



รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(หลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน)

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 หลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้ว 8 เดือน (เปิดปรับปรุงเดือนมกราคม 2558) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาการจัดการศึกษาและการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสภาวะการณ์ปัจจุบัน นอกจากนี้รายงานฉบับนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของ โครงการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนที่ร่วมกันดำเนินการทุกปีอีกด้วย

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

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

เมษายน 2558

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ก
บทนำ	ข
ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง	
รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556	1
ข้อมูลส่วนที่สอง	
ตารางสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุชฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556	11
ข้อมูลส่วนที่สาม	
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556	38
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพมหาบัณฑิตและดุชฎีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556	138
ข้อมูลส่วนที่สี่	
ตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล การดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557	234
ภาคผนวก	
คำนิยามศัพท์	235
กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร	236

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1	
แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2556	
ระดับบัณฑิต	10
แผนภูมิที่ 2	
แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2556	
ระดับบัณฑิตศึกษา	10

สารบัญตาราง

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	38
ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	42
ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	46
ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม	50
ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติ และได้รับเกียรตินิยม	54
ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	58
ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	62
ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	66
ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	70
ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	74
ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	78
ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	82
ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	86
ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	90
ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	94
ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	98
ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	102
ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	106
ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 20	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 114
ตารางที่ 21	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 118
ตารางที่ 22	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 122
ตารางที่ 23	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 126
ตารางที่ 24	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 130
ตารางที่ 25	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 134
ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต	
ตารางที่ 26	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ _____ 138
ตารางที่ 27	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ _____ 142
ตารางที่ 28	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตาม สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน _____ 146
ตารางที่ 29	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสม _____ 150
ตารางที่ 30	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน _____ 154
ตารางที่ 31	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน _____ 158
ตารางที่ 32	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ _____ 162
ตารางที่ 33	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ _____ 166
ตารางที่ 34	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ _____ 170
ตารางที่ 35	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) _____ 174

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 36	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ _____ 178
ตารางที่ 37	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน _____ 182
ตารางที่ 38	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา _____ 186
ตารางที่ 39	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ _____ 190
ตารางที่ 40	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน _____ 194
ตารางที่ 41	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน _____ 198
ตารางที่ 42	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน _____ 202
ตารางที่ 43	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ _____ 206
ตารางที่ 44	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 210
ตารางที่ 45	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 214
ตารางที่ 46	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 218
ตารางที่ 47	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 222
ตารางที่ 48	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 226
ตารางที่ 49	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 230

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1 - 20 กันยายน 2557 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2558 (หลังจากจบการศึกษา 8 เดือน)

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 5,162 คน เป็นบัณฑิต 4,204 คน คิดเป็นร้อยละ 81.44 มหบัณฑิต 884 คน คิดเป็นร้อยละ 17.13 และดุขภูบัณฑิต 74 คน คิดเป็นร้อยละ 1.43 โดยเป็นเพศชาย 3,569 คน คิดเป็นร้อยละ 69.14 เป็นเพศหญิง 1,593 คน คิดเป็นร้อยละ 30.86 โดยมีผลการสำรวจ สรุปได้ดังนี้

1. สถานภาพการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 5,162 คน พบว่า ทำงานแล้ว 4,208 คน คิดเป็นร้อยละ 81.52 ยังไม่ได้ทำงาน 694 คน คิดเป็นร้อยละ 13.44 และกำลังศึกษาต่อ 260 คน คิดเป็นร้อยละ 5.04 จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

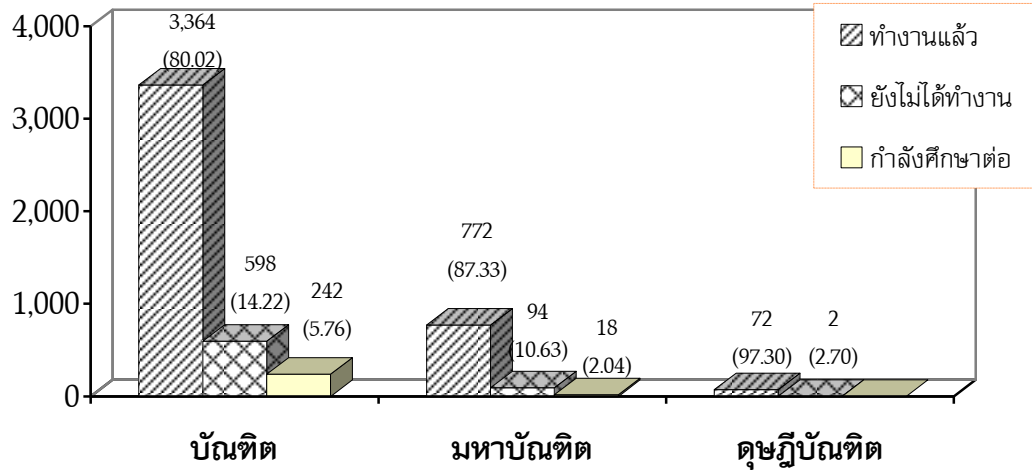
ระดับบัณฑิต จำนวน 4,204 คน ทำงานแล้ว 3,364 คน คิดเป็นร้อยละ 80.02 ยังไม่ได้ทำงาน 598 คน คิดเป็นร้อยละ 14.22 และกำลังศึกษาต่อ 242 คน คิดเป็นร้อยละ 5.76

ระดับมหบัณฑิต จำนวน 884 คน ทำงานแล้ว 772 คน คิดเป็นร้อยละ 87.33 ยังไม่ได้ทำงาน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 10.63 และกำลังศึกษาต่อ 18 คน คิดเป็นร้อยละ 2.04

ระดับดุขภูบัณฑิต จำนวน 74 คน ทำงานแล้ว 72 คน คิดเป็นร้อยละ 97.30 และยังไม่ได้ทำงาน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.70

แผนภูมิแสดงบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556
จำแนกตามสถานภาพการมีงานทำ

หน่วย : คน



2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษас่วนใหญ่มีสาเหตุจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงานมากที่สุด 261 คน คิดเป็นร้อยละ 37.61 รองลงมายังไม่ประสงค์จะทำงาน 213 คน คิดเป็นร้อยละ 30.69 และสาเหตุยังหางานทำไม่ได้ น้อยที่สุด 83 คน คิดเป็นร้อยละ 11.96

3. ประเภทของหน่วยงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษас่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด 3,446 คน คิดเป็นร้อยละ 81.89 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 360 คน คิดเป็นร้อยละ 8.56 และพนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศน้อยที่สุด 5 คน คิดเป็นร้อยละ 0.12

ตาราง แสดงประเภทของหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2556

ประเภทของหน่วยงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	117 (3.48%)	186 (24.09%)	57 (79.17%)	360 (8.56%)
รัฐวิสาหกิจ	64 (1.90%)	54 (7.00%)	3 (4.17%)	121 (2.88%)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,998 (89.12%)	440 (56.99%)	8 (11.11%)	3,446 (81.89%)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	121 (3.60%)	61 (7.90%)	3 (4.17%)	185 (4.40%)
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	3 (0.09%)	2 (0.26%)	0 (0.00%)	5 (0.12%)
อื่นๆ	61 (1.81%)	29 (3.76%)	1 (1.38%)	91 (2.16%)
รวม	3,364 (100%)	772 (100%)	72 (100%)	4,208 (100%)

4. สถานที่ทำงานในปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากที่สุด 3,125 คน คิดเป็นร้อยละ 74.42 รองลงมาเป็นภาคตะวันออก 623 คน คิดเป็นร้อยละ 14.84 และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างน้อยที่สุด 51 คน คิดเป็นร้อยละ 1.21

5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นงานใหม่ 3,536 คน คิดเป็นร้อยละ 84.03 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เดือน มากที่สุด 2,049 คน คิดเป็นร้อยละ 57.95 รองลงมาได้งานทำทันที 880 คน คิดเป็นร้อยละ 24.89 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ช่วงระหว่าง 10-12 เดือน น้อยที่สุด 71 คน คิดเป็นร้อยละ 2.01

6. ความพึงพอใจต่องานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในงานที่ทำ 3,881 คน คิดเป็นร้อยละ 92.23 ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 327 คน คิดเป็นร้อยละ 7.77 โดยมีสาเหตุมาจากระบบงานไม่ดี มากที่สุด 88 คน คิดเป็นร้อยละ 26.91 รองลงมาค่าตอบแทนต่ำ 64 คน คิดเป็นร้อยละ 19.57 และสาเหตุจากไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา น้อยที่สุด 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.67

7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้อยู่ในระดับมาก 2,277 คน คิดเป็นร้อยละ 54.11 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง 1,126 คน คิดเป็นร้อยละ 26.76 และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในระดับน้อยที่สุด มีจำนวนน้อยที่สุด 33 คน คิดเป็นร้อยละ 0.78

ตาราง แสดงการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุขฎิบัณฑิต	รวม
มากที่สุด	436 (12.96%)	226 (29.27%)	42 (58.33%)	704 (16.73%)
มาก	1,907 (56.69%)	344 (44.56%)	26 (36.11%)	2,277 (54.11%)
ปานกลาง	842 (25.03%)	180 (23.32%)	4 (5.56%)	1,026 (24.38%)
น้อย	148 (4.40%)	20 (2.59%)	0 (0.00%)	168 (3.99%)
น้อยที่สุด	31 (0.92%)	2 (0.26%)	0 (0.00%)	33 (0.78%)
รวม	3,364 (100%)	772 (100%)	72 (100%)	4,208 (100%)

8. เงินเดือนที่ได้รับของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ได้รับเงินเดือนอยู่ในช่วงระหว่าง น้อยกว่า 20,000 บาท มากที่สุด 2,788 คน คิดเป็นร้อยละ 66.25 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 20,000-25,000 บาท 826 คน คิดเป็นร้อยละ 19.63 และอยู่ในช่วงระหว่าง 30,001-35,000 บาท น้อยที่สุด 73 คน คิดเป็นร้อยละ 1.73

ตาราง แสดงเงินเดือนที่ได้รับ ของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

เงินเดือนที่ได้รับ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,588 (76.93%)	199 (25.78%)	1 (1.39%)	2,788 (66.25%)
20,000 – 25,000 บาท	615 (18.28%)	204 (26.43%)	7 (9.72%)	826 (19.53%)
25,001 – 30,000 บาท	98 (2.91%)	124 (16.06%)	21 (29.17%)	243 (5.77%)
30,001 – 35,000 บาท	22 (0.66%)	39 (5.05%)	12 (16.67%)	73 (1.73%)
มากกว่า 35,000 บาท	41 (1.22%)	206 (26.68%)	31 (43.05%)	278 (6.61%)
รวม	3,364 (100%)	772 (100%)	72 (100%)	4,208 (100%)

9. ความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ทำงานมีความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำในปัจจุบัน มากที่สุด 3,389 คน คิดเป็นร้อยละ 80.54 โดยระดับบัณฑิตมีจำนวน 2,677 คน คิดเป็นร้อยละ 79.58 ระดับมหาบัณฑิต มีจำนวน 645 คน คิดเป็นร้อยละ 83.55 และระดับดุษฎีบัณฑิต มีจำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 93.06

10. ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่มีปัญหาจากการไม่ทราบแหล่งงาน 548 คน คิดเป็นร้อยละ 78.96 รองลงมาต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร 41 คน คิดเป็นร้อยละ 5.91 และหน่วยงานไม่ต้องการ น้อยที่สุด 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.14

11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ Internet มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.53 รองลงมาจะมีผู้แนะนำ คิดเป็นร้อยละ 28.10 และสื่อโทรทัศน์และวิทยุ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.24

12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ระบุว่านายจ้างพิจารณาจากสถาบันที่สำเร็จการศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 17.85 รองลงมาพิจารณาจากการมีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน คิดเป็นร้อยละ 17.67 และพิจารณาจากอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.49

ตาราง แสดงปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,536 (18.86%)	377 (14.80%)	37 (15.81%)	1,950 (17.85%)
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,489 (18.29%)	410 (16.10%)	31 (13.25%)	1,930 (17.67%)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,180 (14.49%)	238 (9.34%)	7 (2.99%)	1,425 (13.04%)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	698 (8.57%)	309 (12.13%)	38 (16.24%)	1,045 (9.57%)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	547 (6.72%)	230 (9.03%)	19 (8.12%)	796 (7.29%)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,337 (16.42%)	514 (20.18%)	51 (21.80%)	1,902 (17.41%)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	618 (7.59%)	178 (6.99%)	26 (11.11%)	822 (7.52%)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	250 (3.07%)	68 (2.67%)	7 (2.99%)	325 (2.98%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	313 (3.84%)	161 (6.32%)	11 (4.70%)	485 (4.44%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	134 (1.65%)	53 (2.08%)	3 (1.28%)	190 (1.74%)
อื่นๆ	41 (0.50%)	9 (0.36%)	4 (1.71%)	54 (0.49%)
รวม	8,143 (100%)	2,547 (100%)	234 (100%)	10,924 (100%)

13. ปัจจัยที่ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาเลือกเข้าทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นลักษณะงานที่รับผิดชอบมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 17.87 รองลงมาเป็นเงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการคิดเป็นร้อยละ 14.55 และกิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.93

14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ใช้ความรู้ด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากที่สุด 2,621 คน คิดเป็นร้อยละ 62.29 รองลงมาด้านอื่นๆ 796 คน คิดเป็นร้อยละ 18.92 และด้านนาฏศิลป์/ดนตรี 16 คน น้อยที่สุด 16 คน คิดเป็นร้อยละ 0.38

ตาราง แสดงความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ด้านภาษาต่างประเทศ	280 (8.32%)	123 (15.93%)	15 (20.83%)	418 (9.93%)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,170 (64.51%)	424 (54.92%)	27 (37.50%)	2,621 (62.29%)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	191 (5.68%)	28 (3.63%)	3 (4.17%)	222 (5.28%)
ด้านศิลปะ	59 (1.75%)	5 (0.65%)	1 (1.39%)	65 (1.54%)
ด้านกีฬา	60 (1.78%)	9 (1.16%)	1 (1.39%)	70 (1.66%)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรี ขับร้อง	12 (0.36%)	4 (0.52%)	0 (0.00%)	16 (0.38%)
อื่นๆ	592 (17.60%)	179 (23.19%)	25 (34.72%)	796 (18.92%)
รวม	3,364 (100%)	772 (100%)	72 (100%)	4,208 (100%)

15. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ระบุว่าควรเพิ่มด้านวิชาภาษาอังกฤษมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.15 รองลงมาควรเพิ่มด้านการฝึกปฏิบัติจริง คิดเป็นร้อยละ 25.00 และด้านอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.71

16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่เป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่ามากที่สุด 169 คน คิดเป็นร้อยละ 65.00 รองลงมาเป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง 33 คน คิดเป็นร้อยละ 12.69 และเหตุผลได้รับทุนศึกษาต่อ น้อยที่สุด 31 คน คิดเป็นร้อยละ 11.92

17. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่เลือกสถาบันของรัฐบาลมากที่สุด 222 คน คิดเป็นร้อยละ 85.38 รองลงมาเลือกสถาบันในต่างประเทศ 26 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 และเลือกสถาบันเอกชน น้อยที่สุด 12 คน คิดเป็นร้อยละ 4.62

18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรูปแบบแก่ศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยเพิ่มด้านอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.27 รองลงมาเพิ่มทักษะวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 23.39 และเพิ่มด้านคอมพิวเตอร์ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 13.91

19. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาทักษะอื่นๆ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 32.26 รองลงมาพัฒนาทักษะทางการเป็นผู้นำ คิดเป็นร้อยละ 24.50 และพัฒนาบุคลิกภาพ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.99

20. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยจัดงานคืนสู่เหย้ามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.93 รองลงมาจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า และการเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 21.93 และจัดทำจดหมายข่าว น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.21

บทนำ

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ขึ้น เพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต จำแนกตามคณะและสาขาวิชา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาคุณภาพ การผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูล 4 ส่วน **ส่วนแรก** เป็นบทสรุปสำหรับผู้บริหารและบทสรุปภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ใน ภาพรวมจากข้อมูลที่สำคัญ จำแนกตามระดับการศึกษาและสถิติการปฏิบัติงาน การไม่ปฏิบัติงาน และการ ศึกษาต่อของบัณฑิต **ส่วนที่สอง** เป็นตารางสรุปการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต โดยจำแนกเป็นรายคณะและระดับการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับ สถานภาพหลังสำเร็จการศึกษา สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน คะแนนเฉลี่ย ประเภทของหน่วยงานที่ทำ สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ลักษณะของงานที่ทำ การใช้เวลาในการดำเนินงานทำ ความพึงพอใจใน การทำงาน การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ปัญหาที่ได้รับในการดำเนินงานทำ เงินเดือนที่ได้รับ อาชีพขณะศึกษา วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา แหล่งข้อมูลของการดำเนินงานทำ ปัจจัยที่นายจ้างเลือกเข้าทำงาน และปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้า ทำงาน ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อ การประกอบอาชีพ สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา เหตุผลที่ทำให้ ตัดสินใจศึกษาต่อ และความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรม แก่ศิษย์เก่า เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า และการจัดกิจกรรมที่เสริมสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า **ส่วนที่สาม** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูล ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต จำแนกเป็นรายคณะ/สาขาวิชา **ส่วนที่สี่** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการ รายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556
2. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการผลิตบัณฑิตและพัฒนาการจัดการศึกษาของ มหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ข้อตกลงเบื้องต้น

1. สํารวจข้อมูลในวันที่ 1 - 20 กันยายน 2557 ซึ่งเป็นระยะเวลาของการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลในระบบอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2558
2. การศึกษาข้อมูลนี้ครอบคลุมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2556 และผู้สำเร็จการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นปีการศึกษา 2556
3. การสรุปผลภาวะการหางานทำของบัณฑิตถือเอาการมีงานทำของบัณฑิตภายในวันที่ สํารวจ คือวันที่ 31 มกราคม 2558 เท่านั้น ส่วนบัณฑิตที่เริ่มทำงานหลังวันที่กำหนดนี้ถือว่า ยังไม่ได้ทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการเก็บข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 เป็นแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต โดยสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet ส่วนแรกเป็นแบบสำรวจที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และส่วนที่สองเป็นแบบสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมของกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่จำเป็นต้องใช้ในการในการวางแผน และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2557

ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต

รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รุ่นปีการศึกษา 2556 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 5,248 คน มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 5,045 คน และกรอกแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต จำนวน 5,162 คน ซึ่งจำแนกตามคณะ และระดับการศึกษาได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ประเภท คณะ	บัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษา	บัณฑิตที่เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอก แบบสำรวจ
บัณฑิต	4,245	4,131	4,204
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,084	1,045	1,077
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	287	275	283
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	716	697	711
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	528	520	525
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,419	1,383	1,398
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	48	48	47
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	163	163
มหาบัณฑิต	927	841	884
คณะวิศวกรรมศาสตร์	215	187	205
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	229	211	219
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	57	53	56
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	178	163	166
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	61	58	60
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	59	57	59
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	75	72	72
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	53	40	47
นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน			
ดุษฎีบัณฑิต	76	73	74
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	34	34	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	13	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	2
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	5	5
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	16	16
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน	3	3	3
รวม	5,248	5,045	5,162

ผลการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจทั้งหมด 5,162 คน เป็นบัณฑิต 4,204 คน มหาบัณฑิต 884 คน และดุษฎีบัณฑิต 74 คน จำแนกเป็นเพศชาย 3,569 คน (69.14%) เป็นเพศหญิง 1,593 คน (30.86%) โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา			
บัณฑิตทำงานแล้ว	3,364 (80.02 %)	772 (87.33 %)	72 (97.30 %)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	598 (14.22 %)	94 (10.63 %)	2 (2.70 %)
ศึกษาต่อ	242 (5.76 %)	18 (2.04 %)	0 (0.00 %)
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน			
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	188 (31.44 %)	24 (25.53 %)	1 (50.00 %)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	216 (36.12 %)	44 (46.81 %)	1 (50.00 %)
ยังหางานทำไม่ได้	76 (12.71 %)	7 (7.45 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	118 (19.73 %)	19 (20.21 %)	0 (0.00 %)
2. ประเภทของหน่วยงานที่ทำ			
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	117 (3.48 %)	186 (24.09 %)	57 (79.17 %)
รัฐวิสาหกิจ	64 (1.90 %)	54 (7.00 %)	3 (4.17 %)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,998 (89.12 %)	440 (56.99 %)	8 (11.11 %)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	121 (3.60 %)	61 (7.90 %)	3 (4.17 %)
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	3 (0.09 %)	2 (0.26 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	61 (1.81 %)	29 (3.76 %)	1 (1.38 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน			
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,516 (74.79 %)	560 (72.54 %)	49 (68.06 %)
ภาคกลาง	168 (4.99 %)	30 (3.89 %)	0 (0.00 %)
ภาคเหนือ	26 (0.77 %)	43 (5.57 %)	9 (12.50 %)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	25 (0.74 %)	19 (2.46 %)	7 (9.72 %)
ภาคใต้	50 (1.49 %)	9 (1.17 %)	2 (2.78 %)
ภาคตะวันออก	521 (15.49 %)	98 (12.69 %)	4 (5.56 %)
ภาคตะวันตก	58 (1.73 %)	13 (1.68 %)	1 (1.39 %)
ต่างประเทศ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
4. ประเภทงานที่ทำและใช้เวลาในการหางานทำ			
งานเดิม	203 (6.03 %)	416 (53.89 %)	53 (73.61 %)
งานใหม่	3,161 (93.97 %)	356 (46.11 %)	19 (26.39 %)
ได้งานทำทันที	695 (21.99 %)	173 (48.60 %)	12 (63.16 %)
1 - 3 เดือน	1,928 (60.99 %)	118 (33.15 %)	3 (15.79 %)
4 - 6 เดือน	394 (12.47 %)	47 (13.20 %)	2 (10.53 %)
7 - 9 เดือน	82 (2.59 %)	10 (2.81 %)	1 (5.26 %)
10 - 12 เดือน	62 (1.96 %)	8 (2.25 %)	1 (5.26%)
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ			
พอใจ	3,106 (92.33 %)	704 (91.19 %)	71 (98.61 %)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	258 (7.67 %)	68 (8.81 %)	1 (1.39 %)
ระบบงานไม่ดี	74 (28.68 %)	13 (19.12 %)	1 (100 %)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	40 (15.50 %)	7 (10.29 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ (ต่อ)			
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	8 (3.10 %)	4 (5.88 %)	0 (0.00 %)
ค่าตอบแทนต่ำ	51 (19.77 %)	13 (19.12 %)	0 (0.00 %)
ขาดความมั่นคง	48 (18.60 %)	15 (22.06 %)	0 (0.00 %)
ขาดความก้าวหน้า	14 (5.43 %)	5 (7.35 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	23 (8.92 %)	11 (16.18 %)	0 (0.00 %)
6. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ			
มากที่สุด	436 (12.96 %)	226 (29.27 %)	42 (58.33 %)
มาก	1,907 (56.69 %)	344 (44.56 %)	26 (36.11 %)
ปานกลาง	842 (25.03 %)	180 (23.32 %)	4 (5.56 %)
น้อย	148 (4.40 %)	20 (2.59 %)	0 (0.00 %)
น้อยที่สุด	31 (0.92 %)	2 (0.26 %)	0 (0.00 %)
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)			
ไม่ทราบแหล่งงาน	457 (76.42 %)	89 (94.68 %)	2 (100 %)
งานที่ถูกใจไม่ได้	26 (4.35 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	41 (6.86 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนสนับสนุน	0 (0.00 %)	2 (2.13 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	5 (0.84 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
หน่วยงานไม่ต้องการ	0 (0.00 %)	1 (1.06 %)	0 (0.00 %)
เงินเดือนน้อย	23 (3.85 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	6 (1.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	16 (2.67 %)	1 (1.06 %)	0 (0.00 %)
ไม่มีปัญหา	24 (4.01 %)	1 (1.06 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
8. เงินเดือนที่ได้รับ			
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,588 (76.93 %)	199 (25.78 %)	1 (1.39 %)
20,000 - 25,000 บาท	615 (18.28 %)	204 (26.43 %)	7 (9.72 %)
25,001 - 30,000 บาท	98 (2.91 %)	124 (16.06 %)	21 (29.17 %)
30,001 - 35,000 บาท	22 (0.66 %)	39 (5.05 %)	12 (16.67 %)
มากกว่า 35,000 บาท	41 (1.22 %)	206 (26.68 %)	31 (43.05 %)
9. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี	246 (7.31 %)	13 (1.68 %)	1 (1.39 %)
ปริญญาตรี	3,105 (92.30 %)	466 (60.36 %)	4 (5.56 %)
ปริญญาโท	0 (0.00 %)	293 (37.95 %)	15 (20.83 %)
ปริญญาเอก	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	52 (72.22 %)
อื่นๆ	13 (0.39 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
10. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา			
ตรง/สอดคล้อง	2,677 (79.58 %)	645 (83.55 %)	67 (93.06 %)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	687 (20.42 %)	127 (16.45 %)	5 (6.94 %)
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	284 (6.33 %)	66 (5.63 %)	11 (12.36 %)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	273 (6.08 %)	39 (3.33 %)	0 (0.00 %)
หนังสือพิมพ์	156 (3.48 %)	80 (6.83 %)	8 (8.99 %)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	41 (0.91 %)	26 (2.22 %)	4 (4.49 %)
มีผู้แนะนำ	1,236 (27.55 %)	350 (29.86 %)	29 (32.58 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)			
Internet	1,360 (30.31 %)	381 (32.51 %)	14 (15.78 %)
สมัครด้วยตนเอง	651 (14.51 %)	77 (6.57 %)	0 (0.00 %)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	82 (1.83 %)	14 (1.19 %)	2 (2.25 %)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	136 (3.03 %)	69 (5.89 %)	8 (8.99 %)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	155 (3.45 %)	51 (4.35 %)	3 (3.37 %)
อื่นๆ	113 (2.52 %)	19 (1.62 %)	10 (11.24 %)
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,536 (18.86 %)	377 (14.80 %)	37 (15.81 %)
มีบุคลิก/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,489 (18.29 %)	410 (16.10 %)	31 (13.25 %)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,180 (14.49 %)	238 (9.34 %)	7 (2.99 %)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	698 (8.57 %)	309 (12.13 %)	38 (16.24 %)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	547 (6.72 %)	230 (9.03 %)	19 (8.12 %)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,337 (16.42 %)	514 (20.18 %)	51 (21.80 %)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	618 (7.59 %)	178 (6.99 %)	26 (11.11 %)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	250 (3.07 %)	68 (2.67 %)	7 (2.99 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	313 (3.84 %)	161 (6.32 %)	11 (4.70 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	134 (1.65 %)	53 (2.08 %)	3 (1.28 %)
อื่นๆ	41 (0.50 %)	9 (0.36 %)	4 (1.71 %)

