.1 + 4.2 + 4.4} \times 100$$

คำนิยามศัพท์

บัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2557 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และชั้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโท ในปีการศึกษา 2557 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และชั้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
ดุษฎีบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2557 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และชั้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัย	หมายถึง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
บสธ.	หมายถึง	บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering (TGGS))
เทคโนโลยีและการจัดการฯ	หมายถึง	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
การปฏิบัติงานทำ	หมายถึง	การกระทำกิจการใดๆ ที่ได้ผลตอบแทนจากหน่วยงานที่ทำ

การแบ่งพื้นที่ของประเทศไทยตามสภาพภูมิศาสตร์เป็นภาคต่างๆ ได้แก่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล, ภาคกลาง, ภาคเหนือ, ภาคใต้, ภาคตะวันออก, ภาคตะวันตก, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และต่างประเทศ ครอบคลุมพื้นที่ดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	หมายถึง	กรุงเทพมหานคร , นนทบุรี , ปทุมธานี , สมุทรปราการ , นครปฐม และ สมุทรสาคร
ภาคกลาง	หมายถึง	อยุธยา , อ่างทอง , ลพบุรี , สิงห์บุรี , ชัยนาท และ สระบุรี
ภาคเหนือ	หมายถึง	เชียงใหม่ , ลำพูน , ลำปาง , อุตรดิตถ์ , แพร่ , น่าน , พะเยา , เชียงราย , แม่ฮ่องสอน , นครสวรรค์ , อุทัยธานี , กำแพงเพชร , ตาก , สุโขทัย , พิษณุโลก , พิจิตร และ เพชรบูรณ์
ภาคใต้	หมายถึง	กระบี่ , นราธิวาส , ยะลา , ชุมพร , ปัตตานี , ระนอง , พังงา , สงขลา , นครศรีธรรมราช , พัทลุง , สตูล , สุราษฎร์ธานี และภูเก็ต
ภาคตะวันออก	หมายถึง	ชลบุรี , ระยอง , จันทบุรี , ตราด , ฉะเชิงเทรา , นครนายก , ปราจีนบุรี และ สระแก้ว
ภาคตะวันตก	หมายถึง	ราชบุรี , กาญจนบุรี , สุพรรณบุรี , สมุทรสงคราม , เพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หมายถึง	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ , อุบลราชธานี , ยโสธร , ชัยภูมิ , ขอนแก่น , อุดรธานี , เลย , หนองคาย , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , สกลนคร , นครพนม , มุกดาหาร , หนองบัวลำภู , ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และบึงกาฬ
ต่างประเทศ	หมายถึง	พื้นที่ ที่นอกเหนือไปจากที่กล่าวมาแล้วข้างต้น และมีใช้พื้นที่เขตประเทศไทย

กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2557

วันที่ 1 - 20 กันยายน 2558

วันขึ้นทะเบียนเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร

วันที่ 3 - 6 พฤศจิกายน 2558

วันฝึกซ้อมย่อย ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2558

วันถ่ายภาพหมู่ ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2558

วันฝึกซ้อมใหญ่ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558

วันพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

ข้อมูลจาก กองบริการการศึกษา

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นายธีระ ภักดีวานิช ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

นางสาวณัฐนันท์ นิลคำวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อัดสำเนา / เรียง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ กองแผนงาน

พิมพ์ จำนวน 10 เล่ม