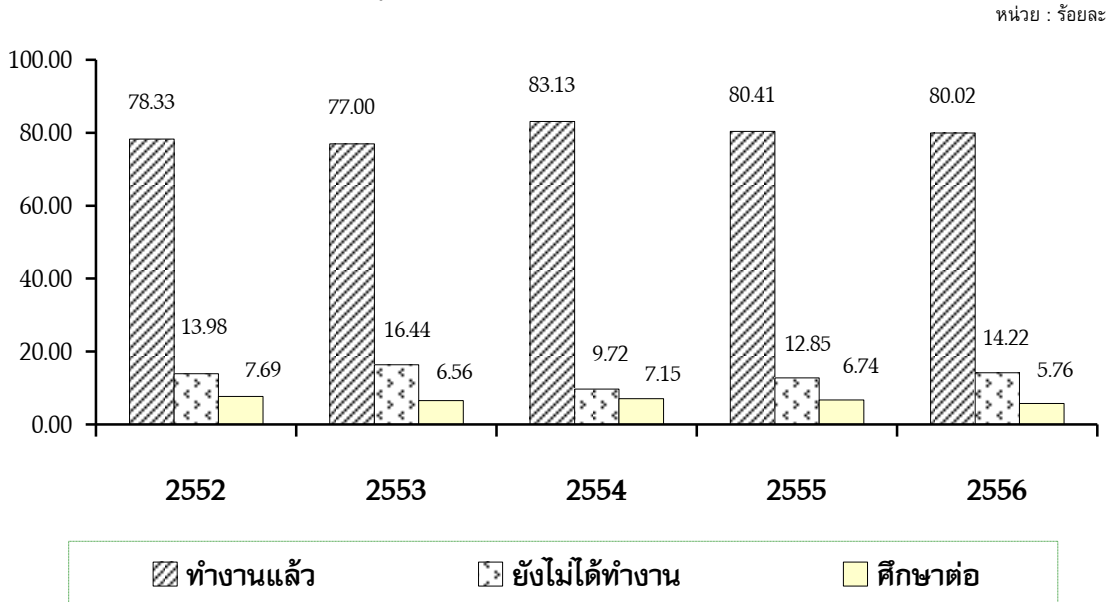
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	1,568 (18.20 %)	479 (16.99 %)	43 (16.35 %)
ความก้าวหน้าในการทำงาน	1,157 (13.43 %)	410 (14.54 %)	45 (17.11 %)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	1,240 (14.39 %)	453 (16.07 %)	48 (18.25 %)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	1,276 (14.81 %)	402 (14.26 %)	24 (9.13 %)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	974 (11.31 %)	323 (11.46 %)	25 (9.51 %)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	1,118 (12.98 %)	292 (10.36 %)	28 (10.65 %)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	733 (8.51 %)	230 (8.16 %)	22 (8.37 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	263 (3.05 %)	99 (3.51 %)	17 (6.46 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	141 (1.64 %)	77 (2.73 %)	8 (3.04 %)
อื่นๆ	145 (1.68 %)	54 (1.92 %)	3 (1.14%)
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ			
ด้านภาษาต่างประเทศ	280 (8.32 %)	123 (15.93 %)	15 (20.83 %)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,170 (64.51 %)	424 (54.92 %)	27 (37.50 %)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	191 (5.68 %)	28 (3.63 %)	3 (4.17 %)
ด้านศิลปะ	59 (1.75 %)	5 (0.65 %)	1 (1.39 %)
ด้านกีฬา	60 (1.78 %)	9 (1.16 %)	1 (1.39 %)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	12 (0.36 %)	4 (0.52 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	592 (17.60 %)	179 (23.19 %)	25 (34.72 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
15. รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	2,158 (33.28 %)	558 (32.54 %)	45 (34.62 %)
คอมพิวเตอร์	1,226 (18.91 %)	299 (17.43 %)	10 (7.69 %)
บัญชี	280 (4.32 %)	82 (4.78 %)	2 (1.54 %)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	370 (5.71 %)	85 (4.96 %)	2 (1.54 %)
การฝึกปฏิบัติจริง	1,665 (25.68 %)	388 (22.62 %)	29 (22.31 %)
เทคนิคการวิจัย	738 (11.38 %)	294 (17.14 %)	39 (30.00 %)
อื่นๆ	47 (0.72 %)	9 (0.52 %)	3 (2.31 %)
16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ			
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	31 (12.81 %)	2 (11.11 %)	0 (0.00 %)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	160 (66.12 %)	9 (50.00 %)	0 (0.00 %)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	25 (10.33%)	6 (33.33 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	26 (10.74 %)	1 (5.56 %)	0 (0.00 %)
17. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	3,314 (23.63 %)	590 (22.40 %)	39 (19.02 %)
คอมพิวเตอร์	1,927 (13.74 %)	394 (14.96 %)	24 (11.71 %)
การประกอบอาชีพอิสระ	1,932 (13.78 %)	352 (13.36 %)	20 (9.76 %)
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	2,649 (18.89 %)	469 (17.81 %)	48 (23.41 %)
กิจกรรมอบรมอื่นๆ	4,200 (29.95 %)	829 (31.47 %)	74 (36.10 %)

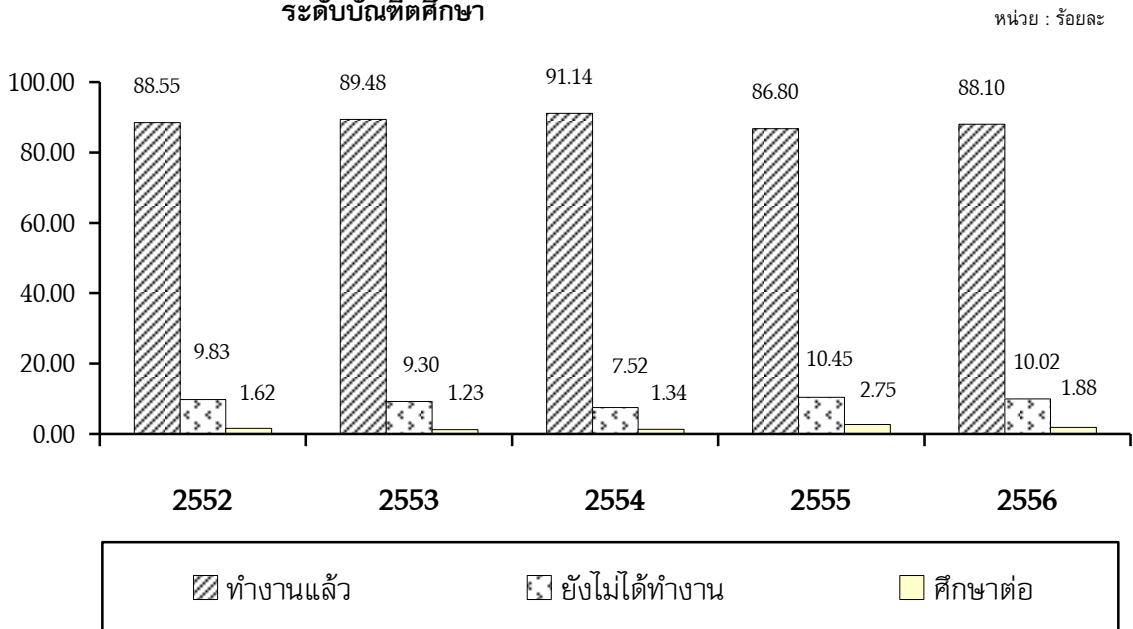
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การพัฒนาบุคลิกภาพ	2,688 (20.46 %)	472 (17.91 %)	35 (16.59 %)
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,230 (24.59 %)	638 (24.20 %)	48 (22.75 %)
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	3,017 (22.97 %)	645 (24.47 %)	54 (25.59 %)
การพัฒนาทักษะอื่นๆ	4,200 (31.98 %)	881 (33.42 %)	74 (35.07 %)
19. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การจัดงานคืนสู่เหย้า	3,880 (38.40 %)	734 (35.74 %)	63 (36.63 %)
การจัดทำจดหมายข่าว	1,822 (18.03 %)	392 (19.08 %)	31 (18.02 %)
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,201 (21.78 %)	464 (22.59 %)	39 (22.67 %)
การเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	2,201 (21.78 %)	464 (22.59 %)	39 (22.67 %)

การเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2556

แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2556
ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2556
ระดับบัณฑิตศึกษา



หมายเหตุ :
 ปีการศึกษา 2552 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2555 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2556 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน

ข้อมูลส่วนที่สอง

ตารางสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎีบัณฑิต

ตารางสรุป ภาวะการงานทำของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	4,204	100	1,077	283	711	525	1,398	47	163
มีงานทำ	3,284	78.12	872	222	465	447	1,128	32	118
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	80	1.90	18	5	10	6	34	0	7
ยังไม่ได้ทำงาน	598	14.22	114	41	140	66	194	13	30
ศึกษาต่อ	242	5.76	73	15	96	6	42	2	8
2. สถานะที่ยังไม่ได้ทำงาน	598	100	114	41	140	66	194	13	30
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	188	31.44	28	10	41	25	70	4	10
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	216	36.12	43	18	52	17	66	8	12
ยังไม่ได้ทำงาน	76	12.71	16	5	23	11	19	1	1
อื่นๆ	118	19.73	27	8	24	13	39	0	7
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,516	74.79	659	177	414	271	864	15	116
ภาคกลาง	168	4.99	63	8	18	19	51	5	4
ภาคเหนือ	26	0.77	2	4	2	0	17	1	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	25	0.74	2	3	5	5	7	1	2
ภาคใต้	50	1.49	10	8	6	1	21	1	3
ภาคตะวันออก	521	15.49	133	23	26	148	183	8	0
ภาคตะวันตก	58	1.73	21	4	4	9	19	1	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของมณฑล ภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2556 (ต่อ)

สถานะ	รวมมณฑล		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	117	3.48	7	18	18	11	61	1	1
รัฐวิสาหกิจ	64	1.90	21	9	6	9	17	0	2
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,998	89.12	825	185	422	410	1,014	29	113
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	121	3.60	28	6	15	11	55	1	5
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	3	0.09	3	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	61	1.81	6	9	14	12	15	1	4
5. ประเภทหน้าที่และการใช้คลาในกรดำเนินงาน	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
งานเดิม	203	6.03	40	18	14	16	113	0	2
งานใหม่	3,161	93.97	850	209	461	437	1,049	32	123
ได้งานทำทันที	695	21.99	210	45	112	99	204	4	21
1 - 3 เดือน	1,928	60.99	473	134	292	263	660	21	85
4 - 6 เดือน	394	12.47	138	22	50	53	113	7	11
7 - 9 เดือน	82	2.59	15	4	4	15	40	0	4
10 - 12 เดือน	62	1.96	14	4	3	7	32	0	2
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
พอใจในงาน	3,106	92.33	821	208	442	425	1,072	28	110
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	258	7.67	69	19	33	28	90	4	15
ระบบงานไม่ดี	74	28.68	19	4	8	5	31	0	7
ผู้ร่วมงานไม่ดี	40	15.50	14	3	9	3	10	0	1
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	8	3.10	1	2	3	1	1	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	51	19.77	18	5	6	9	11	0	2
ขาดความมั่นคง	48	18.60	8	4	5	7	18	2	4
ขาดความก้าวหน้า	14	5.43	3	1	0	1	8	0	1
อื่นๆ	23	8.92	6	0	2	2	11	2	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักคิด รุ่นีการศึกษาศึกษา 2556 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
มากที่สุด	436	12.96	116	29	65	50	157	4	15
มาก	1,907	56.69	485	133	252	258	692	9	78
ปานกลาง	842	25.03	244	55	124	130	252	16	21
น้อย	148	4.40	39	8	26	13	52	3	7
น้อยที่สุด	31	0.92	6	2	8	2	9	0	4
8. มั่นใจในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้ออกงาน)	598	100	114	41	140	66	194	13	30
ไม่ทราบแหล่งงาน	457	76.42	88	29	103	50	148	13	26
หางานที่ดูใจไม่ได้	26	4.35	5	4	2	1	13	0	1
ต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร	41	6.86	4	3	15	7	10	0	2
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	5	0.84	0	1	2	1	1	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	23	3.85	7	2	6	1	6	0	1
สอบเข้าทำงานไม่ได้	6	1.00	1	0	3	0	2	0	0
อื่นๆ	16	2.67	5	0	4	3	4	0	0
ไม่มีปัญหา	24	4.01	4	2	5	3	10	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	3,364	100	890	227	475	453	1,162	32	125
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,588	76.93	502	196	403	399	947	32	109
20,000 - 25,000 บาท	615	18.28	294	28	67	46	167	0	13
25,001 - 30,000 บาท	98	2.91	56	0	4	5	32	0	1
30,001 - 35,000 บาท	22	0.66	14	1	0	1	6	0	0
มากกว่า 35,000 บาท	41	1.22	24	2	1	2	10	0	2

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของมณฑล ภูเก็ต ภูเก็ตการศึกษา 2556 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	242	100	73	15	96	6	42	2	8
สาขาวิชาเดิม	118	48.76	52	11	32	0	20	1	2
สาขาวิชาอื่นๆ	124	51.24	21	4	64	6	22	1	6
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	242	100	73	15	96	6	42	2	8
รัฐบาล	206	85.12	59	14	86	5	35	1	6
เอกชน	12	4.96	3	1	2	1	3	1	1
ต่างประเทศ	24	9.92	11	0	8	0	4	0	1
19. เหตุผลที่นักเรียนไม่มาศึกษาต่อ	242	100	73	15	96	6	42	2	8
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	31	12.81	10	1	12	1	5	0	2
งานที่ต้องการใช้วุฒิสองกว่า	160	66.12	51	10	65	4	24	2	4
ได้รับทุนศึกษาต่อ	25	10.33	5	2	13	0	5	0	0
อื่นๆ	26	10.74	7	2	6	1	8	0	2
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่สังคม	14,022	100	3,537	968	2,397	1,739	4,682	144	555
ภาษาอังกฤษ	3,314	23.63	858	233	611	406	1,052	37	117
คอมพิวเตอร์	1,927	13.74	474	129	333	257	640	15	79
การประกอบอาชีพอิสระ	1,932	13.78	436	149	321	240	672	18	96
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	2,649	18.89	692	176	421	311	922	27	100
อื่นๆ	4,200	29.95	1,077	281	711	525	1,396	47	163

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักคิด รุ่นีการศึกษาศึกษา 2556 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของต้นกล้า	13,135	100	3,363	902	2,256	1,630	4,330	147	507
การพัฒนานาบุคลิกภาพ	2,688	20.46	677	192	505	326	853	31	104
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,230	24.59	826	219	504	398	1,131	37	115
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	3,017	22.97	783	210	536	381	950	32	125
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	4,200	31.98	1,077	281	711	525	1,396	47	163
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างพลัง ระหว่างมหาวิทยาลัยกับต้นกล้า	10,104	100	2,604	692	1,737	1,244	3,332	105	390
การจัดการคืนสู่เหย้า	3,880	38.40	989	267	658	489	1,286	43	148
การจัดทำจดหมายข่าว	1,822	18.03	475	135	309	201	620	16	66
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,201	21.78	570	145	385	277	713	23	88
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2,201	21.78	570	145	385	277	713	23	88

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ *รุ่นมีการศึกษา 2556 (ต่อ)*

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
4. ประเภทของหน่วยงาน	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	186	24.09	17	75	16	51	10	2	10	5
รัฐวิสาหกิจ	54	7.00	13	14	2	17	2	0	2	4
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	440	56.99	120	76	27	78	21	49	45	24
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	61	7.90	20	21	2	7	2	2	6	1
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	2	0.26	0	0	0	0	0	0	0	2
อื่นๆ	29	3.76	4	9	0	3	6	1	2	4
5. ประเภทหน้าที่และการใช้คลาในกรดำเนินงาน	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
งานเดิม	416	53.89	92	108	21	99	17	31	37	11
งานใหม่	356	46.11	82	87	26	57	24	23	28	29
ได้งานทำทันที	173	48.60	43	44	10	28	10	7	10	21
1 - 3 เดือน	118	33.15	24	29	12	14	10	11	15	3
4 - 6 เดือน	47	13.20	11	12	1	11	2	4	2	4
7 - 9 เดือน	10	2.81	3	1	2	0	2	0	1	1
10 - 12 เดือน	8	2.25	1	1	1	4	0	1	0	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
พอใจในงาน	704	91.19	161	180	44	141	36	48	58	36
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	68	8.81	13	15	3	15	5	6	7	4
ระบบงานไม่ดี	13	19.12	6	2	0	0	2	0	2	1
ผู้ร่วมงานไม่ดี	7	10.29	3	2	0	1	0	1	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	4	5.88	1	1	0	1	0	1	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	13	19.12	2	2	0	5	1	0	2	1
ขาดความมั่นคง	15	22.06	0	3	2	4	1	2	2	1
ขาดความก้าวหน้า	5	7.35	0	3	1	0	0	0	1	0
อื่นๆ	11	16.18	1	2	0	4	1	2	0	1

ตารางสรุป ภาคการงานทำของหมานักทิต *รุ่นมีการศึกษา 2556 (ต่อ)*

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสธ.
	จำนวน	%								
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
มากที่สุด	226	29.27	57	72	16	35	13	10	13	10
มาก	344	44.56	86	81	12	76	14	25	34	16
ปานกลาง	180	23.32	29	37	16	38	13	16	18	13
น้อย	20	2.59	1	4	3	7	1	3	0	1
น้อยที่สุด	2	0.26	1	1	0	0	0	0	0	0
8. มีปัญหาในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้อำนาจ)	94	100	24	23	6	10	14	5	6	6
ไม่ทราบแหล่งงาน	89	94.68	21	23	6	9	14	5	5	6
งานที่ถูกใจไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	2	2.13	2	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	1	1.06	1	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	1	1.06	0	0	0	1	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	1	1.06	0	0	0	0	0	0	1	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
น้อยกว่า 20,000 บาท	199	25.78	13	83	15	52	15	3	12	6
20,000 - 25,000 บาท	204	26.43	39	50	12	48	8	11	26	10
25,001 - 30,000 บาท	124	16.06	33	22	6	22	5	14	11	11
30,001 - 35,000 บาท	39	5.05	9	4	2	11	2	4	2	5
มากกว่า 35,000 บาท	206	26.68	80	36	12	23	11	22	14	8

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย *รุ่นมีการศึกษา 2556 (ต่อ)*

สถานะ คณะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
15. ความรู้ความสามารถที่สมาชิกส่วนซึ่งไม่ได้งานทำ	772	100	174	195	47	156	41	54	65	40
ด้านภาษาต่างประเทศ	123	15.93	42	22	4	1	15	16	8	15
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	424	54.92	67	105	31	148	14	17	26	16
ด้านกิจกรรมสหนาการ	28	3.63	8	11	1	0	3	0	5	0
ด้านศิลปะ	5	0.65	0	4	0	0	0	1	0	0
ด้านกีฬา	9	1.16	5	4	0	0	0	0	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	4	0.52	1	1	0	0	0	0	2	0
อื่นๆ	179	23.19	51	48	11	7	9	20	24	9
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่อันประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	1,715	100	392	426	125	349	94	105	134	90
ภาษาอังกฤษ	558	32.54	127	136	40	107	27	37	51	33
คอมพิวเตอร์	299	17.43	59	81	23	74	15	13	21	13
บัญชี	82	4.78	25	12	6	18	6	2	10	3
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	85	4.96	16	28	8	16	4	5	6	2
การฝึกปฏิบัติจริง	388	22.62	82	95	24	84	25	28	26	24
เทคนิคการวิจัย	294	17.14	82	73	24	47	16	20	19	13
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	0.52	1	1	0	3	1	0	1	2
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	18	100	7	1	3	0	5	0	1	1
สาขาวิชาเดิม	14	77.78	7	1	3	0	3	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	4	22.22	0	0	0	0	2	0	1	1

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของหนานักทิต *รุ่นมีการศึกษา 2556 (ต่อ)*

สถานะ	รวมมหาลัย		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
18. สถานการณ์การศึกษาก่อนการศึกษาก่อน	18	100	7	1	3	0	5	0	1	1
รัฐบาล	16	88.89	7	0	3	0	4	0	1	1
เอกชน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	2	11.11	0	1	0	0	1	0	0	0
19. เหตุผลที่นักเรียนเลือกเรียนต่อ	18	100	7	1	3	0	5	0	1	1
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	2	11.11	0	1	0	0	0	0	0	1
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	9	50.00	4	0	0	0	4	0	1	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	6	33.33	2	0	3	0	1	0	0	0
อื่นๆ	1	5.56	1	0	0	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่ตนเอง	2,634	100	637	545	187	543	202	168	213	139
ภาษาอังกฤษ	590	22.40	140	115	46	119	49	37	46	38
คอมพิวเตอร์	394	14.96	76	90	31	109	29	20	22	17
การประกอบอาชีพอิสระ	352	13.36	93	84	23	63	32	18	26	13
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	469	17.81	124	89	31	86	32	34	48	25
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	829	31.47	204	167	56	166	60	59	71	46

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานทำของหมานักกัศ ุ่มีการศีกษา 2556 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสธ.
	จำนวน	%								
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์	2,636	100	637	627	175	489	190	179	203	136
การพัฒนาศักยภาพ	472	17.91	109	110	41	81	41	29	33	28
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	638	24.20	170	146	42	114	45	42	48	31
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	645	24.47	154	152	36	128	44	49	51	31
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	881	33.42	204	219	56	166	60	59	71	46
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างคณาจารย์กับคณาจารย์	2,054	100	536	460	128	385	144	127	168	106
การจัดการคืนสู่เหย้า	734	35.74	184	149	52	146	54	49	61	39
การจัดทำจดหมายข่าว	392	19.08	104	99	20	69	28	20	35	17
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	464	22.59	124	106	28	85	31	29	36	25
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	464	22.59	124	106	28	85	31	29	36	25

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของตบช. ประจำปีการศึกษาศึกษา 2556 (ต่อ)

สถานะ	รวมตบช.บัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสช.
	จำนวน	%						
7. การวัดความรับรู้การประยุกต์ใช้ในงานที่ทำได้	72	100	33	13	2	5	16	3
มากที่สุด	42	58.33	23	7	1	4	6	1
มาก	26	36.11	8	5	1	1	9	2
ปานกลาง	4	5.56	2	1	0	0	1	0
น้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0
น้อยที่สุด	0	0.00	0	0	0	0	0	0
8. มั่นใจในการดำเนินงาน (ของนักศึกษาที่ไม่ได้ทำงาน)	2	100	1	1	0	0	0	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	2	100	1	1	0	0	0	0
หางานที่ถูกใจไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	0	0.00	0	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	72	100	33	13	2	5	16	3
น้อยกว่า 20,000 บาท	1	1.39	1	0	0	0	0	0
20,000 - 25,000 บาท	7	9.72	3	1	1	0	2	0
25,001 - 30,000 บาท	21	29.17	7	7	0	3	3	1
30,001 - 35,000 บาท	12	16.67	6	1	1	2	2	0
มากกว่า 35,000 บาท	31	43.05	16	4	0	0	9	2

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของตมฐันักเทศ ฐันมีการตักมา 2556 (ต้อ)

คณะ สถานภาพ	รวมคชฐันักเทศ		ครุศาสตร์อุตสาหการ	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
15. ความรู้ความสามารถที่ตมฐันักเทศในได้งานทำ	72	100	33	13	2	5	16	3
ด้านภาษาต่างประเทศ	15	20.83	4	5	0	0	4	2
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	27	37.50	17	3	2	3	1	1
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	3	4.17	1	1	0	0	1	0
ด้านศิลปะ	1	1.39	1	0	0	0	0	0
ด้านกีฬา	1	1.39	0	0	0	0	1	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	0	0.00	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	25	34.72	10	4	0	2	9	0
16. การเพิ่มรายจันหรือความรู้ที่อ้อมระเงน	130	100	53	30	4	10	27	6
ต้อการระกอมอาชีพ								
ภาษาอังกฤษ	45	34.62	18	11	1	3	11	1
คอมพิวเตอร์	10	7.69	5	1	0	2	1	1
บัญชี	2	1.54	1	1	0	0	0	0
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	2	1.54	1	1	0	0	0	0
การฝึกปฏิบัติจริง	29	22.31	9	6	2	3	7	2
เทคนิคการวิจัย	39	30.00	17	10	1	2	7	2
อื่นๆ	3	2.31	2	0	0	0	1	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)								
17. สาขาวิชาที่ต้อการตักมาต้อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมฯ ภูมิภาคภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2556 (ต่อ)

คณะ สถานภาพ	รวมศูนย์นวัตกรรมฯ		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
21. ความต้องการ การจัดการกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของต้นน้ำ	211	100	92	44	4	14	48	9
การพัฒนาบุคลากร	35	16.59	11	10	0	2	9	3
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	48	22.75	21	10	1	3	11	2
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	54	25.59	26	10	1	4	12	1
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	74	35.07	34	14	2	5	16	3
22. ความต้องการ การจัดการกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างหน่วยงานกับต้นน้ำ	172	100	75	33	3	15	44	2
การจัดการคืนสู่เหย้า	63	36.63	28	12	1	5	15	2
การจัดทำจดหมายข่าว	31	18.02	13	5	0	4	9	0
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	39	22.67	17	8	1	3	10	0
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	39	22.67	17	8	1	3	10	0

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบริษัท

ระดับบริษัท

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,084	893	82.38	191	17.62	1,045	858	82.11	187	17.89	1,077	886	82.27	191	17.73
วิศวกรรมเครื่องกล	85	76	89.41	9	10.59	83	74	89.16	9	10.84	83	74	89.16	9	10.84
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	14	13	92.86	1	7.14	14	13	92.86	1	7.14	14	13	92.86	1	7.14
วิศวกรรมไฟฟ้า	158	133	84.18	25	15.82	159	134	84.28	25	15.72	158	133	84.18	25	15.82
วิศวกรรมการผลิต	84	56	66.67	28	33.33	82	55	67.07	27	32.93	83	55	66.27	28	33.73
วิศวกรรมเคมี	59	29	49.15	30	50.85	55	26	47.27	29	52.73	59	29	49.15	30	50.85
วิศวกรรมโยธา	98	83	84.69	15	15.31	98	84	85.71	14	14.29	98	83	84.69	15	15.31
วิศวกรรมอุตสาหการ	49	37	75.51	12	24.49	49	37	75.51	12	24.49	49	37	75.51	12	24.49
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	61	85.92	10	14.08	66	58	87.88	8	12.12	71	61	85.92	10	14.08
วิศวกรรมวัสดุ	37	20	54.05	17	45.95	35	18	51.43	17	48.57	37	20	54.05	17	45.95
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	71	67	94.37	4	5.63	57	53	92.98	4	7.02	69	65	94.20	4	5.80
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	46	69.70	20	30.30	66	46	69.70	20	30.30	65	45	69.23	20	30.77
วิศวกรรมโพลีเมติกส์	57	40	70.18	17	29.82	52	35	67.31	17	32.69	56	39	69.64	17	30.36
เทคโนโลยีการผลิต	91	91	100	0	0.00	88	88	100	0	0.00	91	91	100	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	141	97.92	3	2.08	141	137	97.16	4	2.84	144	141	97.92	3	2.08
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	287	228	79.44	59	20.56	275	216	78.55	59	21.45	283	224	79.15	59	20.85
วิศวกรรมเครื่องกล	16	16	100	0	0.00	15	15	100	0	0.00	16	16	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	162	144	88.89	18	11.11	156	138	88.46	18	11.54	161	143	88.82	18	11.18
วิศวกรรมโยธา	6	5	83.33	1	16.67	5	4	80.00	1	20.00	5	4	80.00	1	20.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	61	24	39.34	37	60.66	60	23	38.33	37	61.67	60	23	38.33	37	61.67
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	24	22	91.67	2	8.33	22	20	90.91	2	9.09	23	21	91.30	2	8.70
วิศวกรรมการผลิต	18	17	94.44	1	5.56	17	16	94.12	1	5.88	18	17	94.44	1	5.56

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	716	271	37.85	445	62.15	697	258	37.02	439	62.98	711	268	37.69	443	62.31
สถิติประยุกต์	58	22	37.93	36	62.07	56	19	33.93	37	66.07	58	22	37.93	36	62.07
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	61	14	22.95	47	77.05	61	14	22.95	47	77.05	61	14	22.95	47	77.05
คณิตศาสตร์ประยุกต์	61	27	44.26	34	55.74	61	27	44.26	34	55.74	61	27	44.26	34	55.74
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	20	50.00	20	50.00	38	18	47.37	20	52.63	40	20	50.00	20	50.00
เคมีอุตสาหกรรม	78	22	28.21	56	71.79	78	22	28.21	56	71.79	78	22	28.21	56	71.79
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	75	42	56.00	33	44.00	33	13	39.39	20	60.61	65	40	61.54	25	38.46
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	12	46.15	14	53.85	64	39	60.94	25	39.06	36	14	38.89	22	61.11
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	129	70	54.26	59	45.74	123	66	53.66	57	46.34	103	49	47.57	54	52.43
อุปกรณ์การแพทย์	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	26	21	80.77	5	19.23
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	30	6	20.00	24	80.00	29	7	24.14	22	75.86	29	6	20.69	23	79.31
เทคโนโลยีชีวภาพ	49	14	28.57	35	71.43	47	12	25.53	35	74.47	47	12	25.53	35	74.47
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	52	17	32.69	35	67.31	50	16	32.00	34	68.00	52	17	32.69	35	67.31
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	55	4	7.27	51	92.73	55	4	7.27	51	92.73	55	4	7.27	51	92.73
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	528	279	52.84	249	47.16	520	272	52.31	248	47.69	525	277	52.76	248	47.24
การจัดการอุตสาหกรรม	220	104	47.27	116	52.73	218	102	46.79	116	53.21	220	104	47.27	116	52.73
เทคโนโลยีสารสนเทศ	156	90	57.69	66	42.31	151	86	56.95	65	43.05	153	88	57.52	65	42.48
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	57	49	85.96	8	14.04	58	49	84.48	9	15.52	57	49	85.96	8	14.04
การบริหารงานก่อสร้าง	44	24	54.55	20	45.45	43	23	53.49	20	46.51	44	24	54.55	20	45.45
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	51	12	23.53	39	76.47	50	12	24.00	38	76.00	51	12	23.53	39	76.47

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,419	1,263	89.01	156	10.99	1,383	1,225	88.58	158	11.42	1,398	1,242	88.84	156	11.16
เทคโนโลยีเครื่องกล	100	95	95.00	5	5.00	95	90	94.74	5	5.26	100	95	95.00	5	5.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	132	131	99.24	1	0.76	129	128	99.22	1	0.78	130	129	99.23	1	0.77
เทคโนโลยีการเชื่อม	101	99	98.02	2	1.98	100	98	98.00	2	2.00	98	96	97.96	2	2.04
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	287	253	88.15	34	11.85	283	248	87.63	35	12.37	285	251	88.07	34	11.93
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	118	110	93.22	8	6.78	116	107	92.24	9	7.76	117	109	93.16	8	6.84
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	17	94.44	1	5.56	18	17	94.44	1	5.56	18	17	94.44	1	5.56
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	90	75	83.33	15	16.67	86	71	82.56	15	17.44	89	74	83.15	15	16.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	28	80.00	7	20.00	34	27	79.41	7	20.59	35	28	80.00	7	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	59	55	93.22	4	6.78	58	54	93.10	4	6.90	58	54	93.10	4	6.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	112	107	95.54	5	4.46	110	105	95.45	5	4.55	109	104	95.41	5	4.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	31	30	96.77	1	3.23	31	30	96.77	1	3.23	31	30	96.77	1	3.23
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	40	27	67.50	13	32.50	38	25	65.79	13	34.21	39	26	66.67	13	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	36	36	100	0	0.00	34	34	100	0	0.00	34	34	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	24	96.00	1	4.00	25	24	96.00	1	4.00	25	24	96.00	1	4.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	54	45	83.33	9	16.67	51	43	84.31	8	15.69	52	43	82.69	9	17.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	44	34	77.27	10	22.73	44	34	77.27	10	22.73	43	33	76.74	10	23.26
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	55	48	87.27	7	12.73	52	44	84.62	8	15.38	54	47	87.04	7	12.96
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	82	49	59.76	33	40.24	79	46	58.23	33	41.77	81	48	59.26	33	40.74

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	48	12	25.00	36	75.00	48	13	27.08	35	72.92	47	12	25.53	35	74.47
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	33	9	27.27	24	72.73	32	9	28.12	23	71.88	32	9	28.12	23	71.88
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	15	3	20.00	12	80.00	16	4	25.00	12	75.00	15	3	20.00	12	80.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	70	42.94	93	57.06	163	70	42.94	93	57.06	163	70	42.94	93	57.06
ออกแบบภายใน	88	36	40.91	52	59.09	88	36	40.91	52	59.09	88	36	40.91	52	59.09
ออกแบบเซรามิกส์	75	34	45.33	41	54.67	75	34	45.33	41	54.67	75	34	45.33	41	54.67
รวมทั้งหมด	4,245	3,016	71.05	1,229	28.95	4,131	2,912	70.49	1,219	29.51	4,204	2,979	70.86	1,225	29.14

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	872	80.97	18	1.67	114	10.58	73	6.78
วิศวกรรมเครื่องกล	83	71	85.54	4	4.82	5	6.02	3	3.61
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	14	10	71.43	0	0.00	3	21.43	1	7.14
วิศวกรรมไฟฟ้า	158	135	85.44	3	1.90	16	10.13	4	2.53
วิศวกรรมการผลิต	83	59	71.08	1	1.20	12	14.46	11	13.25
วิศวกรรมเคมี	59	46	77.97	1	1.69	5	8.47	7	11.86
วิศวกรรมโยธา	98	72	73.47	1	1.02	6	6.12	19	19.39
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	49	37	75.51	1	2.04	5	10.20	6	12.24
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	49	69.01	2	2.82	17	23.94	3	4.23
วิศวกรรมวัสดุ	37	27	72.97	1	2.70	5	13.51	4	10.81
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	69	60	86.96	2	2.90	6	8.70	1	1.45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	65	60	92.31	0	0.00	2	3.08	3	4.62
วิศวกรรมโลจิสติกส์	56	38	67.86	0	0.00	8	14.29	10	17.86
เทคโนโลยีการผลิต	91	80	87.91	0	0.00	11	12.09	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	128	88.89	2	1.39	13	9.03	1	0.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	283	222	78.44	5	1.77	41	14.49	15	5.30
วิศวกรรมเครื่องกล	16	6	37.50	0	0.00	10	62.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	161	139	86.34	3	1.86	10	6.21	9	5.59
วิศวกรรมโยธา	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	51	85.00	1	1.67	5	8.33	3	5.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	23	15	65.22	1	4.35	6	26.09	1	4.35
วิศวกรรมการผลิต	18	7	38.89	0	0.00	9	50.00	2	11.11

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	711	465	65.40	10	1.41	140	19.69	96	13.50
สถิติประยุกต์	58	38	65.52	0	0.00	11	18.97	9	15.52
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	61	49	80.33	1	1.64	7	11.48	4	6.56
คณิตศาสตร์ประยุกต์	61	35	57.38	1	1.64	4	6.56	21	34.43
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	22	55.00	3	7.50	9	22.50	6	15.00
เคมีอุตสาหกรรม	78	50	64.10	2	2.56	16	20.51	10	12.82
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	65	45	69.23	0	0.00	13	20.00	7	10.77
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	36	25	69.44	1	2.78	9	25.00	1	2.78
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	103	75	72.82	1	0.97	11	10.68	16	15.53
อุปกรณ์การแพทย์	26	17	65.38	0	0.00	9	34.62	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	29	16	55.17	0	0.00	9	31.03	4	13.79
เทคโนโลยีชีวภาพ	47	29	61.70	1	2.13	13	27.66	4	8.51
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	52	33	63.46	0	0.00	16	30.77	3	5.77
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	55	31	56.36	0	0.00	13	23.64	11	20.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	525	447	85.15	6	1.14	66	12.57	6	1.14
การจัดการอุตสาหกรรม	220	196	89.09	1	0.45	20	9.09	3	1.36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	153	133	86.93	4	2.61	15	9.80	1	0.65
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	57	47	82.46	0	0.00	10	17.54	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	44	33	75.00	1	2.27	10	22.73	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	51	38	74.51	0	0.00	11	21.57	2	3.92

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,398	1,128	80.69	34	2.43	194	13.88	42	3.00
เทคโนโลยีเครื่องกล	100	86	86.00	2	2.00	10	10.00	2	2.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	130	109	83.85	7	5.38	11	8.46	3	2.31
เทคโนโลยีการเชื่อม	98	81	82.65	2	2.04	14	14.29	1	1.02
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	285	259	90.88	6	2.11	20	7.02	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	117	100	85.47	4	3.42	13	11.11	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	9	50.00	0	0.00	9	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	89	62	69.66	1	1.12	9	10.11	17	19.10
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	24	68.57	2	5.71	9	25.71	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	58	42	72.41	0	0.00	16	27.59	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	109	89	81.65	1	0.92	17	15.60	2	1.83
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	31	24	77.42	0	0.00	5	16.13	2	6.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	39	33	84.62	1	2.56	5	12.82	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	34	24	70.59	2	5.88	5	14.71	3	8.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	19	76.00	0	0.00	6	24.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	52	37	71.15	0	0.00	12	23.08	3	5.77
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	43	32	74.42	0	0.00	10	23.26	1	2.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	54	37	68.52	2	3.70	8	14.81	7	12.96
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	81	61	75.31	4	4.94	15	18.52	1	1.23

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	47	32	68.05	0	0.00	13	27.66	2	4.26
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	32	23	71.87	0	0.00	9	28.13	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	15	9	60.00	0	0.00	4	26.67	2	13.33
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	118	72.39	7	4.29	30	18.41	8	4.91
ออกแบบภายใน	88	67	76.14	3	3.41	16	18.18	2	2.27
ออกแบบเซรามิกส์	75	51	68.00	4	5.33	14	18.67	6	8.00
รวมทั้งหมด	4,204	3,284	78.12	80	1.90	598	14.22	242	5.76

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	114	28	24.56	43	37.72	16	14.04	27	23.68
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	16	2	12.50	6	37.50	3	18.75	5	31.25
วิศวกรรมการผลิต	12	3	25.00	4	33.33	1	8.33	4	33.33
วิศวกรรมเคมี	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมโยธา	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	17	3	17.65	8	47.06	3	17.65	3	17.65
วิศวกรรมวัสดุ	5	1	20.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	6	1	16.67	2	33.33	0	0.00	3	50.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
เทคโนโลยีการผลิต	11	3	27.27	3	27.27	3	27.27	2	18.18
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	13	5	38.46	2	15.38	1	7.69	5	38.46
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	41	10	24.39	18	43.90	5	12.20	8	19.51
วิศวกรรมเครื่องกล	10	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	3	30.00	1	10.00	2	20.00	4	40.00
วิศวกรรมโยธา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	9	3	33.33	3	33.33	1	11.11	2	22.22

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	140	41	29.29	52	37.14	23	16.43	24	17.14
สถิติประยุกต์	11	5	45.45	3	27.27	2	18.18	1	9.09
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	7	1	14.29	3	42.86	1	14.29	2	28.57
คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	9	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	16	5	31.25	5	31.25	2	12.50	4	25.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	13	4	30.77	3	23.08	3	23.08	3	23.08
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	11	3	27.27	3	27.27	2	18.18	3	27.27
อุปกรณ์การแพทย์	9	0	0.00	5	55.56	0	0.00	4	44.44
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	9	2	22.22	3	33.33	1	11.11	3	33.33
เทคโนโลยีชีวภาพ	13	4	30.77	4	30.77	3	23.08	2	15.38
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	16	5	31.25	6	37.50	5	31.25	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	13	5	38.46	6	46.15	1	7.69	1	7.69
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	66	25	37.88	17	25.76	11	16.66	13	19.70
การจัดการอุตสาหกรรม	20	6	30.00	5	25.00	6	30.00	3	15.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	3	20.00	7	46.67	2	13.33	3	20.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	10	6	60.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	3	30.00	2	20.00	3	30.00	2	20.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	11	7	63.64	2	18.18	0	0.00	2	18.18

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	194	70	36.08	66	34.02	19	9.80	39	20.10
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	2	20.00	5	50.00	1	10.00	2	20.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	11	4	36.36	2	18.18	2	18.18	3	27.27
เทคโนโลยีการเชื่อม	14	4	28.57	4	28.57	2	14.29	4	28.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	20	5	25.00	5	25.00	5	25.00	5	25.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	13	5	38.46	4	30.77	2	15.38	2	15.39
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	2	22.22	5	55.56	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	9	4	44.44	4	44.44	0	0.00	1	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	9	4	44.44	4	44.44	0	0.00	1	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	9	56.25	2	12.50	0	0.00	5	31.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	17	5	29.41	6	35.29	0	0.00	6	35.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	5	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	6	2	33.33	1	16.67	0	0.00	3	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	12	8	66.67	2	16.67	2	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	8	3	37.50	3	37.50	0	0.00	2	25.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	15	5	33.33	6	40.00	2	13.33	2	13.33

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	4	30.77	8	61.54	1	7.69	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	9	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	30	10	33.34	12	40.00	1	3.33	7	23.33
ออกแบบภายใน	16	5	31.25	6	37.50	0	0.00	5	31.25
ออกแบบเซรามิกส์	14	5	35.71	6	42.86	1	7.14	2	14.29
รวมทั้งหมด	598	188	31.44	216	36.12	76	12.71	118	19.73

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	423	39.28	429	39.83	213	19.78	12	1.11
วิศวกรรมเครื่องกล	83	21	25.30	35	42.17	24	28.92	3	3.61
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	14	5	35.71	4	28.57	5	35.71	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	158	50	31.65	76	48.10	28	17.72	4	2.53
วิศวกรรมการผลิต	83	35	42.17	29	34.94	19	22.89	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	59	17	28.81	21	35.59	20	33.90	1	1.69
วิศวกรรมโยธา	98	52	53.06	31	31.63	14	14.29	1	1.02
วิศวกรรมอุตสาหการ	49	15	30.61	21	42.86	13	26.53	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	38	53.52	18	25.35	15	21.13	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	37	14	37.84	17	45.95	6	16.22	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	69	17	24.64	33	47.83	18	26.09	1	1.45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	65	26	40.00	26	40.00	12	18.46	1	1.54
วิศวกรรมโลจิสติกส์	56	8	14.29	36	64.29	12	21.43	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	91	64	70.33	24	26.37	3	3.30	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	61	42.36	58	37.26	24	16.67	1	0.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	283	74	26.15	129	45.58	72	25.44	8	2.83
วิศวกรรมเครื่องกล	16	9	56.25	7	43.75	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	161	37	22.98	82	50.93	39	24.22	3	1.86
วิศวกรรมโยธา	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	3	5.00	25	41.67	28	46.67	4	6.67
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	23	12	52.17	8	34.78	3	13.04	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	18	13	72.22	3	16.67	1	5.56	1	5.56

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	711	327	45.99	249	35.02	127	17.86	8	1.13
สถิติประยุกต์	58	29	50.00	23	39.66	4	6.90	2	3.45
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	61	28	45.90	19	31.15	13	21.31	1	1.64
คณิตศาสตร์ประยุกต์	61	31	50.82	23	37.70	7	11.48	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	14	35.00	21	52.50	5	12.50	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	78	22	28.21	39	50.00	14	17.95	3	3.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	65	30	46.15	21	32.31	13	20.00	1	1.54
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	36	30	83.33	5	13.89	1	2.78	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	103	41	39.81	33	32.04	29	28.16	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	26	16	61.54	5	19.23	5	19.23	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	29	10	34.48	14	48.28	5	17.24	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	47	18	38.30	16	34.04	12	25.53	1	2.13
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	52	26	50.00	16	30.77	10	19.23	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	55	32	58.18	14	25.45	9	16.36	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	525	223	42.48	209	39.81	89	16.95	4	0.76
การจัดการอุตสาหกรรม	220	90	40.91	94	42.73	35	15.91	1	0.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ	153	66	43.14	62	40.52	24	15.69	1	0.65
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	57	30	52.63	21	36.84	6	10.53	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	44	21	47.73	17	38.64	5	11.36	1	2.27
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	51	16	31.37	15	29.41	19	37.25	1	1.96

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,398	564	40.34	555	39.70	254	18.17	25	1.79
เทคโนโลยีเครื่องกล	100	27	27.00	42	42.00	31	31.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	130	48	36.92	56	43.08	23	17.69	3	2.31
เทคโนโลยีการเชื่อม	98	61	62.24	23	23.47	9	9.18	5	5.10
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	285	104	36.49	110	38.60	63	22.11	8	2.81
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	117	49	41.88	41	35.04	25	21.37	2	1.71
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	8	44.44	4	22.22	5	27.78	1	5.56
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	89	47	52.81	30	33.71	10	11.24	2	2.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	6	17.14	19	54.29	10	28.57	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	58	21	36.21	29	50.00	8	13.79	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	109	25	22.94	54	49.54	30	27.52	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	31	20	64.52	8	25.81	3	9.68	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	39	27	69.23	10	25.64	2	5.13	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	34	15	44.12	16	47.06	2	5.88	1	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	7	28.00	16	64.00	2	8.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	52	27	51.92	22	42.31	3	5.77	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	43	28	65.12	12	27.91	3	6.98	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	54	21	38.89	24	44.44	9	16.67	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	81	23	28.40	39	48.15	16	19.75	3	3.70

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	47	19	40.43	22	46.81	5	10.64	1	2.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	32	15	46.88	13	40.63	3	9.38	1	3.13
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	15	4	26.67	9	60.00	2	13.33	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	25	15.34	88	53.99	47	28.83	3	1.84
ออกแบบภายใน	88	12	13.64	49	55.68	26	29.55	1	1.14
ออกแบบเซรามิกส์	75	13	17.33	39	52.00	21	28.00	2	2.67
รวมทั้งหมด	4,204	1,655	39.37	1,681	39.99	807	19.20	61	1.45

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	975	90.53	90	8.36	12	1.11
วิศวกรรมเครื่องกล	83	67	80.72	13	15.66	3	3.61
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	158	143	90.51	11	6.96	4	2.53
วิศวกรรมการผลิต	83	77	92.77	6	7.23	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	59	47	79.66	11	18.64	1	1.69
วิศวกรรมโยธา	98	88	89.80	9	9.18	1	1.02
วิศวกรรมอุตสาหการ	49	44	89.80	5	10.20	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	71	70	98.59	1	1.41	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	37	35	94.59	2	5.41	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	69	62	89.86	6	8.70	1	1.45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	65	60	92.31	4	6.15	1	1.54
วิศวกรรมโลจิสติกส์	56	52	92.86	4	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	91	88	96.70	3	3.30	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	130	90.28	13	9.03	1	0.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	283	254	89.75	24	8.48	5	1.77
วิศวกรรมเครื่องกล	16	16	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	161	148	91.93	11	6.83	2	1.24
วิศวกรรมโยธา	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	46	76.67	12	20.00	2	3.33
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	23	23	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	18	17	94.44	0	0.00	1	5.56

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	711	653	91.84	50	7.03	8	1.13
สถิติประยุกต์	58	54	93.10	2	3.45	2	3.45
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	61	55	90.16	5	8.20	1	1.64
คณิตศาสตร์ประยุกต์	61	56	91.80	5	8.20	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	39	97.50	1	2.50	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	78	71	91.03	4	5.13	3	3.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	65	59	90.77	5	7.69	1	1.54
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	36	36	100	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	103	88	85.44	15	14.56	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	26	26	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	29	27	93.10	2	6.90	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	47	39	82.98	7	14.89	1	2.13
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	52	49	94.23	3	5.77	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	55	54	98.18	1	1.82	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	525	492	93.71	29	5.52	4	0.76
การจัดการอุตสาหกรรม	220	211	95.91	8	3.64	1	0.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ	153	143	93.46	9	5.88	1	0.65
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	57	55	96.49	2	3.51	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	44	43	97.73	0	0.00	1	2.27
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	51	40	78.43	10	19.61	1	1.96

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,398	1,316	94.13	62	4.43	20	1.43
เทคโนโลยีเครื่องกล	100	96	96.00	4	4.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	130	122	93.85	6	4.62	2	1.54
เทคโนโลยีการเชื่อม	98	93	94.90	1	1.02	4	4.08
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	285	270	94.74	10	3.51	5	1.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	117	111	94.87	4	3.42	2	1.71
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	16	88.89	1	5.56	1	5.56
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	89	79	88.76	8	8.99	2	2.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	32	91.43	3	8.57	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	58	54	93.10	4	6.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	109	103	94.50	6	5.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	31	28	90.32	3	9.68	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	39	39	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	34	31	91.18	2	5.88	1	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	25	24	96.00	1	4.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	52	51	98.08	1	1.92	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	43	43	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	54	50	92.59	4	7.41	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	81	74	91.36	4	4.94	3	3.70

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	47	42	89.36	4	8.51	1	2.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	32	28	87.50	3	9.38	1	3.13
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	15	14	93.33	1	6.67	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	144	88.34	16	9.82	3	1.84
ออกแบบภายใน	88	75	85.23	12	13.64	1	1.14
ออกแบบเซรามิกส์	75	69	92.00	4	5.33	2	2.67
รวมทั้งหมด	4,204	3,876	92.20	275	6.54	53	1.26

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	659	74.05	63	7.08	2	0.22	2	0.22	10	1.12	133	14.95	21	2.36
วิศวกรรมเครื่องกล	75	42	56.00	10	13.33	0	0.00	0	0.00	1	1.33	17	22.67	5	6.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	113	81.88	12	8.70	1	0.72	0	0.00	1	0.72	8	5.80	3	2.17
วิศวกรรมการผลิต	60	35	58.33	9	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	25.00	1	1.67
วิศวกรรมเคมี	47	26	55.32	4	8.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	34.04	1	2.13
วิศวกรรมโยธา	73	70	95.89	1	1.37	0	0.00	0	0.00	1	1.37	1	1.37	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	22	57.89	4	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	31.58	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	35	68.63	8	15.69	1	1.96	1	1.96	0	0.00	6	11.76	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	14	50.00	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	42.86	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	37	59.68	3	4.84	0	0.00	0	0.00	5	8.06	14	22.58	3	4.84
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	55	91.67	1	1.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.00	1	1.67
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	33	86.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.16	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	80	61	76.25	4	5.00	0	0.00	1	1.25	2	2.50	10	12.50	2	2.50
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	109	83.85	3	2.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	10.00	5	3.85
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	177	77.97	8	3.53	4	1.76	3	1.32	8	3.53	23	10.13	4	1.76
วิศวกรรมเครื่องกล	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	109	76.76	7	4.93	2	1.41	0	0.00	4	2.82	18	12.68	2	1.41
วิศวกรรมโยธา	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	45	86.54	0	0.00	1	1.92	2	3.85	2	3.85	1	1.92	1	1.92
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	12	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	2	12.50	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	414	87.16	18	3.79	2	0.42	5	1.05	6	1.26	26	5.47	4	0.84
สถิติประยุกต์	38	36	94.74	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	49	98.00	0	0.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	28	77.78	1	2.78	1	2.78	1	2.78	0	0.00	4	11.11	1	2.78
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	21	84.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	35	67.31	5	9.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	21.15	1	1.92
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	44	97.78	0	0.00	0	0.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	23	88.46	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	2	7.69	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	63	82.89	3	3.95	0	0.00	0	0.00	5	6.58	5	6.58	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	17	14	82.35	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	1	5.88
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	16	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	31	93.94	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	27	87.10	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	271	59.82	19	4.20	0	0.00	5	1.10	1	0.22	148	32.67	9	1.99
การจัดการอุตสาหกรรม	197	105	53.30	8	4.06	0	0.00	1	0.51	0	0.00	79	40.10	4	2.03
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	88	64.23	7	5.11	0	0.00	0	0.00	1	0.73	39	28.47	2	1.46
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	22	46.81	3	6.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	44.68	1	2.13
การบริหารงานก่อสร้าง	34	29	85.29	0	0.00	0	0.00	2	5.88	0	0.00	2	5.88	1	2.94
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	27	71.05	1	2.63	0	0.00	2	5.26	0	0.00	7	18.42	1	2.63

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	864	74.35	51	4.39	17	1.46	7	0.60	21	1.81	183	15.75	19	1.64
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	57	64.77	6	6.82	3	3.41	1	1.14	3	3.41	15	17.05	3	3.41
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	92	79.31	6	5.17	1	0.86	0	0.00	4	3.45	9	7.76	4	3.45
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	45	54.22	3	3.61	1	1.20	0	0.00	7	8.43	26	31.33	1	1.20
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	220	83.02	5	1.89	4	1.51	1	0.38	2	0.75	32	12.08	1	0.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	83	79.81	6	5.77	1	0.96	2	1.92	1	0.96	7	6.73	4	3.85
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	60	95.24	2	3.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	15	57.69	0	0.00	1	3.85	1	3.85	1	3.85	6	23.08	2	7.69
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	32	76.19	3	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	43	47.78	13	14.44	0	0.00	2	2.22	2	2.22	28	31.11	2	2.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	11	45.83	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	12	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	31	91.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	2	5.88	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	19	73.08	0	0.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	5	19.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	16	84.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53	1	5.26
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	26	70.27	3	8.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	21.62	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	18	56.25	3	9.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	34.38	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	29	74.36	1	2.56	3	7.69	0	0.00	0	0.00	6	15.38	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	61	93.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.15	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	15	46.87	5	15.62	1	3.13	1	3.13	1	3.13	8	25.00	1	3.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	9	39.13	4	17.39	1	4.35	1	4.35	1	4.35	6	26.09	1	4.35
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	116	92.80	4	3.20	0	0.00	2	1.60	3	2.40	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	70	68	97.14	0	0.00	0	0.00	1	1.43	1	1.43	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	55	48	87.27	4	7.27	0	0.00	1	1.82	2	3.64	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,364	2,516	74.79	168	4.99	26	0.77	25	0.74	50	1.49	521	15.49	58	1.73

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	7	0.78	21	2.36	825	92.70	28	3.15	3	0.34	6	0.67
วิศวกรรมเครื่องกล	75	1	1.33	3	4.00	67	89.33	3	4.00	0	0.00	1	1.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	0	0.00	1	10.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	1	0.72	5	3.62	128	92.75	4	2.90	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	60	0	0.00	0	0.00	56	93.33	3	5.00	0	0.00	1	1.67
วิศวกรรมเคมี	47	0	0.00	1	2.13	45	95.74	0	0.00	1	2.13	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	73	0	0.00	1	1.37	66	90.41	4	5.48	2	2.74	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	1	2.63	0	0.00	35	92.11	2	5.26	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	0	0.00	0	0.00	48	94.12	2	3.92	0	0.00	1	1.96
วิศวกรรมวัสดุ	28	0	0.00	0	0.00	26	92.86	2	7.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	0	0.00	2	3.23	59	95.16	0	0.00	0	0.00	1	1.61
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	0	0.00	0	0.00	59	98.33	1	1.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	0	0.00	1	2.63	36	94.74	0	0.00	0	0.00	1	2.63
เทคโนโลยีการผลิต	80	0	0.00	0	0.00	75	93.75	5	6.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	4	3.08	7	5.38	116	89.23	2	1.54	0	0.00	1	0.77
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	18	7.93	9	3.96	185	81.50	6	2.65	0	0.00	9	3.96
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	11	7.75	8	5.63	115	80.99	3	2.11	0	0.00	5	3.52
วิศวกรรมโยธา	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	4	7.69	0	0.00	43	82.69	2	3.85	0	0.00	3	5.77
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	0	0.00	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	18	3.79	6	1.26	422	88.84	15	3.16	0	0.00	14	2.95
สถิติประยุกต์	38	0	0.00	0	0.00	34	89.47	2	5.26	0	0.00	2	5.26
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	1	2.00	1	2.00	47	94.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	3	8.33	0	0.00	27	75.00	2	5.56	0	0.00	4	11.11
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	0	0.00	0	0.00	23	92.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	3	5.77	0	0.00	48	92.31	1	1.92	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	0	0.00	1	2.22	39	86.67	4	8.89	0	0.00	1	2.22
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	7	26.92	2	7.69	17	65.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	1	1.32	1	1.32	69	90.79	3	3.95	0	0.00	2	2.63
อุปกรณ์การแพทย์	17	1	5.88	0	0.00	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	1	6.25	0	0.00	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	1	3.33	1	3.33	25	83.33	1	3.33	0	0.00	2	6.67
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	0	0.00	0	0.00	32	96.97	0	0.00	0	0.00	1	3.03
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	0	0.00	0	0.00	30	96.77	0	0.00	0	0.00	1	3.23
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	11	2.43	9	1.99	410	90.50	11	2.43	0	0.00	12	2.65
การจัดการอุตสาหกรรม	197	4	2.03	4	2.03	180	91.37	3	1.52	0	0.00	6	3.05
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	5	3.65	2	1.46	123	89.78	7	5.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	0	0.00	0	0.00	42	89.36	0	0.00	0	0.00	5	10.64
การบริหารงานก่อสร้าง	34	2	5.88	0	0.00	32	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	0	0.00	3	7.89	33	86.84	1	2.63	0	0.00	1	2.63

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	61	5.25	17	1.46	1,014	87.27	55	4.73	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	0	0.00	2	2.27	79	89.77	5	5.68	0	0.00	2	2.27
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	6	5.17	1	0.86	100	86.21	7	6.03	0	0.00	2	1.72
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	3	3.61	4	4.82	69	83.13	6	7.23	0	0.00	1	1.20
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	40	15.09	6	2.26	214	80.75	4	1.51	0	0.00	1	0.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	8	7.69	3	2.88	86	82.69	4	3.85	0	0.00	3	2.88
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	0	0.00	0	0.00	60	95.24	1	1.59	0	0.00	2	3.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	0	0.00	0	0.00	21	80.77	5	19.23	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	0	0.00	0	0.00	42	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	2	2.22	0	0.00	85	94.44	1	1.11	0	0.00	2	2.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	0	0.00	0	0.00	23	95.83	1	4.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	0	0.00	0	0.00	32	94.12	2	5.88	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	0	0.00	1	3.85	23	88.46	1	3.85	0	0.00	1	3.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	0	0.00	0	0.00	18	94.74	1	5.26	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	0	0.00	0	0.00	35	94.59	1	2.70	0	0.00	1	2.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	0	0.00	0	0.00	31	96.88	1	3.13	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	0	0.00	0	0.00	30	76.92	9	23.08	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	2	3.08	0	0.00	58	89.23	5	7.69	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	1	3.13	0	0.00	29	90.62	1	3.13	0	0.00	1	3.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	1	4.35	0	0.00	20	86.95	1	4.35	0	0.00	1	4.35
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	0	0.00	0	0.00	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	1	0.80	2	1.60	113	90.40	5	4.00	0	0.00	4	3.20
ออกแบบภายใน	70	0	0.00	1	1.43	64	91.43	3	4.29	0	0.00	2	2.86
ออกแบบเซรามิกส์	55	1	1.82	1	1.82	49	89.09	2	3.64	0	0.00	2	3.64
รวมทั้งหมด	3,364	117	3.48	64	1.90	2,998	89.12	121	3.60	3	0.09	61	1.81

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	40	4.49	850	95.51	210	24.71	473	55.65	138	16.24	15	1.76	14	1.65
วิศวกรรมเครื่องกล	75	3	4.00	72	96.00	27	37.50	28	38.89	14	19.44	2	2.78	1	1.39
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	0	0.00	10	100	3	30.00	6	60.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	3	2.17	135	97.83	28	20.74	71	52.59	28	20.74	2	1.48	6	4.44
วิศวกรรมการผลิต	60	2	3.33	58	96.67	20	34.48	29	50.00	8	13.79	0	0.00	1	1.72
วิศวกรรมเคมี	47	0	0.00	47	100	9	19.15	30	63.83	5	10.64	2	4.26	1	2.13
วิศวกรรมโยธา	73	5	6.85	68	93.15	22	32.35	29	42.65	15	22.06	2	2.94	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	38	0	0.00	38	100	9	23.68	21	55.26	8	21.05	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	1	1.96	50	98.04	10	20.00	33	66.00	5	10.00	0	0.00	2	4.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	1	3.57	27	96.43	11	40.74	9	33.33	7	25.93	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	2	3.23	60	96.77	14	23.33	34	56.67	10	16.67	2	3.33	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	2	3.33	58	96.67	19	32.76	28	48.28	10	17.24	0	0.00	1	1.72
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	0	0.00	38	100	6	15.79	31	81.58	1	2.63	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	80	6	7.50	74	92.50	10	13.51	48	64.86	13	17.57	2	2.70	1	1.35
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	15	11.54	115	88.46	22	19.13	76	66.09	14	12.17	2	1.74	1	0.87
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	18	7.93	209	92.07	45	21.53	134	64.11	22	10.53	4	1.91	4	1.91
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	4	66.67	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	12	8.45	130	91.55	25	19.23	91	70.00	12	9.23	1	0.77	1	0.77
วิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	4	100	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	3	5.77	49	94.23	11	22.45	30	61.22	5	10.20	1	2.04	2	4.08
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	1	6.25	15	93.75	4	26.67	6	40.00	3	20.00	2	13.33	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	7	100	4	57.14	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	14	2.95	461	97.05	112	24.30	292	63.34	50	10.85	4	0.87	3	0.65
สถิติประยุกต์	38	2	5.26	36	94.74	10	27.78	24	66.67	2	5.56	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	0	0.00	50	100	7	14.00	36	72.00	6	12.00	0	0.00	1	2.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	0	0.00	36	100	7	19.44	21	58.33	8	22.22	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	0	0.00	25	100	5	20.00	17	68.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	1	1.92	51	98.08	12	23.53	32	62.75	6	11.76	1	1.96	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	1	2.22	44	97.78	15	34.09	23	52.27	5	11.36	1	2.27	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	3	11.54	23	88.46	14	60.87	6	26.09	2	8.70	1	4.35	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	3	3.95	73	96.05	17	23.29	47	64.38	7	9.59	0	0.00	2	2.74
อุปกรณ์การแพทย์	17	2	11.76	15	88.24	5	33.33	6	40.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	0	0.00	16	100	1	6.25	15	93.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	1	3.33	29	96.67	3	10.34	21	72.41	5	17.24	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	1	3.03	32	96.97	2	6.25	28	87.50	1	3.13	1	3.13	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	0	0.00	31	100	14	45.16	16	51.61	1	3.23	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	16	3.53	437	96.47	99	22.65	263	60.18	53	12.13	15	3.43	7	1.60
การจัดการอุตสาหกรรม	197	9	4.57	188	95.43	45	23.94	117	62.23	17	9.04	8	4.26	1	0.53
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	4	2.92	133	97.08	26	19.55	83	62.41	20	15.04	4	3.01	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	0	0.00	47	100	9	19.15	28	59.57	6	12.77	3	6.38	1	2.13
การบริหารงานก่อสร้าง	34	1	2.94	33	97.06	11	33.33	16	48.48	4	12.12	0	0.00	2	6.06
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	2	5.26	36	94.74	8	22.22	19	52.78	6	16.67	0	0.00	3	8.33

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	113	9.72	1,049	90.28	204	19.45	660	62.92	113	10.77	40	3.81	32	3.05
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	11	12.50	77	87.50	19	24.68	40	51.95	6	7.79	2	2.60	10	12.99
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	10	8.62	106	91.38	12	11.32	68	64.15	13	12.26	9	8.49	4	3.77
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	10	12.05	73	87.95	12	16.44	44	60.27	13	17.81	2	2.74	2	2.74
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	34	12.83	231	87.17	35	15.15	178	77.06	8	3.46	5	2.16	5	2.16
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	17	16.35	87	83.65	15	17.24	45	51.72	19	21.84	5	5.75	3	3.45
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	0	0.00	9	100	2	22.22	7	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	1	1.59	62	98.41	11	17.74	41	66.13	7	11.29	2	3.23	1	1.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	1	3.85	25	96.15	8	32.00	11	44.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	2	4.76	40	95.24	10	25.00	18	45.00	9	22.50	1	2.50	2	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	3	3.33	87	96.67	13	14.94	68	78.16	6	6.90	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	0	0.00	24	100	7	29.17	9	37.50	5	20.83	1	4.17	2	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	8	23.53	26	76.47	8	30.77	15	57.69	0	0.00	2	7.69	1	3.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	2	7.69	24	92.31	4	16.67	18	75.00	0	0.00	2	8.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	1	5.26	18	94.74	5	27.78	10	55.56	1	5.56	2	11.11	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	3	8.11	34	91.89	5	14.71	19	55.88	5	14.71	4	11.76	1	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	3	9.38	29	90.63	5	17.24	15	51.72	7	24.14	2	6.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	6	15.38	33	84.62	13	39.39	14	42.42	5	15.15	0	0.00	1	3.03
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	1	1.54	64	98.46	20	30.77	40	61.54	3	4.62	1	1.54	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	0	0.00	32	100	4	12.50	21	65.63	7	21.88	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	0	0.00	23	100	3	13.04	15	65.22	5	21.74	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	0	0.00	9	100	1	11.11	6	66.67	2	22.22	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	2	1.60	123	98.40	21	17.07	85	69.11	11	8.94	4	3.25	2	1.63
ออกแบบภายใน	70	1	1.43	69	98.57	14	20.29	43	62.32	9	13.04	1	1.45	2	2.90
ออกแบบเซรามิกส์	55	1	1.82	54	98.18	7	12.96	42	77.78	2	3.70	3	5.56	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,364	203	6.03	3,161	93.97	695	21.99	1,928	60.99	394	12.47	82	2.59	62	1.96

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	821	92.25	19	14	1	18	8	3	6
วิศวกรรมเครื่องกล	75	68	90.67	4	1	0	1	1	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	8	80.00	0	0	0	1	0	0	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	128	92.75	3	0	0	5	0	0	2
วิศวกรรมการผลิต	60	57	95.00	1	0	0	1	1	0	0
วิศวกรรมเคมี	47	45	95.74	1	1	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา	73	70	95.89	1	1	0	0	0	0	1
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	33	86.84	1	0	0	0	2	1	1
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	46	90.20	2	0	0	1	1	1	0
วิศวกรรมวัสดุ	28	24	85.71	1	1	0	2	0	0	0
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	57	91.94	2	1	0	2	0	0	0
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	57	95.00	0	3	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	33	86.84	0	0	0	2	2	0	1
เทคโนโลยีการผลิต	80	73	91.25	1	2	1	2	0	1	0
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	122	93.85	2	4	0	1	1	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	208	91.63	4	3	2	5	4	1	0
วิศวกรรมเครื่องกล	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	131	92.25	2	2	1	1	4	1	0
วิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	48	92.31	1	1	0	2	0	0	0
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	12	75.00	1	0	1	2	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	442	93.05	8	9	3	6	5	0	2
สถิติประยุกต์	38	37	97.37	0	1	0	0	0	0	0
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	47	94.00	0	0	1	2	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	32	88.89	1	1	2	0	0	0	0
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	20	80.00	2	1	0	1	1	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	52	48	92.31	2	1	0	1	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	42	93.33	0	2	0	0	0	0	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	21	80.77	1	1	0	0	2	0	1
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	74	97.37	1	0	0	1	0	0	0
อุปกรณ์การแพทย์	17	16	94.12	0	1	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	26	86.67	1	1	0	1	1	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	32	96.97	0	0	0	0	1	0	0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	31	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	425	93.82	5	3	1	9	7	1	2
การจัดการอุตสาหกรรม	197	191	96.95	1	0	0	4	1	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	121	88.32	3	3	1	5	3	0	1
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	46	97.87	0	0	0	0	1	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	34	31	91.18	1	0	0	0	2	0	0
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	36	94.74	0	0	0	0	0	1	1

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	1,072	92.25	31	10	1	11	18	8	11
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	84	95.45	2	0	0	0	2	0	0
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	102	87.93	7	0	0	2	2	3	0
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	77	92.77	2	1	0	1	0	1	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	244	92.08	5	3	0	2	7	1	3
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	91	87.50	4	0	0	3	2	2	2
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	60	95.24	1	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	23	88.46	1	1	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	40	95.24	0	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	87	96.67	1	0	0	1	1	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	22	91.67	0	0	0	2	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	28	82.35	1	3	0	0	0	1	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	21	80.77	1	2	0	0	0	0	2
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	19	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	37	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	32	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	37	94.87	2	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	59	90.77	4	0	1	0	1	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	28	87.50	0	0	0	0	2	0	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	21	91.30	0	0	0	0	1	0	1
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	7	77.78	0	0	0	0	1	0	1
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	110	88.00	7	1	0	2	4	1	0
ออกแบบภายใน	70	62	88.57	3	1	0	0	4	0	0
ออกแบบเซรามิกส์	55	48	87.27	4	0	0	2	0	1	0
รวมทั้งหมด	3,364	3,106	92.33	74	40	8	51	48	14	23

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	116	13.03	485	54.49	244	27.42	39	4.38	6	0.67
วิศวกรรมเครื่องกล	75	10	13.33	29	38.67	33	44.00	2	2.67	1	1.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	0	0.00	4	40.00	3	30.00	2	20.00	1	10.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	17	12.32	77	55.80	35	25.36	7	5.07	2	1.45
วิศวกรรมการผลิต	60	6	10.00	38	63.33	14	23.33	2	3.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	47	8	17.02	24	51.06	13	27.66	2	4.26	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	73	12	16.44	44	60.27	15	20.55	2	2.74	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	2	5.26	22	57.89	12	31.58	2	5.26	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	5	9.80	29	56.86	15	29.41	1	1.96	1	1.96
วิศวกรรมวัสดุ	28	5	17.86	11	39.29	10	35.71	2	7.14	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	15	24.19	27	43.55	17	27.42	3	4.84	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	11	18.33	32	53.33	16	26.67	1	1.67	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	2	5.26	18	47.37	13	34.21	4	10.53	1	2.63
เทคโนโลยีการผลิต	80	8	10.00	53	66.25	17	21.25	2	2.50	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	15	11.54	77	59.23	31	23.85	7	5.38	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	29	12.78	133	58.59	55	24.23	8	3.52	2	0.88
วิศวกรรมเครื่องกล	6	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	18	12.68	83	58.45	34	23.94	6	4.23	1	0.70
วิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	8	15.38	33	63.46	10	19.23	0	0.00	1	1.92
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	2	12.50	5	31.25	7	43.75	2	12.50	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	65	13.69	252	53.05	124	26.11	26	5.47	8	1.68
สถิติประยุกต์	38	4	10.53	16	42.11	13	34.21	4	10.53	1	2.63
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	6	12.00	27	54.00	12	24.00	3	6.00	2	4.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	7	19.44	23	63.89	4	11.11	2	5.56	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	4	16.00	6	24.00	12	48.00	3	12.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	5	9.62	31	59.62	14	26.92	2	3.85	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	9	20.00	25	55.56	9	20.00	2	4.44	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	4	15.38	11	42.31	10	38.46	1	3.85	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	12	15.79	36	47.37	26	34.21	1	1.32	1	1.32
อุปกรณ์การแพทย์	17	3	17.65	9	52.94	5	29.41	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	1	6.25	12	75.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	3	10.00	12	40.00	8	26.67	4	13.33	3	10.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	0	0.00	23	69.70	5	15.15	4	12.12	1	3.03
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	7	22.58	21	67.74	3	9.68	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	50	11.04	258	56.95	130	28.70	13	2.87	2	0.44
การจัดการอุตสาหกรรม	197	15	7.61	121	61.42	53	26.90	7	3.55	1	0.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	14	10.22	83	60.58	34	24.82	5	3.65	1	0.73
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	6	12.77	22	46.81	18	38.30	1	2.13	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	34	7	20.59	19	55.88	8	23.53	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	8	21.05	13	34.21	17	44.74	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	157	13.51	692	59.55	252	21.69	52	4.48	9	0.77
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	12	13.64	53	60.23	19	21.59	4	4.55	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	11	9.48	74	63.79	20	17.24	9	7.76	2	1.72
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	13	15.66	48	57.83	15	18.07	7	8.43	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	23	8.68	186	70.19	49	18.49	6	2.26	1	0.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	11	10.58	57	54.81	26	25.00	9	8.65	1	0.96
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	9	14.29	41	65.08	13	20.63	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	3	11.54	7	26.92	10	38.46	3	11.54	3	11.54
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	2	4.76	26	61.90	14	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	21	23.33	56	62.22	10	11.11	2	2.22	1	1.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	6	25.00	11	45.83	6	25.00	1	4.17	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	8	23.53	19	55.88	4	11.76	3	8.82	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	4	15.38	15	57.69	4	15.38	3	11.54	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	7	36.84	8	42.11	4	21.05	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	4	10.81	21	56.76	12	32.43	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	7	21.88	16	50.00	7	21.88	2	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	10	25.64	12	30.77	16	41.03	0	0.00	1	2.56
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	3	4.62	37	56.92	22	33.85	3	4.62	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	4	12.50	9	28.12	16	50.00	3	9.38	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	3	13.04	7	30.43	11	47.83	2	8.70	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	1	11.11	2	22.22	5	55.56	1	11.11	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	15	12.00	78	62.40	21	16.80	7	5.60	4	3.20
ออกแบบภายใน	70	10	14.29	47	67.14	13	18.57	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	55	5	9.09	31	56.36	8	14.55	7	12.73	4	7.27
รวมทั้งหมด	3,364	436	12.96	1,907	56.69	842	25.03	148	4.40	31	0.92

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		งานที่ถูกต้องทำไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	194	148	76.29	13	6.70	10	5.15	0	0.00	1	0.52	0	0.00	6	3.09	2	1.03	4	2.06	10	5.15
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	11	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18
เทคโนโลยีการเชื่อม	14	13	92.86	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	20	6	30.00	4	20.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	3	15.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	13	7	53.85	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	9	9	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	9	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	16	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	17	15	88.24	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	5	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	5	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	6	6	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	12	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	10	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	8	8	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
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	15	10	66.67	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบ แหล่งงาน		งานที่ถูกต้อง ทำไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ อยากสมัคร		ขาดคน สนับสนุน		ขาดคนหรือ เงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้า ทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	13	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
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	9	9	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
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	4	4	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
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	30	26	86.67	1	3.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	16	16	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
ออกแบบเซรามิกส์	14	10	71.43	1	7.14	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	598	457	76.42	26	4.35	41	6.86	0	0.00	5	0.84	0	0.00	23	3.85	6	1.00	16	2.67	24	4.01

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	890	502	56.40	294	33.03	56	6.29	14	1.57	24	2.70
วิศวกรรมเครื่องกล	75	15	20.00	35	46.67	19	25.33	1	1.33	5	6.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	1	10.00	6	60.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	82	59.42	47	34.06	5	3.62	2	1.45	2	1.45
วิศวกรรมการผลิต	60	27	45.00	27	45.00	4	6.67	0	0.00	2	3.33
วิศวกรรมเคมี	47	23	48.94	12	25.53	6	12.77	1	2.13	5	10.64
วิศวกรรมโยธา	73	26	35.62	41	56.16	2	2.74	3	4.11	1	1.37
วิศวกรรมอุตสาหการ	38	13	34.21	18	47.37	6	15.79	0	0.00	1	2.11
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	27	52.94	21	41.18	2	3.92	1	1.96	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	14	50.00	8	28.57	1	3.57	2	7.14	3	10.71
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	36	58.06	21	33.87	1	1.61	1	1.61	3	4.84
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	32	53.33	25	41.67	3	5.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	23	60.53	13	34.21	2	5.26	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	80	70	87.50	9	11.25	0	0.00	1	1.25	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	113	86.92	11	8.46	2	1.54	2	1.54	2	1.54
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	196	86.34	28	12.33	0	0.00	1	0.44	2	0.88
วิศวกรรมเครื่องกล	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	120	84.51	21	14.79	0	0.00	0	0.00	1	0.70
วิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	49	94.23	1	1.92	0	0.00	1	1.92	1	1.92
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	11	68.75	5	31.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	475	403	84.84	67	14.11	4	0.84	0	0.00	1	0.21
สถิติประยุกต์	38	34	89.47	4	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	49	98.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	29	80.56	6	16.67	0	0.00	0	0.00	1	2.78
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	21	84.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	42	80.77	10	19.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	29	64.44	15	33.33	1	2.22	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	21	80.77	4	15.38	1	3.85	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	61	80.26	13	17.11	2	2.63	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	17	16	94.12	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	15	93.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	30	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	31	93.94	2	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	25	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	399	88.08	46	10.15	5	1.10	1	0.22	2	0.44
การจัดการอุตสาหกรรม	197	182	92.39	12	6.09	0	0.00	1	0.51	2	1.02
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	115	83.94	20	14.60	2	1.46	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	41	87.23	5	10.64	1	2.13	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	34	25	73.53	7	20.59	2	5.88	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	36	94.74	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	1,162	947	81.50	167	14.37	32	2.75	6	0.52	10	0.86
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	74	84.09	12	13.64	1	1.14	0	0.00	1	1.14
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	103	88.79	9	7.76	3	2.59	0	0.00	1	0.86
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	74	89.16	3	3.61	2	2.41	2	2.41	2	2.41
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	243	91.70	14	5.28	5	1.89	1	0.38	2	0.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	98	94.23	5	4.81	1	0.96	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	6	66.67	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	34	53.97	27	42.86	2	3.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	16	61.54	6	23.08	3	11.54	0	0.00	1	3.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	26	61.90	12	28.57	2	4.76	2	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	67	74.44	21	23.33	2	2.22	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	19	79.17	3	12.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	24	70.59	6	17.65	3	8.82	1	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	19	73.08	7	26.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	9	47.37	8	42.11	2	10.53	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	29	78.38	7	18.92	0	0.00	0	0.00	1	2.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	23	71.88	7	21.88	2	6.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	23	58.97	13	33.33	2	5.13	0	0.00	1	2.56
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	60	92.31	4	6.15	0	0.00	0	0.00	1	1.54

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	32	32	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	23	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	109	87.20	13	10.40	1	0.80	0	0.00	2	1.60
ออกแบบภายใน	70	63	90.00	5	7.14	0	0.00	0	0.00	2	2.86
ออกแบบเซรามิกส์	55	46	83.64	8	14.55	1	1.82	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,364	2,588	76.93	615	18.28	98	2.91	22	0.66	41	1.22

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	40	4.49	848	95.28	2	0.22
วิศวกรรมเครื่องกล	75	1	1.33	74	98.67	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	0	0.00	10	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	0	0.00	138	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	60	0	0.00	60	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	47	0	0.00	47	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	73	0	0.00	73	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	1	2.63	37	97.37	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	1	1.96	50	98.04	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	0	0.00	28	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	10	16.13	52	83.87	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	0	0.00	60	100	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	1	2.63	37	97.37	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	80	4	5.00	76	95.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	22	16.92	106	81.54	2	1.54
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	26	11.45	201	88.55	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	15	10.56	127	89.44	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	7	13.46	45	86.54	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	1	6.25	15	93.75	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	7	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	15	3.16	460	96.84	0	0.00
สถิติประยุกต์	38	0	0.00	38	100	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	1	2.00	49	98.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	0	0.00	36	100	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	0	0.00	25	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	0	0.00	52	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	1	2.22	44	97.78	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	8	30.77	18	69.23	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	2	2.63	74	97.37	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	17	3	17.65	14	82.35	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	0	0.00	16	100	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	0	0.00	30	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	0	0.00	33	100	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	0	0.00	31	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	20	4.42	432	95.36	1	0.22
การจัดการอุตสาหกรรม	197	15	7.61	181	91.88	1	0.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	4	2.92	133	97.08	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	1	2.13	46	97.87	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	34	0	0.00	34	100	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	0	0.00	38	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	143	12.31	1,009	86.83	10	0.86
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	11	12.50	75	85.23	2	2.27
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	19	16.38	96	82.76	1	0.86
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	20	24.10	63	75.90	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	50	18.87	210	79.25	5	1.89
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	26	25.00	78	75.00	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	1	11.11	8	88.89	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	2	3.17	61	96.83	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	1	3.85	25	96.15	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	2	4.76	40	95.24	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	1	1.11	88	97.78	1	1.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	0	0.00	23	95.83	1	4.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	0	0.00	34	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	2	7.69	24	92.31	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	0	0.00	19	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	0	0.00	37	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	0	0.00	32	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	2	5.13	37	94.87	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	6	9.23	59	90.77	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	0	0.00	32	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	0	0.00	23	100	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	0	0.00	9	100	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	2	1.60	123	98.40	0	0.00
ออกแบบภายใน	70	1	1.43	69	98.57	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	55	1	1.82	54	98.18	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,364	246	7.31	3,105	92.30	13	0.39

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	748	84.04	142	15.96
วิศวกรรมเครื่องกล	75	65	86.67	10	13.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	3	30.00	7	70.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	118	85.51	20	14.49
วิศวกรรมการผลิต	60	50	83.33	10	16.67
วิศวกรรมเคมี	47	38	80.85	9	19.15
วิศวกรรมโยธา	73	68	93.15	5	6.85
วิศวกรรมอุตสาหการ	38	31	81.58	7	18.42
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	39	76.47	12	23.53
วิศวกรรมวัสดุ	28	21	75.00	7	25.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	52	83.87	10	16.13
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	57	95.00	3	5.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	35	92.11	3	7.89
เทคโนโลยีการผลิต	80	67	83.75	13	16.25
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	104	80.00	26	20.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	176	77.53	51	22.47
วิศวกรรมเครื่องกล	6	4	66.67	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	113	79.58	29	20.42
วิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	40	76.92	12	23.08
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	9	56.25	7	43.75
วิศวกรรมการผลิต	7	6	85.71	1	14.29

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	358	75.37	117	24.63
สถิติประยุกต์	38	23	60.53	15	39.47
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	40	80.00	10	20.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	28	77.78	8	22.22
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	13	52.00	12	48.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	40	76.92	12	23.08
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	39	86.67	6	13.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	14	53.85	12	46.15
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	59	77.63	17	22.37
อุปกรณ์การแพทย์	17	13	76.47	4	23.53
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	15	93.75	1	6.25
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	19	63.33	11	36.67
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	25	75.76	8	24.24
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	30	96.77	1	3.23
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	358	79.03	95	20.97
การจัดการอุตสาหกรรม	197	151	76.65	46	23.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	118	86.13	19	13.87
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	31	65.96	16	34.04
การบริหารงานก่อสร้าง	34	32	94.12	2	5.88
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	26	68.42	12	31.58

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	922	79.35	240	20.65
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	70	79.55	18	20.45
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	84	72.41	32	27.59
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	58	69.88	25	30.12
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	218	82.26	47	17.74
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	73	70.19	31	29.81
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	7	77.78	2	22.22
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	62	98.41	1	1.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	19	73.08	7	26.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	37	88.10	5	11.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	79	87.78	11	12.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	18	75.00	6	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	26	76.47	8	23.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	21	80.77	5	19.23
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	17	89.47	2	10.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	31	83.78	6	16.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	25	78.13	7	21.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	28	71.79	11	28.21
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	49	75.38	16	24.62

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	20	62.50	12	37.50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	13	56.52	10	43.48
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	7	77.78	2	22.22
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	95	76.00	30	24.00
ออกแบบภายใน	70	64	91.43	6	8.57
ออกแบบเซรามิกส์	55	31	56.36	24	43.64
รวมทั้งหมด	3,364	2,677	79.58	687	20.42

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (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	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,190	115	9.66	104	8.74	38	3.19	9	0.76	303	25.46	404	33.95	125	10.50	22	1.85	25	2.10	26	2.18
วิศวกรรมเครื่องกล	109	15	13.76	7	6.42	5	4.59	1	0.92	29	26.61	34	31.19	9	8.26	2	1.83	2	1.83	2	1.83	3	2.75
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	18	3	16.67	2	11.11	1	5.56	0	0.00	2	11.11	7	38.89	2	11.11	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	184	31	16.85	17	9.24	4	2.17	2	1.09	41	22.28	56	30.43	21	11.41	6	3.26	2	1.09	3	1.63	1	0.54
วิศวกรรมการผลิต	83	10	12.05	17	20.48	4	4.82	0	0.00	13	15.66	25	30.12	7	8.43	2	2.41	1	1.20	3	3.61	1	1.20
วิศวกรรมเคมี	62	3	4.84	8	12.90	2	3.23	1	1.61	13	20.97	31	50.00	2	3.23	0	0.00	0	0.00	1	1.61	1	1.61
วิศวกรรมโยธา	117	11	9.40	8	6.84	3	2.56	1	0.85	34	29.06	28	23.93	19	16.24	4	3.42	3	2.56	5	4.27	1	0.85
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	63	9	14.29	9	14.29	1	1.59	0	0.00	14	22.22	24	38.10	3	4.76	1	1.59	0	0.00	2	3.17	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	69	2	2.90	4	5.80	5	7.25	1	1.45	19	27.54	22	31.88	10	14.49	1	1.45	1	1.45	2	2.90	2	2.90
วิศวกรรมวัสดุ	41	2	4.88	5	12.20	2	4.88	0	0.00	11	26.83	16	39.02	3	7.32	0	0.00	0	0.00	1	2.44	1	2.44
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	95	8	8.42	4	4.21	2	2.11	1	1.05	33	34.74	34	35.79	9	9.47	1	1.05	2	2.11	0	0.00	1	1.05
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	80	4	5.00	5	6.25	0	0.00	0	0.00	22	27.50	31	38.75	6	7.50	4	5.00	4	5.00	0	0.00	4	5.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	40	5	12.50	4	10.00	0	0.00	0	0.00	7	17.50	19	47.50	1	2.50	1	2.50	1	2.50	0	0.00	2	5.00
เทคโนโลยีการผลิต	76	4	5.26	2	2.63	4	5.26	0	0.00	17	22.37	28	36.84	12	15.79	0	0.00	4	5.26	5	6.58	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	8	5.23	12	7.84	5	3.27	2	1.31	48	31.37	49	32.03	21	13.73	0	0.00	4	2.61	2	1.31	2	1.31
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	289	16	5.54	11	3.81	10	3.46	1	0.35	90	31.14	96	33.22	34	11.76	4	1.38	12	4.15	7	2.42	8	2.77
วิศวกรรมเครื่องกล	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	169	10	5.92	7	4.14	6	3.55	1	0.59	52	30.77	56	33.14	19	11.24	2	1.18	8	4.73	4	2.37	4	2.37
วิศวกรรมโยธา	10	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	70	5	7.14	4	5.71	2	2.86	0	0.00	21	30.00	23	32.86	8	11.43	0	0.00	3	4.29	1	1.43	3	4.29
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	8	36.36	9	40.91	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55
วิศวกรรมการผลิต	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	777	44	5.66	59	7.59	24	3.09	5	0.64	209	26.90	227	29.21	107	13.77	26	3.35	20	2.57	34	4.38
สถิติประยุกต์	60	4	6.67	5	8.33	5	8.33	0	0.00	14	23.33	13	21.67	8	13.33	4	6.67	0	0.00	4	6.67	3	5.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	72	3	4.17	10	13.89	2	2.78	0	0.00	18	25.00	22	30.56	10	13.89	3	4.17	2	2.78	2	2.78	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	67	4	5.97	5	7.46	3	4.48	0	0.00	18	26.87	10	14.93	13	19.40	3	4.48	3	4.48	4	5.97	4	5.97
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	46	3	6.52	3	6.52	2	4.35	2	4.35	5	10.87	18	39.13	7	15.22	2	4.35	0	0.00	4	8.70	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	83	7	8.43	6	7.23	0	0.00	3	3.61	16	19.28	33	39.76	6	7.23	0	0.00	5	6.02	4	4.82	3	3.61
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	68	3	4.41	3	4.41	4	5.88	0	0.00	19	27.94	17	25.00	5	7.35	4	5.88	0	0.00	8	11.76	5	7.35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	40	1	2.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	16	40.00	13	32.50	6	15.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00	1	2.50
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	118	7	5.93	6	5.08	4	3.39	0	0.00	38	32.20	21	17.80	21	17.80	5	4.24	6	5.08	5	4.24	5	4.24
อุปกรณ์การแพทย์	32	5	15.63	0	0.00	2	6.25	0	0.00	9	28.13	10	31.25	3	9.38	2	6.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	31	0	0.00	5	16.13	0	0.00	0	0.00	8	25.81	13	41.94	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	48	4	8.33	4	8.33	0	0.00	0	0.00	9	18.75	14	29.17	11	22.92	3	6.25	0	0.00	3	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	55	0	0.00	2	3.64	1	1.82	0	0.00	26	47.27	25	45.45	1	1.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	57	3	5.26	10	17.54	0	0.00	0	0.00	13	22.81	18	31.58	11	19.30	0	0.00	1	1.75	0	0.00	1	1.75
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	541	15	2.77	13	2.40	11	2.03	5	0.92	170	31.42	172	31.79	102	18.85	2	0.37	23	4.25	17	3.14	11	2.03
การจัดการอุตสาหกรรม	223	6	2.69	2	0.90	4	1.79	2	0.90	72	32.29	67	30.04	52	23.32	0	0.00	11	4.93	5	2.24	2	0.90
เทคโนโลยีสารสนเทศ	159	5	3.14	6	3.77	5	3.14	3	1.89	44	27.67	60	37.74	18	11.32	2	1.26	7	4.40	7	4.40	2	1.26
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	61	3	4.92	4	6.56	1	1.64	0	0.00	17	27.87	21	34.43	10	16.39	0	0.00	4	6.56	0	0.00	1	1.64
การบริหารงานก่อสร้าง	46	0	0.00	1	2.17	0	0.00	0	0.00	21	45.65	9	19.57	11	23.91	0	0.00	0	0.00	1	2.17	3	6.52
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	52	1	1.92	0	0.00	1	1.92	0	0.00	16	30.77	15	28.85	11	21.15	0	0.00	1	1.92	4	7.69	3	5.77

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,469	90	6.13	83	5.65	57	3.88	16	1.09	403	27.43	387	26.34	246	16.75	26	1.77	47	3.20	65	4.42
เทคโนโลยีเครื่องกล	107	4	3.74	2	1.87	2	1.87	0	0.00	35	32.71	33	30.84	17	15.89	0	0.00	6	5.61	5	4.67	3	2.80
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	136	5	3.68	2	1.47	5	3.68	1	0.74	47	34.56	36	26.47	27	19.85	1	0.74	7	5.15	4	2.94	1	0.74
เทคโนโลยีการเชื่อม	109	8	7.34	4	3.67	5	4.59	1	0.92	33	30.28	20	18.35	21	19.27	5	4.59	3	2.75	4	3.67	5	4.59
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	290	22	7.59	17	5.86	14	4.83	7	2.41	68	23.45	77	26.55	44	15.17	11	3.79	12	4.14	9	3.10	9	3.10
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	118	5	4.24	3	2.54	3	2.54	2	1.69	41	34.75	38	32.20	17	14.41	1	0.85	4	3.39	4	3.39	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	18	1	5.56	1	5.56	1	5.56	0	0.00	5	27.78	7	38.89	1	5.56	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	91	4	4.40	10	10.99	2	2.20	0	0.00	27	29.67	21	23.08	22	24.18	1	1.10	2	2.20	0	0.00	2	2.20
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	36	3	8.33	3	8.33	2	5.56	1	2.78	5	13.89	10	27.78	2	5.56	0	0.00	1	2.78	5	13.89	4	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	58	2	3.45	6	10.34	3	5.17	0	0.00	17	29.31	19	32.76	5	8.62	0	0.00	2	3.45	1	1.72	3	5.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	112	13	11.61	12	10.71	7	6.25	0	0.00	23	20.54	29	25.89	19	16.96	1	0.89	1	0.89	3	2.68	4	3.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	40	2	5.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	13	32.50	11	27.50	8	20.00	0	0.00	2	5.00	1	2.50	2	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	33	1	3.03	3	9.09	0	0.00	0	0.00	9	27.27	6	18.18	11	33.33	0	0.00	0	0.00	2	6.06	1	3.03
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	40	5	12.50	3	7.50	0	0.00	3	7.50	10	25.00	9	22.50	3	7.50	0	0.00	3	7.50	4	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	36	1	2.78	2	5.56	1	2.78	0	0.00	10	27.78	10	27.78	10	27.78	0	0.00	0	0.00	2	5.56	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	58	3	5.17	5	8.62	3	5.17	0	0.00	12	20.69	18	31.03	9	15.52	0	0.00	0	0.00	5	8.62	3	5.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	1	3.13	3	9.38	0	0.00	0	0.00	6	18.75	13	40.63	4	12.50	0	0.00	0	0.00	3	9.38	2	6.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	64	7	10.94	3	4.69	4	6.25	1	1.56	14	21.88	12	18.75	6	9.38	3	4.69	2	3.13	8	12.50	4	6.25
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	91	3	3.30	3	3.30	5	5.49	0	0.00	28	30.77	18	19.78	20	21.98	3	3.30	0	0.00	5	5.49	6	6.59

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	2	3.77	3	5.66	2	3.77	0	0.00	21	39.62	16	30.19	6	11.32	1	1.89	0	0.00	0	0.00	2	3.77
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	35	2	5.71	3	8.57	2	5.71	0	0.00	11	31.43	9	25.71	5	14.29	1	2.86	0	0.00	0	0.00	2	5.71
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	55.56	7	38.89	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	168	2	1.19	0	0.00	14	8.33	5	2.98	40	23.81	58	34.52	31	18.45	1	0.60	9	5.36	6	3.57	2	1.19
ออกแบบภายใน	90	1	1.11	0	0.00	9	10.00	5	5.56	15	16.67	30	33.33	19	21.11	1	1.11	4	4.44	5	5.56	1	1.11
ออกแบบเซรามิกส์	78	1	1.28	0	0.00	5	6.41	0	0.00	25	32.05	28	35.90	12	15.38	0	0.00	5	6.41	1	1.28	1	1.28
รวมทั้งสิ้น	4,487	284	6.33	273	6.08	156	3.48	41	0.91	1,236	27.55	1,360	30.31	651	14.51	82	1.83	136	3.03	155	3.45	113	2.52

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,421	473	19.54	452	18.67	303	12.52	215	8.88	133	5.49	400	16.52	202	8.34	57	2.35	144	5.95	32	1.32
วิศวกรรมเครื่องกล	220	44	20.00	45	20.45	18	8.18	20	9.09	7	3.18	42	19.09	19	8.64	1	0.45	19	8.64	3	1.36	2	0.91
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	33	6	18.18	7	21.21	4	12.12	2	6.06	0	0.00	3	9.09	4	12.12	1	3.03	6	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	379	76	20.05	70	18.47	39	10.29	35	9.23	20	5.28	64	16.89	36	9.50	6	1.58	24	6.33	5	1.32	4	1.06
วิศวกรรมการผลิต	146	35	23.97	21	14.38	12	8.22	15	10.27	6	4.11	22	15.07	16	10.96	5	3.42	9	6.16	3	2.05	2	1.37
วิศวกรรมเคมี	126	18	14.29	28	22.22	11	8.73	13	10.32	3	2.38	20	15.87	13	10.32	1	0.79	18	14.29	1	0.79	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	218	42	19.27	42	19.27	35	16.06	11	5.05	8	3.67	38	17.43	15	6.88	10	4.59	11	5.05	6	2.75	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	135	26	19.26	25	18.52	15	11.11	16	11.85	4	2.96	21	15.56	15	11.11	0	0.00	12	8.89	1	0.74	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	127	26	20.47	29	22.83	23	18.11	10	7.87	7	5.51	15	11.81	6	4.72	2	1.57	6	4.72	3	2.36	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	97	22	22.68	19	19.59	10	10.31	7	7.22	6	6.19	17	17.53	4	4.12	3	3.09	8	8.25	0	0.00	1	1.03
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	184	34	18.48	30	16.30	29	15.76	21	11.41	12	6.52	29	15.76	12	6.52	7	3.80	9	4.89	0	0.00	1	0.54
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	181	29	16.02	28	15.47	18	9.94	19	10.50	23	12.71	39	21.55	12	6.63	1	0.55	11	6.08	1	0.55	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	88	15	17.05	21	23.86	10	11.36	9	10.23	6	6.82	14	15.91	10	11.36	1	1.14	2	2.27	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	147	35	23.81	21	14.29	26	17.69	10	6.80	10	6.80	26	17.69	9	6.12	5	3.40	0	0.00	5	3.40	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	340	65	19.12	66	19.41	53	15.59	27	7.94	21	6.18	50	14.71	31	9.12	14	4.12	9	2.65	4	1.18	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	620	105	16.94	93	15.00	96	15.48	67	10.81	51	8.23	109	17.58	46	7.42	26	4.19	14	2.26	8	1.29	5	0.81
วิศวกรรมเครื่องกล	17	4	23.53	2	11.76	3	17.65	2	11.76	0	0.00	2	11.76	2	11.76	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	343	58	16.91	49	14.29	58	16.91	34	9.91	28	8.16	60	17.49	24	7.00	17	4.96	7	2.04	5	1.46	3	0.87
วิศวกรรมโยธา	10	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	165	26	15.76	27	16.36	18	10.91	20	12.12	17	10.30	31	18.79	16	9.70	4	2.42	3	1.82	1	0.61	2	1.21
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	64	11	17.19	10	15.63	12	18.75	9	14.06	5	7.81	8	12.50	2	3.13	3	4.69	4	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	21	5	23.81	4	19.05	3	14.29	1	4.76	0	0.00	5	23.81	1	4.76	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคุณสมบัติ/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,164	218	18.73	228	19.59	169	14.52	99	8.51	74	6.36	196	16.84	72	6.19	39	3.35	43	3.69	18	1.55
สถิติประยุกต์	81	17	20.99	16	19.75	12	14.81	5	6.17	7	8.64	11	13.58	4	4.94	2	2.47	3	3.70	2	2.47	2	2.47
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	130	24	18.46	31	23.85	16	12.31	6	4.62	7	5.38	25	19.23	9	6.92	3	2.31	6	4.62	1	0.77	2	1.54
คณิตศาสตร์ประยุกต์	94	21	22.34	14	14.89	16	17.02	6	6.38	8	8.51	16	17.02	4	4.26	4	4.26	3	3.19	2	2.13	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	76	11	14.47	13	17.11	10	13.16	7	9.21	9	11.84	11	14.47	5	6.58	2	2.63	5	6.58	3	3.95	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	142	29	20.42	33	23.24	19	13.38	16	11.27	6	4.23	18	12.68	10	7.04	3	2.11	6	4.23	1	0.70	1	0.70
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	128	24	18.75	19	14.84	12	9.38	18	14.06	9	7.03	21	16.41	11	8.59	3	2.34	5	3.91	5	3.91	1	0.78
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	80	16	20.00	14	17.50	11	13.75	8	10.00	5	6.25	18	22.50	2	2.50	5	6.25	1	1.25	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	174	34	19.54	34	19.54	30	17.24	14	8.05	9	5.17	26	14.94	10	5.75	9	5.17	6	3.45	2	1.15	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	62	10	16.13	13	20.97	12	19.35	5	8.06	4	6.45	13	20.97	2	3.23	1	1.61	2	3.23	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	4	16.00	7	28.00	4	16.00	2	8.00	0	0.00	6	24.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	69	10	14.49	13	18.84	12	17.39	4	5.80	7	10.14	8	11.59	6	8.70	3	4.35	3	4.35	2	2.90	1	1.45
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	29	6	20.69	5	17.24	5	17.24	1	3.45	1	3.45	6	20.69	2	6.90	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	74	12	16.22	16	21.62	10	13.51	7	9.46	2	2.70	17	22.97	7	9.46	1	1.35	2	2.70	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	971	184	18.95	192	19.77	149	15.35	73	7.52	78	8.03	157	16.17	64	6.59	31	3.19	26	2.68	14	1.44	3	0.31
การจัดการอุตสาหกรรม	350	80	22.86	73	20.86	59	16.86	18	5.14	20	5.71	48	13.71	26	7.43	12	3.43	9	2.57	5	1.43	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	309	45	14.56	56	18.12	42	13.59	36	11.65	38	12.30	61	19.74	14	4.53	5	1.62	6	1.94	6	1.94	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	138	29	21.01	30	21.74	26	18.84	11	7.97	6	4.35	13	9.42	13	9.42	5	3.62	3	2.17	1	0.72	1	0.72
การบริหารงานก่อสร้าง	84	16	19.05	13	15.48	8	9.52	6	7.14	12	14.29	18	21.43	4	4.76	7	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	90	14	15.56	20	22.22	14	15.56	2	2.22	2	2.22	17	18.89	7	7.78	2	2.22	8	8.89	2	2.22	2	2.22

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (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	2,595	506	19.50	455	17.53	404	15.57	200	7.71	191	7.36	399	15.38	211	8.13	82	3.16	78	3.01	55	2.12
เทคโนโลยีเครื่องกล	197	37	18.78	32	16.24	33	16.75	14	7.11	13	6.60	34	17.26	16	8.12	10	5.08	2	1.02	5	2.54	1	0.51
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	234	45	19.23	42	17.95	51	21.79	11	4.70	13	5.56	27	11.54	24	10.26	10	4.27	6	2.56	5	2.14	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	177	37	20.90	31	17.51	36	20.34	14	7.91	7	3.95	25	14.12	11	6.21	7	3.95	4	2.26	4	2.26	1	0.56
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	469	77	16.42	82	17.48	71	15.14	44	9.38	52	11.09	75	15.99	32	6.82	13	2.77	15	3.20	4	0.85	4	0.85
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	201	38	18.91	38	18.91	41	20.40	0	0.00	17	8.46	29	14.43	19	9.45	9	4.48	3	1.49	4	1.99	3	1.49
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	38	8	21.05	7	18.42	7	18.42	7	18.42	0	0.00	3	7.89	6	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	181	42	23.20	31	17.13	24	13.26	11	6.08	7	3.87	41	22.65	11	6.08	9	4.97	4	2.21	1	0.55	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	98	19	19.39	17	17.35	14	14.29	7	7.14	4	4.08	15	15.31	9	9.18	1	1.02	5	5.10	4	4.08	3	3.06
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	108	24	22.22	24	22.22	12	11.11	10	9.26	5	4.63	13	12.04	11	10.19	3	2.78	5	4.63	1	0.93	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	244	48	19.67	44	18.03	27	11.07	21	8.61	24	9.84	40	16.39	25	10.25	3	1.23	8	3.28	3	1.23	1	0.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	71	14	19.72	12	16.90	14	19.72	6	8.45	5	7.04	12	16.90	5	7.04	0	0.00	2	2.82	1	1.41	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	79	16	20.25	11	13.92	12	15.19	8	10.13	6	7.59	15	18.99	3	3.80	3	3.80	3	3.80	2	2.53	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	46	11	23.91	10	21.74	4	8.70	5	10.87	2	4.35	5	10.87	4	8.70	0	0.00	4	8.70	1	2.17	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	64	16	25.00	9	14.06	6	9.38	8	12.50	5	7.81	12	18.75	6	9.38	0	0.00	0	0.00	2	3.13	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	80	18	22.50	18	22.50	8	10.00	8	10.00	2	2.50	11	13.75	5	6.25	3	3.75	5	6.25	2	2.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	71	14	19.72	10	14.08	12	16.90	4	5.63	5	7.04	14	19.72	5	7.04	2	2.82	2	2.82	3	4.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	112	18	16.07	16	14.29	10	8.93	12	10.71	13	11.61	11	9.82	9	8.04	4	3.57	7	6.25	11	9.82	1	0.89
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	125	24	19.20	21	16.80	22	17.60	10	8.00	11	8.80	17	13.60	10	8.00	5	4.00	3	2.40	2	1.60	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคุณสมบัติ/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะอุตสาหกรรมเกษตร	100	23	23.00	17	17.00	14	14.00	10	10.00	6	6.00	16	16.00	4	4.00	6	6.00	2	2.00	1	1.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	71	15	21.13	13	18.31	10	14.08	8	11.27	4	5.63	10	14.08	4	5.63	4	5.63	1	1.41	1	1.41	1	1.41
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	8	27.59	4	13.79	4	13.79	2	6.90	2	6.90	6	20.69	0	0.00	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	272	27	9.93	52	19.12	45	16.54	34	12.50	14	5.15	60	22.06	19	6.99	9	3.31	6	2.21	6	2.21	0	0.00
ออกแบบภายใน	183	17	9.29	34	18.58	29	15.85	25	13.66	12	6.56	44	24.04	11	6.01	3	1.64	3	1.64	5	2.73	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	89	10	11.24	18	20.22	16	17.98	9	10.11	2	2.25	16	17.98	8	8.99	6	6.74	3	3.37	1	1.12	0	0.00
รวมทั้งหมด	8,143	1,536	18.86	1,489	18.29	1,180	14.49	698	8.57	547	6.72	1,337	16.42	618	7.59	250	3.07	313	3.84	134	1.65	41	0.50

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,692	462	17.16	365	13.56	381	14.15	423	15.71	312	11.59	318	11.81	242	8.99	85	3.16	66	2.45	38	1.41
วิศวกรรมเครื่องกล	292	50	17.12	31	10.62	44	15.07	48	16.44	38	13.01	34	11.64	29	9.93	6	2.05	9	3.08	3	1.03
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	35	8	22.86	5	14.29	5	14.29	6	17.14	3	8.57	6	17.14	2	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	401	71	17.71	56	13.97	52	12.97	64	15.96	38	9.48	47	11.72	41	10.22	16	3.99	12	2.99	4	1.00
วิศวกรรมการผลิต	169	29	17.16	23	13.61	24	14.20	29	17.16	21	12.43	16	9.47	16	9.47	3	1.78	4	2.37	4	2.37
วิศวกรรมเคมี	131	22	16.79	15	11.45	19	14.50	22	16.79	18	13.74	12	9.16	12	9.16	4	3.05	6	4.58	1	0.76
วิศวกรรมโยธา	249	44	17.67	34	13.65	35	14.06	37	14.86	30	12.05	24	9.64	25	10.04	7	2.81	7	2.81	6	2.41
วิศวกรรมอุตสาหการ	144	22	15.28	15	10.42	21	14.58	24	16.67	17	11.81	20	13.89	14	9.72	5	3.47	2	1.39	4	2.78
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	157	25	15.92	23	14.65	21	13.38	25	15.92	16	10.19	18	11.46	15	9.55	5	3.18	7	4.46	2	1.27
วิศวกรรมวัสดุ	105	18	17.14	15	14.29	20	19.05	13	12.38	11	10.48	11	10.48	8	7.62	4	3.81	4	3.81	1	0.95
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	204	34	16.67	35	17.16	27	13.24	28	13.73	26	12.75	21	10.29	20	9.80	9	4.41	4	1.96	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	167	36	21.56	20	11.98	18	10.78	26	15.57	17	10.18	18	10.78	17	10.18	8	4.79	5	2.99	2	1.20
วิศวกรรมโลจิสติกส์	117	18	15.38	12	10.26	19	16.24	20	17.09	19	16.24	11	9.40	14	11.97	3	2.56	1	0.85	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	149	23	15.44	25	16.78	20	13.42	22	14.77	12	8.05	26	17.45	10	6.71	4	2.68	1	0.67	6	4.03
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	372	62	16.67	56	15.05	56	15.05	59	15.86	46	12.37	54	14.52	19	5.11	11	2.96	4	1.08	5	1.34
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	595	111	18.66	77	12.94	87	14.62	77	12.94	63	10.59	87	14.62	54	9.08	21	3.53	8	1.34	10	1.68
วิศวกรรมเครื่องกล	16	3	18.75	3	18.75	3	18.75	2	12.50	1	6.25	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25
วิศวกรรมไฟฟ้า	329	63	19.15	40	12.16	44	13.37	44	13.37	33	10.03	48	14.59	34	10.33	12	3.65	5	1.52	6	1.82
วิศวกรรมโยธา	12	0	0.00	2	16.67	3	25.00	1	8.33	3	25.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	147	28	19.05	17	11.56	25	17.01	19	12.93	17	11.56	20	13.61	12	8.16	6	4.08	2	1.36	1	0.68
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	67	12	17.91	12	17.91	9	13.43	8	11.94	8	11.94	10	14.93	3	4.48	3	4.48	1	1.49	1	1.49
วิศวกรรมการผลิต	24	5	20.83	3	12.50	3	12.50	3	12.50	1	4.17	6	25.00	2	8.33	0	0.00	0	0.00	1	4.17

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,232	215	17.45	146	11.85	187	15.18	189	15.34	159	12.91	159	12.91	111	9.01	27	2.19	18	1.46	21	1.70
สถิติประยุกต์	86	11	12.79	10	11.63	15	17.44	13	15.12	13	15.12	11	12.79	10	11.63	1	1.16	0	0.00	2	2.33
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	142	18	12.68	16	11.27	31	21.83	18	12.68	22	15.49	15	10.56	19	13.38	1	0.70	1	0.70	1	0.70
คณิตศาสตร์ประยุกต์	87	18	20.69	11	12.64	9	10.34	14	16.09	10	11.49	13	14.94	6	6.90	2	2.30	1	1.15	3	3.45
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	76	14	18.42	11	14.47	10	13.16	9	11.84	10	13.16	10	13.16	5	6.58	1	1.32	3	3.95	3	3.95
เคมีอุตสาหกรรม	165	29	17.58	18	10.91	22	13.33	31	18.79	26	15.76	17	10.30	15	9.09	4	2.42	2	1.21	1	0.61
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	121	16	13.22	17	14.05	15	12.40	23	19.01	13	10.74	11	9.09	11	9.09	5	4.13	4	3.31	6	4.96
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	80	18	22.50	7	8.75	13	16.25	10	12.50	9	11.25	10	12.50	10	12.50	2	2.50	1	1.25	0	0.00
ฟิลิปปินส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	188	36	19.15	24	12.77	28	14.89	28	14.89	21	11.17	27	14.36	13	6.91	5	2.66	3	1.60	3	1.60
อุปกรณ์การแพทย์	58	15	25.86	8	13.79	8	13.79	9	15.52	5	8.62	9	15.52	3	5.17	0	0.00	0	0.00	1	1.72
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	31	5	16.13	4	12.90	4	12.90	5	16.13	5	16.13	5	16.13	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	71	10	14.08	8	11.27	10	14.08	8	11.27	10	14.08	14	19.72	6	8.45	3	4.23	1	1.41	1	1.41
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	39	8	20.51	4	10.26	6	15.38	6	15.38	4	10.26	8	20.51	2	5.13	1	2.56	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	88	17	19.32	8	9.09	16	18.18	15	17.05	11	12.50	9	10.23	8	9.09	2	2.27	2	2.27	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,007	194	19.27	139	13.80	147	14.60	142	14.10	103	10.23	147	14.60	83	8.24	27	2.68	11	1.09	14	1.39
การจัดการอุตสาหกรรม	375	69	18.40	55	14.67	57	15.20	51	13.60	39	10.40	55	14.67	33	8.80	10	2.67	2	0.53	4	1.07
เทคโนโลยีสารสนเทศ	300	66	22.00	34	11.33	39	13.00	48	16.00	25	8.33	52	17.33	18	6.00	10	3.33	3	1.00	5	1.67
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	134	23	17.16	24	17.91	22	16.42	16	11.94	11	8.21	23	17.16	10	7.46	3	2.24	1	0.75	1	0.75
การบริหารงานก่อสร้าง	98	21	21.43	16	16.33	14	14.29	14	14.29	16	16.33	5	5.10	9	9.18	3	3.06	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	100	15	15.00	10	10.00	15	15.00	13	13.00	12	12.00	12	12.00	13	13.00	1	1.00	5	5.00	4	4.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	2,678	508	18.97	379	14.15	381	14.23	383	14.30	302	11.28	342	12.77	208	7.77	86	3.21	34	1.27	55	2.05
เทคโนโลยีเครื่องกล	194	40	20.62	25	12.89	27	13.92	27	13.92	18	9.28	31	15.98	13	6.70	3	1.55	3	1.55	7	3.61
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	242	45	18.60	39	16.12	38	15.70	38	15.70	31	12.81	30	12.40	14	5.79	1	0.41	1	0.41	5	2.07
เทคโนโลยีการเชื่อม	193	34	17.62	32	16.58	35	18.13	27	13.99	21	10.88	18	9.33	17	8.81	4	2.07	1	0.52	4	2.07
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	489	92	18.81	70	14.31	75	15.34	67	13.70	57	11.66	63	12.88	41	8.38	15	3.07	5	1.02	4	0.82
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	217	38	17.51	33	15.21	25	11.52	28	12.90	25	11.52	36	16.59	15	6.91	12	5.53	1	0.46	4	1.84
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	39	7	17.95	7	17.95	5	12.82	6	15.38	4	10.26	3	7.69	4	10.26	2	5.13	1	2.56	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	195	31	15.90	26	13.33	32	16.41	35	17.95	24	12.31	22	11.28	19	9.74	4	2.05	2	1.03	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	99	19	19.19	10	10.10	13	13.13	13	13.13	8	8.08	13	13.13	10	10.10	5	5.05	4	4.04	4	4.04
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	120	24	20.00	16	13.33	15	12.50	16	13.33	13	10.83	18	15.00	8	6.67	7	5.83	2	1.67	1	0.83
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	237	48	20.25	30	12.66	31	13.08	41	17.30	31	13.08	24	10.13	17	7.17	10	4.22	2	0.84	3	1.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	73	15	20.55	13	17.81	8	10.96	7	9.59	8	10.96	11	15.07	6	8.22	3	4.11	1	1.37	1	1.37
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	76	12	15.79	10	13.16	12	15.79	12	15.79	7	9.21	8	10.53	6	7.89	6	7.89	1	1.32	2	2.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	48	13	27.08	5	10.42	5	10.42	7	14.58	5	10.42	5	10.42	4	8.33	2	4.17	1	2.08	1	2.08
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำควายนและการปรับอากาศ	71	15	21.13	12	16.90	9	12.68	11	15.49	9	12.68	6	8.45	4	5.63	2	2.82	1	1.41	2	2.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	90	16	17.78	11	12.22	11	12.22	12	13.33	11	12.22	15	16.67	7	7.78	2	2.22	3	3.33	2	2.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	70	14	20.00	12	17.14	11	15.71	9	12.86	7	10.00	8	11.43	4	5.71	1	1.43	0	0.00	4	5.71
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	114	21	18.42	13	11.40	12	10.53	13	11.40	12	10.53	16	14.04	9	7.89	5	4.39	4	3.51	9	7.89
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	111	24	21.62	15	13.51	17	15.32	14	12.61	11	9.91	15	13.51	10	9.01	2	1.80	1	0.90	2	1.80

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	99	19	19.19	11	11.11	13	13.13	15	15.15	9	9.09	18	18.18	10	10.10	3	3.03	0	0.00	1	1.01
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	74	15	20.27	10	13.51	11	14.86	10	13.51	6	8.11	11	14.86	7	9.46	3	4.05	0	0.00	1	1.35
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	4	16.00	1	4.00	2	8.00	5	20.00	3	12.00	7	28.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	312	59	18.91	40	12.82	44	14.10	47	15.06	26	8.33	47	15.06	25	8.01	14	4.49	4	1.28	6	1.92
ออกแบบภายใน	201	44	21.89	27	13.43	29	14.43	27	13.43	12	5.97	34	16.92	15	7.46	6	2.99	2	1.00	5	2.49
ออกแบบเซรามิกส์	111	15	13.51	13	11.71	15	13.51	20	18.02	14	12.61	13	11.71	10	9.01	8	7.21	2	1.80	1	0.90
รวมทั้งหมด	8,615	1,568	18.20	1,157	13.43	1,240	14.39	1,276	14.81	974	11.31	1,118	12.98	733	8.51	263	3.05	141	1.64	145	1.68

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	890	132	14.83	485	54.49	79	8.88	1	0.11	17	1.91	5	0.56	171	19.21
วิศวกรรมเครื่องกล	75	26	34.67	21	28.00	6	8.00	0	0.00	1	1.33	1	1.33	20	26.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10	4	40.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	138	21	15.22	77	55.80	17	12.32	0	0.00	1	0.72	0	0.00	22	15.94
วิศวกรรมการผลิต	60	13	21.67	29	48.33	7	11.67	0	0.00	0	0.00	2	3.33	9	15.00
วิศวกรรมเคมี	47	13	27.66	18	38.30	12	25.53	1	2.13	0	0.00	0	0.00	3	6.38
วิศวกรรมโยธา	73	12	16.44	38	52.05	5	6.85	0	0.00	2	2.74	0	0.00	16	21.92
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	7	18.42	21	55.26	3	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	18.42
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	11	21.57	25	49.02	3	5.88	0	0.00	1	1.96	0	0.00	11	21.57
วิศวกรรมวัสดุ	28	8	28.57	5	17.86	6	21.43	0	0.00	2	7.14	0	0.00	7	25.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	62	6	9.68	30	48.39	4	6.45	0	0.00	2	3.23	1	1.61	19	30.65
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60	3	5.00	57	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	38	3	7.89	22	57.89	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	31.58
เทคโนโลยีการผลิต	80	1	1.25	58	72.50	4	5.00	0	0.00	3	3.75	0	0.00	14	17.50
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	130	4	3.08	84	64.62	7	5.38	0	0.00	5	3.85	0	0.00	30	23.08
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	227	9	3.96	158	69.60	10	4.41	1	0.44	2	0.88	1	0.44	46	20.26
วิศวกรรมเครื่องกล	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	6	4.23	92	64.79	7	4.93	1	0.70	0	0.00	0	0.00	36	25.35
วิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	52	0	0.00	50	96.15	1	1.92	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	2	12.50	7	43.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	6	37.50
วิศวกรรมการผลิต	7	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	475	41	8.63	291	61.26	40	8.42	2	0.42	3	0.63	2	0.42	96	20.21
สถิติประยุกต์	38	2	5.26	28	73.68	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	15.79
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	50	4	8.00	31	62.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	22.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	36	4	11.11	14	38.89	5	13.89	1	2.78	0	0.00	0	0.00	12	33.33
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	25	2	8.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00
เคมีอุตสาหกรรม	52	10	19.23	19	36.54	9	17.31	0	0.00	0	0.00	1	1.92	13	25.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	45	1	2.22	41	91.11	0	0.00	0	0.00	1	2.22	0	0.00	2	4.44
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	26	2	7.69	23	88.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	76	6	7.89	40	52.63	8	10.53	0	0.00	1	1.32	1	1.32	20	26.32
อุปกรณ์การแพทย์	17	0	0.00	4	23.53	2	11.76	0	0.00	1	5.88	0	0.00	10	58.82
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	16	1	6.25	11	68.75	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25
เทคโนโลยีชีวภาพ	30	2	6.67	15	50.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	33.33
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	33	3	9.09	27	81.82	2	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	31	4	12.90	17	54.84	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	22.58
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	453	27	5.96	370	81.68	9	1.99	2	0.44	5	1.10	0	0.00	40	8.83
การจัดการอุตสาหกรรม	197	8	4.06	157	79.70	6	3.05	2	1.02	3	1.52	0	0.00	21	10.66
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	1	0.73	135	98.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.73
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	47	2	4.26	34	72.34	0	0.00	0	0.00	1	2.13	0	0.00	10	21.28
การบริหารงานก่อสร้าง	34	0	0.00	30	88.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	11.76
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	38	16	42.11	14	36.84	3	7.89	0	0.00	1	2.63	0	0.00	4	10.53

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,162	68	5.85	785	67.56	45	3.87	3	0.26	33	2.84	4	0.34	224	19.28
เทคโนโลยีเครื่องกล	88	4	4.55	61	69.32	1	1.14	0	0.00	3	3.41	0	0.00	19	21.59
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	116	5	4.31	75	64.66	6	5.17	0	0.00	5	4.31	0	0.00	25	21.55
เทคโนโลยีการเชื่อม	83	7	8.43	46	55.42	7	8.43	0	0.00	5	6.02	0	0.00	18	21.69
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	265	4	1.51	224	84.53	5	1.89	0	0.00	3	1.13	1	0.38	28	10.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	104	4	3.85	71	68.27	5	4.81	0	0.00	3	2.88	0	0.00	21	20.19
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	9	1	11.11	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	63	6	9.52	38	60.32	3	4.76	1	1.59	3	4.76	0	0.00	12	19.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	4	15.38	12	46.15	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	8	30.77
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	42	4	9.52	27	64.29	2	4.76	0	0.00	1	2.38	0	0.00	8	19.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	90	7	7.78	56	62.22	1	1.11	0	0.00	4	4.44	0	0.00	22	24.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	24	6	25.00	3	12.50	2	8.33	0	0.00	2	8.33	1	4.17	10	41.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	34	3	8.82	21	61.76	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00	8	23.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	26	2	7.69	14	53.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	34.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	2	10.53	11	57.89	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	5	26.32
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	37	3	8.11	28	75.68	2	5.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	32	2	6.25	19	59.38	2	6.25	1	3.13	2	6.25	0	0.00	6	18.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	39	3	7.69	20	51.28	1	2.56	0	0.00	1	2.56	1	2.56	13	33.33
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	65	1	1.54	55	84.62	5	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.15

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสหนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	32	0	0.00	15	46.88	7	21.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	31.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	23	0	0.00	11	47.83	5	21.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30.43
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	9	0	0.00	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	125	3	2.40	66	52.80	1	0.80	50	40.00	0	0.00	0	0.00	5	4.00
ออกแบบภายใน	70	1	1.43	33	47.14	0	0.00	35	50.00	0	0.00	0	0.00	1	1.43
ออกแบบเซรามิกส์	55	2	3.64	33	60.00	1	1.82	15	27.27	0	0.00	0	0.00	4	7.27
รวมทั้งหมด	3,364	280	8.32	2,170	64.51	191	5.68	59	1.75	60	1.78	12	0.36	592	17.60

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,832	647	35.32	349	19.05	63	3.44	81	4.42	486	26.53	190	10.37	16	0.87
วิศวกรรมเครื่องกล	164	67	40.85	27	16.46	4	2.44	5	3.05	45	27.44	15	9.15	1	0.61
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	19	9	47.37	3	15.79	1	5.26	0	0.00	4	21.05	1	5.26	1	5.26
วิศวกรรมไฟฟ้า	271	99	36.53	51	18.82	7	2.58	13	4.80	74	27.31	24	8.86	3	1.11
วิศวกรรมการผลิต	129	44	34.11	27	20.93	5	3.88	4	3.10	36	27.91	12	9.30	1	0.78
วิศวกรรมเคมี	89	36	40.45	18	20.22	5	5.62	1	1.12	20	22.47	8	8.99	1	1.12
วิศวกรรมโยธา	163	57	34.97	29	17.79	9	5.52	7	4.29	42	25.77	17	10.43	2	1.23
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	85	29	34.12	22	25.88	2	2.35	5	5.88	17	20.00	9	10.59	1	1.18
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	101	38	37.62	16	15.84	4	3.96	3	2.97	28	27.72	12	11.88	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	73	24	32.88	13	17.81	2	2.74	3	4.11	18	24.66	12	16.44	1	1.37
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	126	45	35.71	19	15.08	1	0.79	2	1.59	42	33.33	15	11.90	2	1.59
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	122	44	36.07	24	19.67	5	4.10	6	4.92	30	24.59	13	10.66	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	88	28	31.82	23	26.14	3	3.41	4	4.55	19	21.59	9	10.23	2	2.27
เทคโนโลยีการผลิต	133	43	32.33	28	21.05	6	4.51	9	6.77	32	24.06	14	10.53	1	0.75
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	269	84	31.23	49	18.22	9	3.35	19	7.06	79	29.37	29	10.78	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	478	148	30.96	94	19.67	22	4.60	32	6.69	125	26.15	53	11.09	4	0.84
วิศวกรรมเครื่องกล	16	6	37.50	3	18.75	0	0.00	1	6.25	5	31.25	1	6.25	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	286	81	28.32	53	18.53	16	5.59	22	7.69	79	27.62	33	11.54	2	0.70
วิศวกรรมโยธา	12	3	25.00	4	33.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	103	38	36.89	22	21.36	5	4.85	5	4.85	24	23.30	8	7.77	1	0.97
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	47	15	31.91	11	23.40	1	2.13	3	6.38	10	21.28	6	12.77	1	2.13
วิศวกรรมการผลิต	14	5	35.71	1	7.14	0	0.00	0	0.00	6	42.86	2	14.29	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	975	313	32.10	181	18.56	68	6.97	57	5.85	223	22.87	130	13.33	3	0.31
สถิติประยุกต์	71	26	36.62	14	19.72	6	8.45	2	2.82	12	16.90	11	15.49	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	105	34	32.38	26	24.76	14	13.33	6	5.71	18	17.14	7	6.67	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	76	23	30.26	13	17.11	11	14.47	6	7.89	15	19.74	8	10.53	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	69	21	30.43	14	20.29	5	7.25	3	4.35	19	27.54	7	10.14	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	124	38	30.65	24	19.35	6	4.84	9	7.26	28	22.58	19	15.32	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	91	32	35.16	19	20.88	4	4.40	5	5.49	24	26.37	6	6.59	1	1.10
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	59	18	30.51	9	15.25	5	8.47	4	6.78	16	27.12	7	11.86	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	159	50	31.45	27	16.98	8	5.03	8	5.03	39	24.53	26	16.35	1	0.63
อุปกรณ์การแพทย์	57	16	28.07	9	15.79	3	5.26	5	8.77	14	24.56	10	17.54	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	8	32.00	6	24.00	1	4.00	2	8.00	4	16.00	4	16.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	61	19	31.15	10	16.39	3	4.92	6	9.84	12	19.67	11	18.03	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	10	37.04	3	11.11	0	0.00	0	0.00	8	29.63	5	18.52	1	3.70
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	51	18	35.29	7	13.73	2	3.92	1	1.96	14	27.45	9	17.65	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	752	262	34.84	136	18.09	32	4.26	34	4.52	217	28.86	64	8.51	7	0.93
การจัดการอุตสาหกรรม	274	94	34.31	49	17.88	10	3.65	10	3.65	78	28.47	30	10.95	3	1.09
เทคโนโลยีสารสนเทศ	236	84	35.59	45	19.07	10	4.24	13	5.51	63	26.69	17	7.20	4	1.69
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	100	31	31.00	21	21.00	5	5.00	6	6.00	28	28.00	9	9.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	70	24	34.29	11	15.71	4	5.71	2	2.86	23	32.86	6	8.57	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	72	29	40.28	10	13.89	3	4.17	3	4.17	25	34.72	2	2.78	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,081	676	32.48	386	18.55	80	3.84	141	6.78	531	25.52	251	12.06	16	0.77
เทคโนโลยีเครื่องกล	160	58	36.25	20	12.50	9	5.63	10	6.25	45	28.13	18	11.25	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	201	62	30.85	49	24.38	0	0.00	14	6.97	51	25.37	23	11.44	2	1.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	143	49	34.27	25	17.48	2	1.40	10	6.99	39	27.27	17	11.89	1	0.70
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	379	117	30.87	63	16.62	22	5.80	31	8.18	97	25.59	47	12.40	2	0.53
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	176	58	32.95	29	16.48	6	3.41	14	7.95	48	27.27	21	11.93	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	29	9	31.03	5	17.24	1	3.45	2	6.90	6	20.69	6	20.69	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	135	43	31.85	33	24.44	6	4.44	8	5.93	36	26.67	8	5.93	1	0.74
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	68	25	36.76	12	17.65	5	7.35	1	1.47	15	22.06	8	11.76	2	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	85	31	36.47	17	20.00	2	2.35	6	7.06	22	25.88	6	7.06	1	1.18
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	173	56	32.37	34	19.65	6	3.47	10	5.78	43	24.86	23	13.29	1	0.58
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	56	20	35.71	12	21.43	2	3.57	4	7.14	13	23.21	5	8.93	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	69	22	31.88	12	17.39	4	5.80	6	8.70	15	21.74	9	13.04	1	1.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	42	11	26.19	8	19.05	1	2.38	3	7.14	10	23.81	9	21.43	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำมาเย็บและการปรับอากาศ	47	18	38.30	10	21.28	1	2.13	2	4.26	12	25.53	4	8.51	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	61	23	37.70	11	18.03	1	1.64	2	3.28	15	24.59	8	13.11	1	1.64
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	69	19	27.54	10	14.49	4	5.80	3	4.35	18	26.09	14	20.29	1	1.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	88	26	29.55	16	18.18	5	5.68	6	6.82	20	22.73	14	15.91	1	1.14
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	100	29	29.00	20	20.00	3	3.00	9	9.00	26	26.00	11	11.00	2	2.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	87	28	32.18	10	11.49	3	3.45	2	2.30	22	25.29	21	24.14	1	1.15
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	64	20	31.25	7	10.94	3	4.69	2	3.13	17	26.56	15	23.44	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	23	8	34.78	3	13.04	0	0.00	0	0.00	5	21.74	6	26.09	1	4.35
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	279	84	30.11	70	25.09	12	4.30	23	8.24	61	21.86	29	10.39	0	0.00
ออกแบบภายใน	172	52	30.23	46	26.74	7	4.07	15	8.72	42	24.42	10	5.81	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	107	32	29.91	24	22.43	5	4.67	8	7.48	19	17.76	19	17.76	0	0.00
รวมทั้งหมด	6,484	2,158	33.28	1,226	18.91	280	4.32	370	5.71	1,665	25.68	738	11.38	47	0.72

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	73	52	71.23	21	28.77	73	59	80.82	3	4.11	11	15.07
วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3	75.00	1	25.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	8	72.73	3	27.27	11	10	90.91	0	0.00	1	9.09
วิศวกรรมเคมี	7	6	85.71	1	14.29	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมโยธา	19	18	94.74	1	5.26	19	19	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	6	2	33.33	4	66.67	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	3	3	100	0	0.00	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมวัสดุ	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	10	3	30.00	7	70.00	10	5	50.00	0	0.00	5	50.00
เทคโนโลยีการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	15	11	73.33	4	26.67	15	14	93.33	1	6.67	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	8	88.89	1	11.11	9	9	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!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	0	0.00	3	100	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	96	32	33.33	64	66.67	96	86	89.58	2	2.08	8	8.33
สถิติประยุกต์	9	1	11.11	8	88.89	9	9	100	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	4	2	50.00	2	50.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	21	9	42.86	12	57.14	21	21	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	6	1	16.67	5	83.33	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
เคมีอุตสาหกรรม	10	1	10.00	9	90.00	10	10	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	2	28.57	5	71.43	7	3	42.86	1	14.29	3	42.86
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	16	6	37.50	10	62.50	16	15	93.75	0	0.00	1	6.25
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	4	3	75.00	1	25.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	11	4	36.36	7	63.64	11	10	90.91	0	0.00	1	9.09
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	6	0	0.00	6	100	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	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!
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	42	20	47.62	22	52.38	42	35	83.33	3	7.14	4	9.52
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	17	12	70.59	5	29.41	17	15	88.24	1	5.88	1	5.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	3	1	33.33	2	66.67	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	7	1	14.29	6	85.71	7	4	57.14	2	28.57	1	14.29
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	8	2	25.00	6	75.00	8	6	75.00	1	12.50	1	12.50
ออกแบบภายใน	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	6	1	16.67	5	83.33	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67
รวมทั้งหมด	242	118	48.76	124	51.24	242	206	85.12	12	4.96	24	9.92

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	73	10	13.70	51	69.86	5	6.85
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	0	0.00	9	81.82	0	0.00	2	18.18
วิศวกรรมเคมี	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	19	2	10.53	12	63.16	4	21.05	1	5.26
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์	10	2	20.00	5	50.00	1	10.00	2	20.00
เทคโนโลยีการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	15	1	6.67	10	66.67	2	13.33	2	13.33
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	1	11.11	6	66.67	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	96	12	12.50	65	67.71	13	13.54	6	6.25
สถิติประยุกต์	9	1	11.11	6	66.67	1	11.11	1	11.11
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	21	2	9.52	15	71.43	3	14.29	1	4.76
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	10	1	10.00	7	70.00	1	10.00	1	10.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	16	5	31.25	6	37.50	5	31.25	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	11	0	0.00	10	90.91	0	0.00	1	9.09
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67
การจัดการอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	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!
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	42	5	11.90	24	57.14	5	11.90
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีการเชื่อม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	17	1	5.88	11	64.71	1	5.88	4	23.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	8	2	25.00	4	50.00	0	0.00	2	25.00
ออกแบบภายใน	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	6	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33
รวมทั้งหมด	242	31	12.81	160	66.12	25	10.33	26	10.74

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,537	858	24.26	474	13.40	436	12.33	692	19.56	1,077	30.45
วิศวกรรมเครื่องกล	262	62	23.66	31	11.83	31	11.83	55	20.99	83	31.68
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	44	12	27.27	6	13.64	4	9.09	8	18.18	14	31.82
วิศวกรรมไฟฟ้า	498	127	25.50	64	12.85	62	12.45	87	17.47	158	31.73
วิศวกรรมการผลิต	259	69	26.64	31	11.97	26	10.04	50	19.31	83	32.05
วิศวกรรมเคมี	197	50	25.38	28	14.21	21	10.66	39	19.80	59	29.95
วิศวกรรมโยธา	319	78	24.45	39	12.23	39	12.23	65	20.38	98	30.72
วิศวกรรมอุตสาหการ	163	39	23.93	20	12.27	24	14.72	31	19.02	49	30.06
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	240	54	22.50	34	14.17	31	12.92	50	20.83	71	29.58
วิศวกรรมวัสดุ	124	29	23.39	17	13.71	14	11.29	27	21.77	37	29.84
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	234	58	24.79	25	10.68	27	11.54	55	23.50	69	29.49
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	202	54	26.73	32	15.84	24	11.88	27	13.37	65	32.18
วิศวกรรมโลจิสติกส์	207	51	24.64	31	14.98	26	12.56	43	20.77	56	27.05
เทคโนโลยีการผลิต	300	64	21.33	43	14.33	48	16.00	54	18.00	91	30.33
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	488	111	22.75	73	14.96	59	12.09	101	20.70	144	29.51
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	968	233	24.07	129	13.33	149	15.39	176	18.18	281	29.03
วิศวกรรมเครื่องกล	53	14	26.42	6	11.32	10	18.87	8	15.09	15	28.30
วิศวกรรมไฟฟ้า	551	134	24.32	65	11.80	86	15.61	106	19.24	160	29.04
วิศวกรรมโยธา	15	2	13.33	2	13.33	1	6.67	5	33.33	5	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	207	47	22.71	38	18.36	32	15.46	30	14.49	60	28.99
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	80	22	27.50	10	12.50	10	12.50	15	18.75	23	28.75
วิศวกรรมการผลิต	62	14	22.58	8	12.90	10	16.13	12	19.35	18	29.03

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,397	611	25.49	333	13.89	321	13.39	421	17.56	711	29.66
สถิติประยุกต์	196	46	23.47	34	17.35	21	10.71	37	18.88	58	29.59
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	195	51	26.15	35	17.95	21	10.77	27	13.85	61	31.28
คณิตศาสตร์ประยุกต์	214	54	25.23	36	16.82	28	13.08	35	16.36	61	28.50
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	133	29	21.80	24	18.05	17	12.78	23	17.29	40	30.08
เคมีอุตสาหกรรม	250	69	27.60	29	11.60	30	12.00	44	17.60	78	31.20
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	231	60	25.97	35	15.15	34	14.72	37	16.02	65	28.14
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	124	28	22.58	22	17.74	17	13.71	21	16.94	36	29.03
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	349	90	25.79	39	11.17	50	14.33	67	19.20	103	29.51
อุปกรณ์การแพทย์	88	22	25.00	11	12.50	10	11.36	19	21.59	26	29.55
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	104	27	25.96	12	11.54	18	17.31	18	17.31	29	27.88
เทคโนโลยีชีวภาพ	169	44	26.04	20	11.83	26	15.38	32	18.93	47	27.81
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	171	45	26.32	22	12.87	22	12.87	30	17.54	52	30.41
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	173	46	26.59	14	8.09	27	15.61	31	17.92	55	31.79
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,739	406	23.35	257	14.78	240	13.80	311	17.88	525	30.19
การจัดการอุตสาหกรรม	723	169	23.37	96	13.28	98	13.55	141	19.50	219	30.29
เทคโนโลยีสารสนเทศ	534	124	23.22	99	18.54	73	13.67	84	15.73	154	28.84
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	176	37	21.02	23	13.07	26	14.77	33	18.75	57	32.39
การบริหารงานก่อสร้าง	150	34	22.67	18	12.00	22	14.67	32	21.33	44	29.33
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	156	42	26.92	21	13.46	21	13.46	21	13.46	51	32.69

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรบแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4,682	1,052	22.47	640	13.67	672	14.35	922	19.69	1,396	29.82
เทคโนโลยีเครื่องกล	329	70	21.28	32	9.73	48	14.59	79	24.01	100	30.40
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	446	93	20.85	63	14.13	71	15.92	89	19.96	130	29.15
เทคโนโลยีการเชื่อม	296	65	21.96	29	9.80	37	12.50	67	22.64	98	33.11
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	1001	230	22.98	157	15.68	143	14.29	186	18.58	285	28.47
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	390	84	21.54	46	11.79	65	16.67	79	20.26	116	29.74
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	60	14	23.33	8	13.33	7	11.67	13	21.67	18	30.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	297	64	21.55	40	13.47	39	13.13	65	21.89	89	29.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	114	29	25.44	16	14.04	20	17.54	14	12.28	35	30.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	193	50	25.91	24	12.44	25	12.95	36	18.65	58	30.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	360	86	23.89	54	15.00	48	13.33	64	17.78	108	30.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	104	22	21.15	15	14.42	15	14.42	21	20.19	31	29.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	138	32	23.19	21	15.22	21	15.22	25	18.12	39	28.26
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	122	25	20.49	17	13.93	18	14.75	28	22.95	34	27.87
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	78	19	24.36	8	10.26	8	10.26	18	23.08	25	32.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	170	40	23.53	23	13.53	21	12.35	34	20.00	52	30.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	145	35	24.14	16	11.03	20	13.79	31	21.38	43	29.66
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	171	35	20.47	23	13.45	23	13.45	36	21.05	54	31.58
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	268	59	22.01	48	17.91	43	16.04	37	13.81	81	30.22

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรบแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	144	37	25.69	15	10.42	18	12.50	27	18.75	47	32.64
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	99	26	26.26	10	10.10	11	11.11	20	20.20	32	32.32
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	45	11	24.44	5	11.11	7	15.56	7	15.56	15	33.33
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	555	117	21.08	79	14.23	96	17.30	100	18.02	163	29.37
ออกแบบภายใน	301	62	20.60	42	13.95	55	18.27	54	17.94	88	29.24
ออกแบบเซรามิกส์	254	55	21.65	37	14.57	41	16.14	46	18.11	75	29.53
รวมทั้งหมด	14,022	3,314	23.63	1,927	13.74	1,932	13.78	2,649	18.89	4,200	29.95

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,363	677	20.13	826	24.56	783	23.28	1,077	32.02
วิศวกรรมเครื่องกล	255	56	21.96	59	23.14	57	22.35	83	32.55
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	42	8	19.05	10	23.81	10	23.81	14	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	493	102	20.69	114	23.12	119	24.14	158	32.05
วิศวกรรมการผลิต	249	46	18.47	59	23.69	61	24.50	83	33.33
วิศวกรรมเคมี	186	41	22.04	47	25.27	39	20.97	59	31.72
วิศวกรรมโยธา	309	66	21.36	73	23.62	72	23.30	98	31.72
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	153	31	20.26	35	22.88	38	24.84	49	32.03
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	217	38	17.51	56	25.81	52	23.96	71	32.72
วิศวกรรมวัสดุ	112	21	18.75	30	26.79	24	21.43	37	33.04
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	226	50	22.12	58	25.66	49	21.68	69	30.53
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	202	42	20.79	46	22.77	49	24.26	65	32.18
วิศวกรรมโลจิสติกส์	187	39	20.86	41	21.93	51	27.27	56	29.95
เทคโนโลยีการผลิต	274	45	16.42	75	27.37	63	22.99	91	33.21
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	458	92	20.09	123	26.86	99	21.62	144	31.44
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	902	192	21.29	219	24.28	210	23.28	281	31.15
วิศวกรรมเครื่องกล	51	10	19.61	14	27.45	12	23.53	15	29.41
วิศวกรรมไฟฟ้า	516	113	21.90	124	24.03	119	23.06	160	31.01
วิศวกรรมโยธา	13	3	23.08	3	23.08	2	15.38	5	38.46
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	189	37	19.58	45	23.81	47	24.87	60	31.75
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	74	16	21.62	17	22.97	18	24.32	23	31.08
วิศวกรรมการผลิต	59	13	22.03	16	27.12	12	20.34	18	30.51

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,256	505	22.38	504	22.34	536	23.76	711	31.52
สถิติประยุกต์	166	33	19.88	31	18.67	44	26.51	58	34.94
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	182	36	19.78	42	23.08	43	23.63	61	33.52
คณิตศาสตร์ประยุกต์	204	55	26.96	46	22.55	42	20.59	61	29.90
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	124	31	25.00	24	19.35	29	23.39	40	32.26
เคมีอุตสาหกรรม	258	59	22.87	58	22.48	63	24.42	78	30.23
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	207	52	25.12	38	18.36	52	25.12	65	31.40
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	114	25	21.93	25	21.93	28	24.56	36	31.58
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	329	70	21.28	78	23.71	78	23.71	103	31.31
อุปกรณ์การแพทย์	84	21	25.00	21	25.00	16	19.05	26	30.95
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	100	20	20.00	27	27.00	24	24.00	29	29.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	152	37	24.34	34	22.37	34	22.37	47	30.92
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	162	34	20.99	36	22.22	40	24.69	52	32.10
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	174	32	18.39	44	25.29	43	24.71	55	31.61
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,630	326	20.00	398	24.42	381	23.37	525	32.21
การจัดการอุตสาหกรรม	678	127	18.73	173	25.52	159	23.45	219	32.30
เทคโนโลยีสารสนเทศ	489	102	20.86	119	24.34	114	23.31	154	31.49
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	173	36	20.81	42	24.28	38	21.97	57	32.95
การบริหารงานก่อสร้าง	144	27	18.75	38	26.39	35	24.31	44	30.56
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	146	34	23.29	26	17.81	35	23.97	51	34.93

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4,330	853	19.70	1,131	26.12	950	21.94	1,396	32.24
เทคโนโลยีเครื่องกล	302	53	17.55	88	29.14	61	20.20	100	33.11
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	410	81	19.76	112	27.32	87	21.22	130	31.71
เทคโนโลยีการเชื่อม	288	53	18.40	81	28.13	56	19.44	98	34.03
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	890	179	20.11	231	25.96	195	21.91	285	32.02
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	359	72	20.06	94	26.18	77	21.45	116	32.31
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	58	12	20.69	16	27.59	12	20.69	18	31.03
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	281	60	21.35	67	23.84	65	23.13	89	31.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	109	23	21.10	27	24.77	24	22.02	35	32.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	184	34	18.48	47	25.54	45	24.46	58	31.52
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	330	61	18.48	91	27.58	70	21.21	108	32.73
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	94	21	22.34	23	24.47	19	20.21	31	32.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	122	24	19.67	35	28.69	24	19.67	39	31.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	115	25	21.74	28	24.35	28	24.35	34	29.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	74	15	20.27	16	21.62	18	24.32	25	33.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	160	27	16.88	40	25.00	41	25.63	52	32.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	136	31	22.79	32	23.53	30	22.06	43	31.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	165	31	18.79	40	24.24	40	24.24	54	32.73
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	253	51	20.16	63	24.90	58	22.92	81	32.02

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	147	31	21.09	37	25.17	32	21.77	47	31.97
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	101	20	19.80	27	26.73	22	21.78	32	31.68
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	46	11	23.91	10	21.74	10	21.74	15	32.61
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	507	104	20.51	115	22.68	125	24.65	163	32.15
ออกแบบภายใน	271	57	21.03	56	20.66	70	25.83	88	32.47
ออกแบบเซรามิกส์	236	47	19.92	59	25.00	55	23.31	75	31.78
รวมทั้งหมด	13,135	2,688	20.46	3,230	24.59	3,017	22.97	4,200	31.98

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,604	989	37.98	475	18.24	570	21.89	570	21.89
วิศวกรรมเครื่องกล	203	74	36.45	37	18.23	46	22.66	46	22.66
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	30	14	46.67	4	13.33	6	20.00	6	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	405	150	37.04	71	17.53	92	22.72	92	22.72
วิศวกรรมการผลิต	187	77	41.18	34	18.18	38	20.32	38	20.32
วิศวกรรมเคมี	133	50	37.59	23	17.29	30	22.56	30	22.56
วิศวกรรมโยธา	240	93	38.75	47	19.58	50	20.83	50	20.83
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	110	43	39.09	21	19.09	23	20.91	23	20.91
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	165	65	39.39	30	18.18	35	21.21	35	21.21
วิศวกรรมวัสดุ	78	36	46.15	12	15.38	15	19.23	15	19.23
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	171	65	38.01	30	17.54	38	22.22	38	22.22
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	161	61	37.89	30	18.63	35	21.74	35	21.74
วิศวกรรมโลจิสติกส์	139	50	35.97	27	19.42	31	22.30	31	22.30
เทคโนโลยีการผลิต	222	81	36.49	41	18.47	50	22.52	50	22.52
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	360	130	36.11	68	18.89	81	22.50	81	22.50
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	692	267	38.58	135	19.51	145	20.95	145	20.95
วิศวกรรมเครื่องกล	35	13	37.14	6	17.14	8	22.86	8	22.86
วิศวกรรมไฟฟ้า	385	151	39.22	78	20.26	78	20.26	78	20.26
วิศวกรรมโยธา	17	5	29.41	4	23.53	4	23.53	4	23.53
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	153	59	38.56	26	16.99	34	22.22	34	22.22
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	64	21	32.81	15	23.44	14	21.88	14	21.88
วิศวกรรมการผลิต	38	18	47.37	6	15.79	7	18.42	7	18.42

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,737	658	37.88	309	17.79	385	22.16	385	22.16
สถิติประยุกต์	134	56	41.79	18	13.43	30	22.39	30	22.39
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	147	55	37.41	30	20.41	31	21.09	31	21.09
คณิตศาสตร์ประยุกต์	156	57	36.54	25	16.03	37	23.72	37	23.72
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	103	40	38.83	19	18.45	22	21.36	22	21.36
เคมีอุตสาหกรรม	208	72	34.62	42	20.19	47	22.60	47	22.60
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	157	58	36.94	33	21.02	33	21.02	33	21.02
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	100	34	34.00	18	18.00	24	24.00	24	24.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	251	97	38.65	42	16.73	56	22.31	56	22.31
อุปกรณ์การแพทย์	64	26	40.63	10	15.63	14	21.88	14	21.88
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	73	28	38.36	11	15.07	17	23.29	17	23.29
เทคโนโลยีชีวภาพ	114	39	34.21	25	21.93	25	21.93	25	21.93
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	99	45	45.45	16	16.16	19	19.19	19	19.19
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	131	51	38.93	20	15.27	30	22.90	30	22.90
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,244	489	39.31	201	16.16	277	22.27	277	22.27
การจัดการอุตสาหกรรม	510	206	40.39	84	16.47	110	21.57	110	21.57
เทคโนโลยีสารสนเทศ	385	144	37.40	61	15.84	90	23.38	90	23.38
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	135	55	40.74	22	16.30	29	21.48	29	21.48
การบริหารงานก่อสร้าง	120	40	33.33	24	20.00	28	23.33	28	23.33
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	94	44	46.81	10	10.64	20	21.28	20	21.28

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,332	1,286	38.60	620	18.61	713	21.40	713	21.40
เทคโนโลยีเครื่องกล	225	85	37.78	46	20.44	47	20.89	47	20.89
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	326	118	36.20	68	20.86	70	21.47	70	21.47
เทคโนโลยีการเชื่อม	210	92	43.81	28	13.33	45	21.43	45	21.43
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	692	267	38.58	121	17.49	152	21.97	152	21.97
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	296	110	37.16	54	18.24	66	22.30	66	22.30
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	52	16	30.77	12	23.08	12	23.08	12	23.08
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	229	80	34.93	47	20.52	51	22.27	51	22.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	77	33	42.86	12	15.58	16	20.78	16	20.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	143	54	37.76	29	20.28	30	20.98	30	20.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	253	105	41.50	48	18.97	50	19.76	50	19.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	79	29	36.71	20	25.32	15	18.99	15	18.99
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	91	34	37.36	17	18.68	20	21.98	20	21.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	84	31	36.90	17	20.24	18	21.43	18	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	54	22	40.74	10	18.52	11	20.37	11	20.37
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	119	49	41.18	18	15.13	26	21.85	26	21.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	97	39	40.21	18	18.56	20	20.62	20	20.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	122	49	40.16	23	18.85	25	20.49	25	20.49
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	183	73	39.89	32	17.49	39	21.31	39	21.31

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	105	43	40.95	16	15.24	23	21.90	23	21.90
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	81	30	37.04	13	16.05	19	23.46	19	23.46
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	24	13	54.17	3	12.50	4	16.67	4	16.67
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	390	148	37.95	66	16.92	88	22.56	88	22.56
ออกแบบภายใน	194	81	41.75	29	14.95	42	21.65	42	21.65
ออกแบบเซรามิกส์	196	67	34.18	37	18.88	46	23.47	46	23.47
รวมทั้งหมด	10,104	3,880	38.40	1,822	18.03	2,201	21.78	2,201	21.78

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,748	400	22.88	601	34.38	747	42.73	495	213	43.03	282	56.97	601	314	52.25	157	26.12	130	21.63
วิศวกรรมเครื่องกล	128	28	21.88	45	35.16	55	42.97	38	15	39.47	23	60.53	47	30	63.83	10	21.28	7	14.89
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	22	5	22.73	8	36.36	9	40.91	4	1	25.00	3	75.00	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	256	58	22.66	109	42.58	89	34.77	74	31	41.89	43	58.11	93	46	49.46	28	30.11	19	20.43
วิศวกรรมการผลิต	133	34	25.56	46	34.59	53	39.85	35	19	54.29	16	45.71	44	18	40.91	14	31.82	12	27.27
วิศวกรรมเคมี	97	24	24.74	34	35.05	39	40.21	23	8	34.78	15	65.22	30	17	56.67	6	20.00	7	23.33
วิศวกรรมโยธา	165	41	24.85	46	27.88	78	47.27	51	23	45.10	28	54.90	54	20	37.04	21	38.89	13	24.07
วิศวกรรมอุตสาหการ	71	12	16.90	24	33.80	35	49.30	21	8	38.10	13	61.90	23	18	78.26	2	8.70	3	13.04
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	121	30	24.79	43	35.54	48	39.67	31	12	38.71	19	61.29	38	18	47.37	11	28.95	9	23.68
วิศวกรรมวัสดุ	61	8	13.11	23	37.70	30	49.18	12	8	66.67	4	33.33	15	8	53.33	1	6.67	6	40.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	133	33	24.81	44	33.08	56	42.11	34	15	44.12	19	55.88	44	21	47.73	13	29.55	10	22.73
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	96	16	16.67	36	37.50	44	45.83	31	14	45.16	17	54.84	35	21	60.00	9	25.71	5	14.29
วิศวกรรมโลจิสติกส์	86	20	23.26	28	32.56	38	44.19	28	8	28.57	20	71.43	31	16	51.61	7	22.58	8	25.81
เทคโนโลยีการผลิต	137	33	24.09	37	27.01	67	48.91	42	19	45.24	23	54.76	54	26	48.15	12	22.22	16	29.63
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	242	58	23.97	78	32.23	106	43.80	71	32	45.07	39	54.93	87	52	59.77	20	22.99	15	17.24
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	506	137	27.08	192	37.94	177	34.98	142	54	38.03	88	61.97	157	72	45.86	44	28.03	41	26.11
วิศวกรรมเครื่องกล	27	7	25.93	11	40.74	9	33.33	6	3	50.00	3	50.00	9	2	22.22	3	33.33	4	44.44
วิศวกรรมไฟฟ้า	286	81	28.32	111	38.81	94	32.87	82	31	37.80	51	62.20	86	42	48.84	21	24.42	23	26.74
วิศวกรรมโยธา	6	1	16.67	1	16.67	4	66.67	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	109	28	25.69	38	34.86	43	39.45	28	12	42.86	16	57.14	37	14	37.84	13	35.14	10	27.03
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	13	27.66	18	38.30	16	34.04	16	4	25.00	12	75.00	14	9	64.29	2	14.29	3	21.43
วิศวกรรมการผลิต	31	7	22.58	13	41.94	11	35.48	6	3	50.00	3	50.00	7	4	57.14	2	28.57	1	14.29

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 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	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,098	269	24.50	312	28.42	517	47.09	324	143	44.14	181	55.86	401	213	53.12	102	25.44	86	21.45
สถิติประยุกต์	84	21	25.00	21	25.00	42	50.00	19	8	42.11	11	57.89	30	21	70.00	5	16.67	4	13.33
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	85	21	24.71	24	28.24	40	47.06	32	13	40.63	19	59.38	33	16	48.48	10	30.30	7	21.21
คณิตศาสตร์ประยุกต์	92	26	28.26	24	26.09	42	45.65	26	13	50.00	13	50.00	39	23	58.97	9	23.08	7	17.95
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	74	21	28.38	21	28.38	32	43.24	20	10	50.00	10	50.00	24	8	33.33	9	37.50	7	29.17
เคมีอุตสาหกรรม	125	30	24.00	34	27.20	61	48.80	45	17	37.78	28	62.22	48	24	50.00	11	22.92	13	27.08
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	95	20	21.05	32	33.68	43	45.26	33	13	39.39	20	60.61	36	19	52.78	8	22.22	9	25.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	73	21	28.77	23	31.51	29	39.73	19	8	42.11	11	57.89	24	11	45.83	6	25.00	7	29.17
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	165	41	24.85	47	28.48	77	46.67	43	21	48.84	22	51.16	57	32	56.14	14	24.56	11	19.30
อุปกรณ์การแพทย์	46	11	23.91	15	32.61	20	43.48	11	7	63.64	4	36.36	15	9	60.00	2	13.33	4	26.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	55	13	23.64	17	30.91	25	45.45	11	9	81.82	2	18.18	18	7	38.89	3	16.67	8	44.44
เทคโนโลยีชีวภาพ	65	17	26.15	18	27.69	30	46.15	28	11	39.29	17	60.71	28	14	50.00	9	32.14	5	17.86
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	65	12	18.46	16	24.62	37	56.92	16	6	37.50	10	62.50	19	12	63.16	6	31.58	1	5.26
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	74	15	20.27	20	27.03	39	52.70	21	7	33.33	14	66.67	30	17	56.67	10	33.33	3	10.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	779	183	23.49	277	35.56	319	40.95	205	89	43.41	116	56.59	285	153	53.68	61	21.40	71	24.91
การจัดการอุตสาหกรรม	322	81	25.16	132	40.99	109	33.85	86	42	48.84	44	51.16	110	64	58.18	20	18.18	26	23.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ	237	46	19.41	79	33.33	112	47.26	63	21	33.33	42	66.67	97	53	54.64	25	25.77	19	19.59
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	88	24	27.27	27	30.68	37	42.05	22	9	40.91	13	59.09	29	12	41.38	6	20.69	11	37.93
การบริหารงานก่อสร้าง	74	16	21.62	23	31.08	35	47.30	24	11	45.83	13	54.17	29	11	37.93	6	20.69	12	41.38
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	58	16	27.59	16	27.59	26	44.83	10	6	60.00	4	40.00	20	13	65.00	4	20.00	3	15.00

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 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	2,206	591	26.79	637	28.88	978	44.33	653	287	43.95	366	56.05	767	388	50.59	195	25.42	184	23.99
เทคโนโลยีเครื่องกล	138	37	26.81	39	28.26	62	44.93	48	16	33.33	32	66.67	49	29	59.18	9	18.37	11	22.45
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	218	60	27.52	72	33.03	86	39.45	70	36	51.43	34	48.57	76	43	56.58	17	22.37	16	21.05
เทคโนโลยีการเชื่อม	149	33	22.15	43	28.86	73	48.99	29	13	44.83	16	55.17	51	25	49.02	14	27.45	12	23.53
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	458	120	26.20	138	30.13	200	43.67	129	63	48.84	66	51.16	162	78	48.15	43	26.54	41	25.31
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	184	45	24.46	56	30.43	83	45.11	58	26	44.83	32	55.17	66	33	50.00	11	16.67	22	33.33
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์	23	6	26.09	7	30.43	10	43.48	13	6	46.15	7	53.85	13	9	69.23	3	23.08	1	7.69
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	137	37	27.01	36	26.28	64	46.72	51	22	43.14	29	56.86	58	28	48.28	17	29.31	13	22.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	58	13	22.41	19	32.76	26	44.83	13	7	53.85	6	46.15	16	7	43.75	7	43.75	2	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	95	31	32.63	25	26.32	39	41.05	29	9	31.03	20	68.97	31	19	61.29	9	29.03	3	9.68
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	174	44	25.29	51	29.31	79	45.40	51	19	37.25	32	62.75	55	30	54.55	11	20.00	14	25.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	49	14	28.57	11	22.45	24	48.98	20	8	40.00	12	60.00	15	8	53.33	4	26.67	3	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	55	16	29.09	14	25.45	25	45.45	17	5	29.41	12	70.59	21	9	42.86	9	42.86	3	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	56	14	25.00	16	28.57	26	46.43	20	8	40.00	12	60.00	24	11	45.83	6	25.00	7	29.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	42	11	26.19	13	30.95	18	42.86	10	6	60.00	4	40.00	11	2	18.18	4	36.36	5	45.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	95	27	28.42	27	28.42	41	43.16	20	7	35.00	13	65.00	29	16	55.17	9	31.03	4	13.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	69	17	24.64	19	27.54	33	47.83	18	11	61.11	7	38.89	20	10	50.00	1	5.00	9	45.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	88	34	38.64	21	23.86	33	37.50	24	9	37.50	15	62.50	27	14	51.85	9	33.33	4	14.81
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	118	32	27.12	30	25.42	56	47.46	33	16	48.48	17	51.52	43	17	39.53	12	27.91	14	32.56

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 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	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	66	17	25.76	40	60.61	9	13.64	16	5	31.25	11	68.75	23	14	60.87	4	17.39	5	21.74
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	46	13	28.26	28	60.87	5	10.87	13	4	30.77	9	69.23	19	12	63.16	3	15.79	4	21.05
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	20	4	20.00	12	60.00	4	20.00	3	1	33.33	2	66.67	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	261	49	18.77	105	40.23	107	41.00	70	27	38.57	43	61.43	94	44	46.81	30	31.91	20	21.28
ออกแบบภายใน	140	27	19.29	57	40.71	56	40.00	32	10	31.25	22	68.75	48	20	41.67	17	35.42	11	22.92
ออกแบบเซรามิกส์	121	22	18.18	48	39.67	51	42.15	38	17	44.74	21	55.26	46	24	52.17	13	28.26	9	19.57
รวมทั้งหมด	6,664	1,646	24.70	2,164	32.47	2,854	42.83	1,905	818	42.94	1,087	57.06	2,328	1,198	51.46	593	25.47	537	23.07

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบริษัท

ระดับบัณฑิต

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	927	576	62.14	351	37.86	841	519	61.71	322	38.29	884	544	61.54	340	38.46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	215	183	85.12	32	14.88	187	157	83.96	30	16.04	205	174	84.88	31	15.12
วิศวกรรมเครื่องกล	18	16	88.89	2	11.11	15	13	86.67	2	13.33	18	16	88.89	2	11.11
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	27	25	92.59	2	7.41	20	19	95.00	1	5.00	23	21	91.30	2	8.70
วิศวกรรมการผลิต	16	13	81.25	3	18.75	15	12	80.00	3	20.00	16	13	81.25	3	18.75
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	93	80	86.02	13	13.98	80	69	86.25	11	13.75	89	77	86.52	12	13.48
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	12	80.00	3	20.00	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43
วิศวกรรมเคมี	16	10	62.50	6	37.50	16	9	56.25	7	43.75	16	10	62.50	6	37.50
วิศวกรรมโยธา	13	11	84.62	2	15.38	13	11	84.62	2	15.38	13	11	84.62	2	15.38
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง	11	11	100	0	0.00	10	10	100	0	0.00	10	10	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	229	132	57.64	97	42.36	211	125	59.24	86	40.76	219	126	57.53	93	42.47
เครื่องกล	4	4	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00
ไฟฟ้า	75	57	76.00	18	24.00	63	53	84.13	10	15.87	69	54	78.26	15	21.74
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	5	71.43	2	28.57	7	5	71.43	2	28.57	7	5	71.43	2	28.57
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	16	7	43.75	9	56.25	17	7	41.18	10	58.82	16	7	43.75	9	56.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8	4	50.00	4	50.00	6	3	50.00	3	50.00	6	3	50.00	3	50.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	117	53	45.30	64	54.70	113	52	46.02	61	53.98	115	51	44.35	64	55.65

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	57	25	43.86	32	56.14	53	25	47.17	28	52.83	56	25	44.64	31	55.36
เคมีอุตสาหกรรม	7	1	14.29	6	85.71	5	1	20.00	4	80.00	7	1	14.29	6	85.71
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	12	2	16.67	10	83.33	12	2	16.67	10	83.33	12	2	16.67	10	83.33
อุปกรณ์การแพทย์	6	4	66.67	2	33.33	5	4	80.00	1	20.00	6	4	66.67	2	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	22	13	59.09	9	40.91	21	13	61.90	8	38.10	21	13	61.90	8	38.10
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	178	93	52.25	85	47.75	163	81	49.69	82	50.31	166	85	51.20	81	48.80
เทคโนโลยีสารสนเทศ	80	45	56.25	35	43.75	74	38	51.35	36	48.65	75	41	54.67	34	45.33
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	98	48	48.98	50	51.02	89	43	48.31	46	51.69	91	44	48.35	47	51.65
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	61	23	37.70	38	62.30	58	23	39.66	35	60.34	60	23	38.33	37	61.67
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	2	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	7	63.64	4	36.36	11	7	63.64	4	36.36	11	7	63.64	4	36.36
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	30	8	26.67	22	73.33	30	8	26.67	22	73.33	30	8	26.67	22	73.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	16	6	37.50	10	62.50	13	6	46.15	7	53.85	15	6	40.00	9	60.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	59	26	44.07	33	55.93	57	27	47.37	30	52.63	59	26	44.07	33	55.93
การจัดการอุตสาหกรรม	59	26	44.07	33	55.93	57	27	47.37	30	52.63	59	26	44.07	33	55.93

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	57	76.00	18	24.00	72	54	75.00	18	25.00	72	54	75.00	18	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	26	23	88.46	3	11.54	25	22	88.00	3	12.00	25	22	88.00	3	12.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	47	32	68.09	15	31.91	45	30	66.67	15	33.33	45	30	66.67	15	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	53	37	69.81	16	30.19	40	27	67.50	13	32.50	47	31	65.96	16	34.04
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	2	50.00	2	50.00	2	1	50.00	1	50.00	3	1	33.33	2	66.67
วิศวกรรมการผลิต	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67
วิศวกรรมโทรคมนาคม	7	6	85.71	1	14.29	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67
วิศวกรรมยานยนต์	4	4	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	14	7	50.00	7	50.00	13	6	46.15	7	53.85	14	7	50.00	7	50.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	14	10	71.43	4	28.57	6	4	66.67	2	33.33	10	6	60.00	4	40.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	76	46	60.53	30	39.47	73	45	61.64	28	38.36	74	46	62.16	28	37.84
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	34	23	67.65	11	32.35	34	23	67.65	11	32.35	34	23	67.65	11	32.35
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	9	90.00	1	10.00	10	9	90.00	1	10.00	10	9	90.00	1	10.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	10	7	70.00	3	30.00	10	7	70.00	3	30.00	10	7	70.00	3	30.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	8	5	62.50	3	37.50	8	5	62.50	3	37.50	8	5	62.50	3	37.50
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	10	71.43	4	28.57	13	9	69.23	4	30.77	14	10	71.43	4	28.57
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	6	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	0	0.00	7	100	5	0	0.00	5	100	5	0	0.00	5	100
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	6	0	0.00	6	100	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	8	50.00	8	50.00	16	8	50.00	8	50.00	16	8	50.00	8	50.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	7	58.33	5	41.67	12	7	58.33	5	41.67	12	7	58.33	5	41.67
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	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,003	622	62.01	381	37.99	914	564	61.71	350	38.29	958	590	61.59	368	38.41

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	884	759	85.86	13	1.47	94	10.63	18	2.04
คณะวิศวกรรมศาสตร์	205	168	81.95	6	2.93	24	11.71	7	3.41
วิศวกรรมเครื่องกล	18	9	50.00	1	5.56	7	38.89	1	5.56
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	18	78.26	2	8.70	2	8.70	1	4.35
วิศวกรรมการผลิต	16	10	62.50	2	12.50	2	12.50	2	12.50
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	88	98.88	1	1.12	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	7	50.00	0	0.00	6	42.86	1	7.14
วิศวกรรมเคมี	16	10	62.50	0	0.00	5	31.25	1	6.25
วิศวกรรมโยธา	13	11	84.62	0	0.00	2	15.38	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	10	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	219	193	88.13	2	0.91	23	10.50	1	0.46
เครื่องกล	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	69	66	95.65	1	1.45	2	2.90	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	16	16	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	115	94	81.74	1	0.87	19	16.52	1	0.87

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	56	47	83.93	0	0.00	6	10.71	3	5.36
เคมีอุตสาหกรรม	7	3	42.86	0	0.00	3	42.86	1	14.29
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	12	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	21	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	4	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	166	156	93.98	0	0.00	10	6.02	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	75	66	88.00	0	0.00	9	12.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	91	90	98.90	0	0.00	1	1.10	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	60	39	65.00	2	3.33	14	23.33	5	8.33
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	30	17	56.67	1	3.33	8	26.67	4	13.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	15	9	60.00	0	0.00	6	40.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	59	54	91.53	0	0.00	5	8.47	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	59	54	91.53	0	0.00	5	8.47	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	63	87.50	2	2.78	6	8.33	1	1.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	25	24	96.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	37	82.22	2	4.44	5	11.11	1	2.22
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	47	39	82.98	1	2.13	6	12.77	1	2.13
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	74	71	95.95	1	1.35	2	2.70	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	34	33	97.06	0	0.00	1	2.94	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	10	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	13	92.86	0	0.00	1	7.14	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	15	93.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	958	830	86.64	14	1.46	96	10.02	18	1.88

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	94	24	25.53	44	46.81	7	7.45	19	20.21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	24	4	16.67	14	58.33	2	8.33	4	16.67
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	3	42.86	1	14.29	2	28.57
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมเคมี	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมโยธา	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
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	23	6	26.09	14	60.87	2	8.70	1	4.35
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	19	5	26.32	11	57.89	2	10.53	1	5.26

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
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	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	4	40.00	3	30.00	2	20.00	1	10.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	4	44.44	3	33.33	2	22.22	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	14	6	42.86	3	21.43	0	0.00	5	35.71
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	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!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	8	3	37.50	2	25.00	0	0.00	3	37.50
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00
การจัดการอุตสาหกรรม	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	0	0.00	4	66.67	0	0.00	2	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	1	20.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
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	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
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!
ดุษฎีบัณฑิต	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	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!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	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!

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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!
รวมทั้งหมด	96	25	26.04	45	46.88	7	7.29	19	19.79

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	884	158	17.87	291	32.92	296	33.48	139	15.72
คณะวิศวกรรมศาสตร์	205	36	17.56	79	38.54	67	32.68	23	11.22
วิศวกรรมเครื่องกล	18	0	0.00	7	38.89	7	38.89	4	22.22
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	5	21.74	9	39.13	8	34.78	1	4.35
วิศวกรรมการผลิต	16	4	25.00	5	31.25	4	25.00	3	18.75
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	17	19.10	39	43.82	26	29.21	7	7.87
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	2	14.29	5	35.71	6	42.86	1	7.14
วิศวกรรมเคมี	16	2	12.50	6	37.50	5	31.25	3	18.75
วิศวกรรมโยธา	13	3	23.08	2	15.38	7	53.85	1	7.69
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	1	10.00	5	50.00	2	20.00	2	20.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	219	30	13.70	67	30.59	80	36.53	42	19.18
เครื่องกล	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	69	18	26.09	20	28.99	21	30.43	10	14.49
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	16	0	0.00	6	37.50	6	37.50	4	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	6	1	16.67	3	50.00	1	16.67	1	16.67
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	115	8	6.96	35	30.43	50	43.48	22	19.13

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	56	14	25.00	17	30.36	13	23.21	12	21.43
เคมีอุตสาหกรรม	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	12	3	25.00	3	25.00	2	16.67	4	33.33
อุปกรณ์การแพทย์	6	0	0.00	4	66.67	1	16.67	1	16.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	8	38.10	3	14.29	6	28.57	4	19.05
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	166	43	25.90	56	33.73	49	29.52	18	10.84
เทคโนโลยีสารสนเทศ	75	30	40.00	23	30.67	14	18.67	8	10.67
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	91	13	14.29	33	36.26	35	38.46	10	10.99
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	60	1	1.67	18	30.00	28	46.67	13	21.67
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	0	0.00	0	0.00	8	72.73	3	27.27
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	30	0	0.00	9	30.00	14	46.67	7	23.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	15	1	6.67	7	46.67	4	26.67	3	20.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	59	11	18.64	14	23.73	24	40.68	10	16.95
การจัดการอุตสาหกรรม	59	11	18.64	14	23.73	24	40.68	10	16.95

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	72	14	19.44	27	37.50	21	29.17	10	13.89
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	25	1	4.00	9	36.00	10	40.00	5	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	45	13	28.89	18	40.00	11	24.44	3	6.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	47	9	19.15	13	27.66	14	29.79	11	23.40
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมการผลิต	6	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	14	1	7.14	5	35.71	6	42.86	2	14.29
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	3	30.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
ดุษฎีบัณฑิต	74	3	4.05	7	9.46	14	18.92	50	67.57
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	34	0	0.00	2	5.88	5	14.71	27	79.41
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	0	0.00	0	0.00	4	40.00	6	60.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	3	21.43	3	21.43	1	7.14	7	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	0	0.00	0	0.00	4	25.00	12	75.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	0	0.00	4	33.33	8	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
รวมทั้งหมด	958	161	16.81	298	31.11	310	32.36	189	19.73

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	560	72.54	30	3.89	43	5.57	19	2.46	9	1.17	98	12.69	13	1.68	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	95	54.60	9	5.17	1	0.57	1	0.57	2	1.15	64	36.78	2	1.15	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	10	9	90.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	7	58.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	24	26.97	6	6.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	58	65.17	1	1.12	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	11	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	135	69.23	5	2.56	34	17.44	12	6.15	4	2.05	2	1.03	3	1.54	0	0.00
เครื่องกล	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	19	28.36	3	4.48	33	49.25	10	14.93	1	1.49	0	0.00	1	1.49	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	14	87.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	88	92.63	1	1.05	1	1.05	0	0.00	3	3.16	1	1.05	1	1.05	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	41	87.23	2	4.26	2	4.26	1	2.13	0	0.00	0	0.00	1	2.13	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	18	85.71	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	146	93.59	2	1.28	0	0.00	2	1.28	2	1.28	1	0.64	3	1.92	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	58	87.88	2	3.03	0	0.00	2	3.03	1	1.52	0	0.00	3	4.55	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	88	97.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.11	1	1.11	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	37	90.24	1	2.44	0	0.00	1	2.44	1	2.44	0	0.00	1	2.44	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	9	81.82	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	18	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	24	44.44	8	14.81	1	1.85	1	1.85	0	0.00	20	37.04	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	54	24	44.44	8	14.81	1	1.85	1	1.85	0	0.00	20	37.04	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	65	55	84.62	1	1.54	1	1.54	1	1.54	0	0.00	5	7.69	2	3.08	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	24	21	87.50	0	0.00	1	4.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	1	4.17	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	39	33	84.62	1	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.26	1	2.56	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	27	67.50	2	5.00	4	10.00	0	0.00	0	0.00	6	15.00	1	2.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	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
วิศวกรรมยานยนต์	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
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	8	80.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	49	68.06	0	0.00	9	12.50	7	9.72	2	2.78	4	5.56	1	1.39	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	15	45.45	0	0.00	7	21.21	7	21.21	2	6.06	1	3.03	1	3.03	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	2	20.00	0	0.00	0	0.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	7	77.78	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	8	2	25.00	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	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
วิศวกรรมเครื่องกล	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	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	10	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	844	609	72.16	30	3.55	52	6.16	26	3.08	11	1.30	102	12.09	14	1.66	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	186	24.09	54	7.00	440	56.99	61	7.90	2	0.26	29	3.76
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	17	9.77	13	7.47	120	68.97	20	11.49	0	0.00	4	2.30
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5	50.00	0	0.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	1	5.00	7	35.00	9	45.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00
วิศวกรรมการผลิต	12	2	16.67	0	0.00	7	58.33	2	16.67	0	0.00	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	2	2.25	4	4.49	71	79.78	11	12.36	0	0.00	1	1.12
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	0	0.00	0	0.00	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	11	5	45.45	1	9.09	4	36.36	1	9.09	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	10	0	0.00	1	10.00	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	75	38.46	14	7.18	76	38.97	21	10.77	0	0.00	9	4.62
เครื่องกล	4	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	47	70.15	4	5.97	9	13.43	1	1.49	0	0.00	6	8.96
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	16	9	56.25	0	0.00	6	37.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	10	10.53	9	9.47	55	57.89	19	20.00	0	0.00	2	2.11

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	16	34.04	2	4.26	27	57.45	2	4.26	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	7	63.64	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	3	14.29	2	9.52	15	71.43	1	4.76	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	51	32.69	17	10.90	78	50.00	7	4.49	0	0.00	3	1.92
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	29	43.94	4	6.06	29	43.94	3	4.55	0	0.00	1	1.52
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	22	24.44	13	14.44	49	54.44	4	4.44	0	0.00	2	2.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	10	24.39	2	4.88	21	51.22	2	4.88	0	0.00	6	14.63
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	1	9.09	1	9.09	8	72.73	1	9.09	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	4	22.22	1	5.56	9	50.00	1	5.56	0	0.00	3	16.67
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	3	33.33	0	0.00	4	44.44	0	0.00	0	0.00	2	22.22
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	2	3.70	0	0.00	49	90.74	2	3.70	0	0.00	1	1.85
การจัดการอุตสาหกรรม	54	2	3.70	0	0.00	49	90.74	2	3.70	0	0.00	1	1.85

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	10	15.38	2	3.08	45	69.23	6	9.23	0	0.00	2	3.08
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	24	6	25.00	2	8.33	14	58.33	1	4.17	0	0.00	1	4.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	3	7.69	0	0.00	30	76.92	5	12.82	0	0.00	1	2.56
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	5	12.50	4	10.00	24	60.00	1	2.50	2	5.00	4	10.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	1	8.33	1	8.33	10	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	3	30.00	0	0.00	5	50.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	57	79.17	3	4.17	8	11.11	3	4.17	0	0.00	1	1.38
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	31	93.94	0	0.00	2	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	10	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	7	77.78	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	9	69.23	2	15.38	2	15.38	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	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	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
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	9	56.25	1	6.25	3	18.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	5	41.67	1	8.33	3	25.00	3	25.00	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0.00	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	0	0.00
รวมทั้งหมด	844	243	28.79	57	6.75	448	53.08	64	7.58	2	0.24	30	3.55

ตารางที่ 32 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
		ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน					
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		
มหาดบัณฑิต	772	416	53.89	356	46.11	173	48.60	118	33.15	47	13.20	10	2.81	8	2.25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	92	52.87	82	47.13	43	52.44	24	29.27	11	13.41	3	3.66	1	1.22
วิศวกรรมเครื่องกล	10	2	20.00	8	80.00	4	50.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	0	0.00	3	100	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	7	35.00	13	65.00	9	69.23	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	4	33.33	8	66.67	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	65	73.03	24	26.97	14	58.33	6	25.00	2	8.33	2	8.33	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	0	0.00	7	100	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	0	0.00	10	100	2	20.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมโยธา	11	7	63.64	4	36.36	4	100	0	0.00	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	10	7	70.00	3	30.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	108	55.38	87	44.62	44	50.57	29	33.33	12	13.79	1	1.15	1	1.15
เครื่องกล	4	2	50.00	2	50.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	39	58.21	28	41.79	17	60.71	7	25.00	4	14.29	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	6	85.71	1	14.29	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	8	50.00	8	50.00	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	3	60.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	50	52.63	45	47.37	18	40.00	19	42.22	7	15.56	1	2.22	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
		ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน					
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	21	44.68	26	55.32	10	38.46	12	46.15	1	3.85	2	7.69	1	3.85
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	4	36.36	7	63.64	4	57.14	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	5	83.33	1	16.67	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	11	52.38	10	47.62	4	40.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	99	63.46	57	36.54	28	49.12	14	24.56	11	19.30	0	0.00	4	7.02
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	39	59.09	27	40.91	13	48.15	7	25.93	6	22.22	0	0.00	1	3.70
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	60	66.67	30	33.33	15	50.00	7	23.33	5	16.67	0	0.00	3	10.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	17	41.46	24	58.54	10	41.67	10	41.67	2	8.33	2	8.33	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	6	54.55	5	45.45	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	7	38.89	11	61.11	3	27.27	4	36.36	2	18.18	2	18.18	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	4	44.44	5	55.56	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	31	57.41	23	42.59	7	30.43	11	47.83	4	17.39	0	0.00	1	4.35
การจัดการอุตสาหกรรม	54	31	57.41	23	42.59	7	30.43	11	47.83	4	17.39	0	0.00	1	4.35

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	37	56.92	28	43.08	10	35.71	15	53.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	24	14	58.33	10	41.67	3	30.00	7	70.00	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	39	22	56.41	17	43.59	7	41.18	7	41.18	2	11.76	1	5.88	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตลิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	11	27.50	29	72.50	21	72.41	3	10.34	4	13.79	1	3.45	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	0	0.00	3	100	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	1	20.00	4	80.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	1	25.00	3	75.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	3	25.00	9	75.00	5	55.56	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	5	50.00	5	50.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	1	33.33	2	66.67	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	53	73.61	19	26.39	12	63.16	3	15.79	2	10.53	1	5.26	1	5.26
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	27	81.82	6	18.18	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	10	6	60.00	4	40.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	8	88.89	1	11.11	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	9	69.23	4	30.77	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	4	80.00	1	20.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	3	60.00	2	40.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	11	68.75	5	31.25	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	9	75.00	3	25.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	2	50.00	2	50.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	100	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
รวมทั้งหมด	844	469	55.57	375	44.43	185	49.33	121	32.27	49	13.07	11	2.93	9	2.40

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
มหาบัณฑิต	772	704	91.19	13	7	4	13	15	5	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	161	92.53	6	3	1	2	0	0	1
วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	1	1	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	18	90.00	2	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	12	10	83.33	2	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	82	92.13	1	2	1	2	0	0	1
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมี	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	180	92.31	2	2	1	2	3	3	2
เครื่องกล	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	67	63	94.03	1	0	0	0	0	2	1
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	6	85.71	0	0	0	0	1	0	0
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	4	80.00	0	0	0	1	0	0	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	86	90.53	1	2	1	1	2	1	1

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	44	93.62	0	0	0	0	2	1	0
เคมีอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	11	9	81.82	0	0	0	0	1	1	0
อุปกรณ์การแพทย์	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	20	95.24	0	0	0	0	1	0	0
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	141	90.38	0	1	1	5	4	0	4
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	61	92.42	0	0	0	3	1	0	1
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	80	88.89	0	1	1	2	3	0	3
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	36	87.80	2	0	0	1	1	0	1
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	9	81.82	1	0	0	0	0	0	1
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	16	88.89	1	0	0	1	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	8	88.89	0	0	0	0	1	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	48	88.89	0	1	1	0	2	0	2
การจัดการอุตสาหกรรม	54	48	88.89	0	1	1	0	2	0	2

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	58	89.23	2	0	0	2	2	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	24	23	95.83	0	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	33	84.62	2	0	0	1	2	1	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	36	90.00	1	0	0	1	1	0	1
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	75.00	0	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	11	91.67	0	0	0	1	0	0	0
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	8	80.00	1	0	0	0	0	0	1
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
ดุษฎีบัณฑิต	72	71	98.61	1	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	33	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าศึกษา	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	15	93.75	1	0	0	0	0	0	0
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	11	91.67	1	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	844	775	91.82	14	7	4	13	15	5	11

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	226	29.27	344	44.56	180	23.32	20	2.59	2	0.26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	57	32.76	86	49.43	29	16.67	1	0.57	1	0.57
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5	50.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	8	40.00	8	40.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	2	16.67	8	66.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	31	34.83	43	48.31	13	14.61	1	1.12	1	1.12
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	0	0.00	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	11	2	18.18	7	63.64	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	4	40.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	72	36.92	81	41.54	37	18.97	4	2.05	1	0.51
เครื่องกล	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	40	59.70	23	34.33	4	5.97	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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	16	6	37.50	5	31.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	16	16.84	47	49.47	28	29.47	3	3.16	1	1.05

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	16	34.04	12	25.53	16	34.04	3	6.38	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	2	18.18	3	27.27	4	36.36	2	18.18	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	8	38.10	7	33.33	6	28.57	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	35	22.44	76	48.72	38	24.36	7	4.49	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	18	27.27	29	43.94	16	24.24	3	4.55	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	17	18.89	47	52.22	22	24.44	4	4.44	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	13	31.71	14	34.15	13	31.71	1	2.44	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	5	45.45	3	27.27	3	27.27	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	3	16.67	7	38.89	8	44.44	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	10	18.52	25	46.30	16	29.63	3	5.56	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	54	10	18.52	25	46.30	16	29.63	3	5.56	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	13	20.00	34	52.31	18	27.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	24	6	25.00	13	54.17	5	20.83	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	6	15.38	20	51.28	13	33.33	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	10	25.00	16	40.00	13	32.50	1	2.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	4	40.00	2	20.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	42	58.33	26	36.11	4	5.56	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	23	69.70	8	24.24	2	6.06	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	5	55.56	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	8	4	50.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	7	53.85	5	38.46	1	7.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	6	37.50	9	56.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	3	25.00	8	66.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย -เยอรมัน	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	0	0.00	2	100	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
รวมทั้งหมด	844	268	31.75	370	43.84	184	21.80	20	2.37	2	0.24

ตารางที่ 35 จำนวนมหบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	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
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!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	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
วิศวกรรมเคมี	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!
วิศวกรรมอุตสาหการ	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!
วิศวกรรมวัสดุ	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!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	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!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	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!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	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!
เคมีอุตสาหกรรม	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!
สถิติประยุกต์	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!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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!
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!
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!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	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!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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!
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!
รวมทั้งหมด	96	91	94.79	0	0.00	2	2.08	0	0.00	1	1.04	0	0.00	0	0.00	1	1.04	1	1.04

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	772	199	25.78	204	26.43	124	16.06	39	5.05	206	26.68
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	13	7.47	39	22.41	33	18.97	9	5.17	80	45.98
วิศวกรรมเครื่องกล	10	2	20.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	5	25.00	4	20.00	9	45.00	2	10.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	1	8.33	6	50.00	3	25.00	0	0.00	2	16.67
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	1	1.12	8	8.99	8	8.99	4	4.49	68	76.40
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	1	10.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมโยธา	11	1	9.09	6	54.55	3	27.27	0	0.00	1	9.09
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	0	0.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	6	60.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	83	42.56	50	25.64	22	11.28	4	2.05	36	18.46
เครื่องกล	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
ไฟฟ้า	67	43	64.18	10	14.93	5	7.46	1	1.49	8	11.94
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	8	50.00	5	31.25	1	6.25	1	6.25	1	6.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	25	26.32	30	31.58	12	12.63	2	2.11	26	27.37

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	47	15	31.91	12	25.53	6	12.77	2	4.26	12	25.53
เคมีอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	8	72.73	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09
อุปกรณ์การแพทย์	6	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	3	14.29	3	14.29	4	19.05	1	4.76	10	47.62
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	52	33.33	48	30.77	22	14.10	11	7.05	23	14.74
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	26	39.39	20	30.30	9	13.64	4	6.06	7	10.61
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	26	28.89	28	31.11	13	14.44	7	7.78	16	17.78
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	15	36.59	8	19.51	5	12.20	2	4.88	11	26.83
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	1	9.09	1	9.09	3	27.27	0	0.00	6	54.55
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	9	50.00	4	22.22	1	5.56	1	5.56	3	16.67
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	4	44.44	2	22.22	0	0.00	1	11.11	2	22.22
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	3	5.56	11	20.37	14	25.93	4	7.41	22	40.74
การจัดการอุตสาหกรรม	54	3	5.56	11	20.37	14	25.93	4	7.41	22	40.74

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	65	12	18.46	26	40.00	11	16.92	2	3.08	14	21.54
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	24	8	33.33	8	33.33	4	16.67	0	0.00	4	16.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	4	10.26	16	41.03	7	17.95	2	5.13	10	25.64
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	6	15.00	10	25.00	11	27.50	5	12.50	8	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	1	8.33	4	33.33	4	33.33	0	0.00	3	25.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	2	20.00	1	10.00	4	40.00	1	10.00	2	20.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
ดุษฎีบัณฑิต	72	1	1.39	7	9.72	21	29.17	12	16.67	31	43.05
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	1	3.03	3	9.09	7	21.21	6	18.18	16	48.48
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	1	10.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	7	70.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	0	0.00	2	22.22	2	22.22	2	22.22	3	33.33
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	8	0	0.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	4	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	0	0.00	1	7.69	7	53.85	1	7.69	4	30.77
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	0	0.00	2	12.50	3	18.75	2	12.50	9	56.25
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	8	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	844	200	23.70	211	25.00	145	17.18	51	6.04	237	28.08

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	13	1.68	466	60.36	293	37.95	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	1	0.57	89	51.15	84	48.28	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	10	0	0.00	1	10.00	9	90.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	0	0.00	12	60.00	8	40.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	0	0.00	1	8.33	11	91.67	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	1	1.12	58	65.17	30	33.71	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	0	0.00	0	0.00	10	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	11	0	0.00	6	54.55	5	45.45	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	0	0.00	9	90.00	1	10.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	2	1.03	131	67.18	62	31.79	0	0.00
เครื่องกล	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	1	1.49	48	71.64	18	26.87	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	0	0.00	13	81.25	3	18.75	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	0	0.00	61	64.21	34	35.79	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	0	0.00	28	59.57	19	40.43	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	0	0.00	8	72.73	3	27.27	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	0	0.00	13	61.90	8	38.10	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	5	3.21	103	66.03	48	30.77	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	3	4.55	41	62.12	22	33.33	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	2	2.22	62	68.89	26	28.89	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	1	2.44	19	46.34	21	51.22	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	0	0.00	7	63.64	4	36.36	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	0	0.00	7	38.89	11	61.11	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	1	11.11	4	44.44	4	44.44	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	1	1.85	42	77.78	11	20.37	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	54	1	1.85	42	77.78	11	20.37	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	3	4.62	45	69.23	17	26.15	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	24	1	4.17	15	62.50	8	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	2	5.13	30	76.92	7	17.95	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย -เยอรมัน	40	0	0.00	9	22.50	31	77.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	0	0.00	2	16.67	10	83.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	0	0.00	3	30.00	7	70.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	1	1.39	4	5.56	15	20.83	52	72.22
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	1	3.03	2	6.06	4	12.12	26	78.79
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
ไฟฟ้าศึกษา	10	1	10.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	0	0.00	1	11.11	1	11.11	7	77.78
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	0	0.00	1	12.50	3	37.50	4	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	0	0.00	2	15.38	6	46.15	5	38.46
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	0	0.00	0	0.00	5	31.25	11	68.75
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	0	0.00	5	41.67	7	58.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย - เยอรมัน	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	844	14	1.66	470	55.69	308	36.49	52	6.16

หมายเหตุ : ระดับดุษฎีบัณฑิต วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน อื่นๆ หมายถึง วุฒิระดับปริญญาเอก

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	645	83.55	127	16.45
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	157	90.23	17	9.77
วิศวกรรมเครื่องกล	10	9	90.00	1	10.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	18	90.00	2	10.00
วิศวกรรมการผลิต	12	11	91.67	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	80	89.89	9	10.11
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	7	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	10	7	70.00	3	30.00
วิศวกรรมโยธา	11	11	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100
การบริหารงานก่อสร้าง	10	10	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	158	81.03	37	18.97
เครื่องกล	4	4	100	0	0.00
ไฟฟ้า	67	63	94.03	4	5.97
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	6	85.71	1	14.29
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	16	10	62.50	6	37.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	4	80.00	1	20.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	70	73.68	25	26.32

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	38	80.85	9	19.15
เคมีอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	7	63.64	4	36.36
อุปกรณ์การแพทย์	6	5	83.33	1	16.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	21	100	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	1	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	133	85.26	23	14.74
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	54	81.82	12	18.18
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	79	87.78	11	12.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	27	65.85	14	34.15
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	9	81.82	2	18.18
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	11	61.11	7	38.89
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	5	55.56	4	44.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	47	87.04	7	12.96
การจัดการอุตสาหกรรม	54	47	87.04	7	12.96

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	49	75.38	16	24.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	24	23	95.83	1	4.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	24	61.54	15	38.46
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	36	90.00	4	10.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	11	91.67	1	8.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	9	90.00	1	10.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	3	100	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	72	67	93.06	5	6.94
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	31	93.94	2	6.06
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	1	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	9	90.00	1	10.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	8	88.89	1	11.11
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	8	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	4	100	0	0.00

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	12	92.31	1	7.69
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	2	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	100	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	5	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	4	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	15	93.75	1	6.25
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	11	91.67	1	8.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	4	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย -เยอรมัน	3	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	844	712	84.36	132	15.64

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์คของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		มหาบัณฑิต	1,172	66	5.63	39	3.33	80	6.83	26	2.22	350	29.86	381	32.51	77	6.57	14	1.19	69	5.89	51	4.35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	295	23	7.80	17	5.76	26	8.81	10	3.39	73	24.75	85	28.81	16	5.42	6	2.03	16	5.42	17	5.76	6	2.03
วิศวกรรมเครื่องกล	17	2	11.76	1	5.88	1	5.88	0	0.00	3	17.65	7	41.18	0	0.00	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	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
วิศวกรรมไฟฟ้า	31	4	12.90	1	3.23	3	9.68	2	6.45	10	32.26	9	29.03	0	0.00	0	0.00	1	3.23	1	3.23	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	172	16	9.30	11	6.40	17	9.88	7	4.07	35	20.35	44	25.58	13	7.56	5	2.91	11	6.40	11	6.40	2	1.16
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	3	23.08	7	53.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	16	0	0.00	1	6.25	2	12.50	1	6.25	2	12.50	9	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
การบริหารงานก่อสร้าง	16	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	7	43.75	2	12.50	3	18.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	311	23	7.40	12	3.86	25	8.04	11	3.54	79	25.40	83	26.69	27	8.68	5	1.61	19	6.11	21	6.75	6	1.93
เครื่องกล	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	113	9	7.96	5	4.42	11	9.73	6	5.31	34	30.09	24	21.24	4	3.54	3	2.65	12	10.62	1	0.88	4	3.54
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	12	2	16.67	0	0.00	1	8.33	1	8.33	3	25.00	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	21	4	19.05	0	0.00	1	4.76	0	0.00	6	28.57	5	23.81	2	9.52	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	150	5	3.33	7	4.67	12	8.00	4	2.67	29	19.33	47	31.33	20	13.33	1	0.67	5	3.33	18	12.00	2	1.33

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	67	1	1.49	0	0.00	3	4.48	0	0.00	25	37.31	22	32.84	9	13.43	0	0.00	3	4.48	1	1.49	3	4.48
เคมีอุตสาหกรรม	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	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
สถิติประยุกต์	13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77	4	30.77	3	23.08	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	35	0	0.00	0	0.00	3	8.57	0	0.00	14	40.00	15	42.86	2	5.71	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	222	11	4.95	3	1.35	13	5.86	3	1.35	74	33.33	78	35.14	18	8.11	0	0.00	15	6.76	5	2.25	2	0.90
เทคโนโลยีสารสนเทศ	95	3	3.16	0	0.00	6	6.32	3	3.16	32	33.68	34	35.79	11	11.58	0	0.00	4	4.21	1	1.05	1	1.05
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	127	8	6.30	3	2.36	7	5.51	0	0.00	42	33.07	44	34.65	7	5.51	0	0.00	11	8.66	4	3.15	1	0.79
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	50	2	4.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	15	30.00	24	48.00	0	0.00	0	0.00	4	8.00	1	2.00	1	2.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	4	28.57	8	57.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	21	2	9.52	0	0.00	1	4.76	1	4.76	5	23.81	9	42.86	0	0.00	0	0.00	1	4.76	1	4.76	1	4.76
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	50.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	78	2	2.56	3	3.85	2	2.56	0	0.00	26	33.33	35	44.87	7	8.97	0	0.00	2	2.56	1	1.28	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	78	2	2.56	3	3.85	2	2.56	0	0.00	26	33.33	35	44.87	7	8.97	0	0.00	2	2.56	1	1.28	0	0.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	100	3	3.00	1	1.00	7	7.00	0	0.00	38	38.00	36	36.00	0	0.00	3	3.00	7	7.00	4	4.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	36	1	2.78	0	0.00	2	5.56	0	0.00	17	47.22	14	38.89	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	1	2.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	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
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	62	2	3.23	1	1.61	5	8.06	0	0.00	20	32.26	21	33.87	0	0.00	2	3.23	7	11.29	4	6.45	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	49	1	2.04	2	4.08	3	6.12	1	2.04	20	40.82	18	36.73	0	0.00	0	0.00	3	6.12	1	2.04	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	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
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	13	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	6	46.15	5	38.46	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	9	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	4	44.44	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	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
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	89	11	12.36	0	0.00	8	8.99	4	4.49	29	32.58	14	15.73	0	0.00	2	2.25	8	8.99	3	3.37	10	11.24
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	40	7	17.50	0	0.00	4	10.00	4	10.00	9	22.50	6	15.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50	0	0.00	7	17.50
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	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	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	19	3	15.79	0	0.00	2	10.53	3	15.79	4	21.05	3	15.79	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	3	15.79
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	1	11.11	0	0.00	2	22.22	0	0.00	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	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	0	0.00	1	25.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	22	2	9.09	0	0.00	3	13.64	0	0.00	9	40.91	4	18.18	0	0.00	1	4.55	3	13.64	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	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	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	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
เทคโนโลยีสารสนเทศ	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
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	6	37.50	3	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	18.75	2	12.50
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00	2	16.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	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
รวมทั้งหมด	1,261	77	6.11	39	3.09	88	6.98	30	2.38	379	30.06	395	31.32	77	6.11	16	1.27	77	6.11	54	4.28	29	2.30

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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	%
		มหาบัณฑิต	2,547	377	14.80	410	16.10	238	9.34	309	12.13	230	9.03	514	20.18	178	6.99	68	2.67	161	6.32	53	2.08
คณะวิศวกรรมศาสตร์	628	101	16.08	98	15.61	48	7.64	82	13.06	53	8.44	124	19.75	50	7.96	15	2.39	40	6.37	16	2.55	1	0.16
วิศวกรรมเครื่องกล	34	6	17.65	5	14.71	3	8.82	6	17.65	3	8.82	5	14.71	4	11.76	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	67	12	17.91	10	14.93	4	5.97	13	19.40	8	11.94	12	17.91	4	5.97	0	0.00	3	4.48	1	1.49	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	36	6	16.67	4	11.11	3	8.33	4	11.11	4	11.11	6	16.67	3	8.33	3	8.33	1	2.78	1	2.78	1	2.78
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	348	53	15.23	58	16.67	24	6.90	44	12.64	29	8.33	65	18.68	28	8.05	7	2.01	29	8.33	11	3.16	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	3	13.04	4	17.39	2	8.70	3	13.04	2	8.70	5	21.74	1	4.35	2	8.70	1	4.35	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	35	5	14.29	7	20.00	4	11.43	6	17.14	2	5.71	8	22.86	2	5.71	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	33	6	18.18	4	12.12	4	12.12	2	6.06	2	6.06	9	27.27	4	12.12	1	3.03	0	0.00	1	3.03	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	4	1	25.00	0	0.00	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
การบริหารงานก่อสร้าง	33	7	21.21	4	12.12	2	6.06	2	6.06	2	6.06	9	27.27	2	6.06	1	3.03	3	9.09	1	3.03	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	613	97	15.82	100	16.31	78	12.72	65	10.60	56	9.14	123	20.07	28	4.57	18	2.94	26	4.24	21	3.43	1	0.16
เครื่องกล	17	2	11.76	2	11.76	1	5.88	3	17.65	1	5.88	4	23.53	2	11.76	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	230	43	18.70	36	15.65	30	13.04	25	10.87	25	10.87	48	20.87	5	2.17	12	5.22	3	1.30	3	1.30	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	20	2	10.00	1	5.00	3	15.00	3	15.00	4	20.00	5	25.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	58	6	10.34	9	15.52	7	12.07	6	10.34	6	10.34	14	24.14	4	6.90	1	1.72	4	6.90	1	1.72	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	17	2	11.76	2	11.76	4	23.53	2	11.76	1	5.88	3	17.65	2	11.76	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	269	42	15.61	50	18.59	33	12.27	25	9.29	19	7.06	48	17.84	14	5.20	3	1.12	18	6.69	16	5.95	1	0.37

ตารางที่ 40 จำนวนมหับัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหับัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิตเข้าทำงาน (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	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	171	24	14.04	27	15.79	15	8.77	23	13.45	20	11.70	32	18.71	16	9.36	7	4.09	6	3.51	1	0.58
เคมีอุตสาหกรรม	13	3	23.08	2	15.38	1	7.69	2	15.38	1	7.69	2	15.38	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	30	3	10.00	5	16.67	3	10.00	4	13.33	2	6.67	9	30.00	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	28	4	14.29	2	7.14	4	14.29	3	10.71	4	14.29	5	17.86	3	10.71	1	3.57	2	7.14	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	82	10	12.20	14	17.07	5	6.10	11	13.41	12	14.63	15	18.29	8	9.76	4	4.88	3	3.66	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	14	3	21.43	3	21.43	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	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	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	511	67	13.11	88	17.22	48	9.39	58	11.35	56	10.96	109	21.33	38	7.44	13	2.54	25	4.89	6	1.17	3	0.59
เทคโนโลยีสารสนเทศ	194	27	13.92	39	20.10	19	9.79	22	11.34	19	9.79	39	20.10	12	6.19	5	2.58	6	3.09	3	1.55	3	1.55
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	317	40	12.62	49	15.46	29	9.15	36	11.36	37	11.67	70	22.08	26	8.20	8	2.52	19	5.99	3	0.95	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	123	13	10.57	20	16.26	10	8.13	15	12.20	6	4.88	28	22.76	12	9.76	1	0.81	16	13.01	1	0.81	1	0.81
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	8	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	39	5	12.82	5	12.82	2	5.13	6	15.38	2	5.13	9	23.08	5	12.82	0	0.00	5	12.82	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	44	4	9.09	9	20.45	4	9.09	7	15.91	1	2.27	11	25.00	3	6.82	0	0.00	3	6.82	1	2.27	1	2.27
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	32	2	6.25	4	12.50	3	9.38	2	6.25	3	9.38	7	21.88	4	12.50	1	3.13	6	18.75	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	165	23	13.94	23	13.94	14	8.48	24	14.55	12	7.27	37	22.42	12	7.27	4	2.42	13	7.88	3	1.82	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	165	23	13.94	23	13.94	14	8.48	24	14.55	12	7.27	37	22.42	12	7.27	4	2.42	13	7.88	3	1.82	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิตเข้าทำงาน (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	190	35	18.42	31	16.32	14	7.37	24	12.63	16	8.42	37	19.47	10	5.26	6	3.16	11	5.79	4	2.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	62	12	19.35	11	17.74	4	6.45	9	14.52	3	4.84	12	19.35	5	8.06	1	1.61	4	6.45	0	0.00	1	1.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	123	23	18.70	20	16.26	10	8.13	14	11.38	11	8.94	24	19.51	5	4.07	5	4.07	6	4.88	4	3.25	1	0.81
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร	146	17	11.64	23	15.75	11	7.53	18	12.33	11	7.53	24	16.44	12	8.22	4	2.74	24	16.44	1	0.68	1	0.68
ไทย-เยอรมัน																							
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	10	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	18	2	11.11	2	11.11	2	11.11	2	11.11	1	5.56	2	11.11	3	16.67	0	0.00	3	16.67	0	0.00	1	5.56
วิศวกรรมโทรคมนาคม	23	2	8.70	2	8.70	3	13.04	3	13.04	3	13.04	3	13.04	2	8.70	1	4.35	4	17.39	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	37	4	10.81	9	24.32	2	5.41	3	8.11	1	2.70	7	18.92	4	10.81	1	2.70	6	16.22	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	31	3	9.68	5	16.13	2	6.45	5	16.13	3	9.68	5	16.13	0	0.00	2	6.45	6	19.35	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	12	2	16.67	1	8.33	0	0.00	3	25.00	0	0.00	3	25.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00
คุณวุฒิปบัณฑิต	234	37	15.81	31	13.25	7	2.99	38	16.24	19	8.12	51	21.80	26	11.11	7	2.99	11	4.70	3	1.28	4	1.71
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	101	17	16.83	12	11.88	2	1.98	16	15.84	10	9.90	21	20.79	15	14.85	3	2.97	2	1.98	0	0.00	3	2.97
คอมพิวเตอร์ศึกษา	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	32	6	18.75	4	12.50	1	3.13	6	18.75	3	9.38	5	15.63	4	12.50	1	3.13	1	3.13	0	0.00	1	3.13
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	25	4	16.00	2	8.00	0	0.00	4	16.00	3	12.00	7	28.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	22	2	9.09	3	13.64	1	4.55	4	18.18	2	9.09	4	18.18	5	22.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	15	3	20.00	3	20.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67	3	20.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (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	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	9	15.79	6	10.53	4	7.02	10	17.54	6	10.53	10	17.54	4	7.02	2	3.51	6	10.53	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	4	17.39	2	8.70	2	8.70	3	13.04	2	8.70	3	13.04	3	13.04	1	4.35	3	13.04	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	9	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	2	15.38	2	15.38	1	7.69	2	15.38	2	15.38	2	15.38	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	2	18.18	1	9.09	0	0.00	2	18.18	0	0.00	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	8	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	50	7	14.00	10	20.00	0	0.00	9	18.00	1	2.00	10	20.00	4	8.00	2	4.00	3	6.00	3	6.00	1	2.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	35	5	14.29	6	17.14	0	0.00	7	20.00	0	0.00	6	17.14	2	5.71	2	5.71	3	8.57	3	8.57	1	2.86
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	15	2	13.33	4	26.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	4	26.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตบริหาร ไทย-เยอรมัน	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	2,781	414	14.89	441	15.86	245	8.81	347	12.48	249	8.95	565	20.32	204	7.34	75	2.70	172	6.18	56	2.01	13	0.47

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	2,819	479	16.99	410	14.54	453	16.07	402	14.26	323	11.46	292	10.36	230	8.16	99	3.51	77	2.73
คณะวิศวกรรมศาสตร์	680	119	17.50	96	14.12	100	14.71	99	14.56	82	12.06	57	8.38	57	8.38	34	5.00	19	2.79	17	2.50
วิศวกรรมเครื่องกล	27	7	25.93	4	14.81	4	14.81	3	11.11	3	11.11	3	11.11	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	12	3	25.00	2	16.67	1	8.33	2	16.67	2	16.67	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	69	14	20.29	9	13.04	11	15.94	8	11.59	9	13.04	6	8.70	7	10.14	4	5.80	0	0.00	1	1.45
วิศวกรรมการผลิต	34	6	17.65	5	14.71	3	8.82	5	14.71	2	5.88	5	14.71	2	5.88	4	11.76	1	2.94	1	2.94
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	395	60	15.19	53	13.42	57	14.43	62	15.70	54	13.67	34	8.61	30	7.59	19	4.81	15	3.80	11	2.78
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	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
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	5	18.52	3	11.11	4	14.81	3	11.11	2	7.41	4	14.81	3	11.11	2	7.41	1	3.70	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	31	9	29.03	5	16.13	5	16.13	5	16.13	1	3.23	3	9.68	1	3.23	1	3.23	0	0.00	1	3.23
วิศวกรรมโยธา	44	5	11.36	8	18.18	8	18.18	4	9.09	6	13.64	2	4.55	8	18.18	1	2.27	1	2.27	1	2.27
วิศวกรรมวัสดุ	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	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	40	9	22.50	7	17.50	7	17.50	7	17.50	3	7.50	0	0.00	3	7.50	1	2.50	1	2.50	2	5.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	659	112	17.00	112	17.00	112	17.00	94	14.26	56	8.50	69	10.47	45	6.83	22	3.34	14	2.12	23	3.49
เครื่องกล	22	3	13.64	4	18.18	2	9.09	4	18.18	2	9.09	2	9.09	2	9.09	2	9.09	1	4.55	0	0.00
ไฟฟ้า	211	46	21.80	46	21.80	44	20.85	28	13.27	7	3.32	19	9.00	7	3.32	5	2.37	4	1.90	5	2.37
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	1	4.35	4	17.39	5	21.74	4	17.39	4	17.39	2	8.70	3	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	70	12	17.14	10	14.29	10	14.29	10	14.29	8	11.43	8	11.43	5	7.14	4	5.71	1	1.43	2	2.86
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	16	2	12.50	2	12.50	2	12.50	3	18.75	2	12.50	3	18.75	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	315	47	14.92	46	14.60	49	15.56	45	14.29	33	10.48	34	10.79	27	8.57	10	3.17	8	2.54	16	5.08

ตารางที่ 41 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	187	33	17.65	23	12.30	33	17.65	26	13.90	22	11.76	21	11.23	17	9.09	7	3.74	4	2.14	1	0.53
เคมีอุตสาหกรรม	11	2	18.18	0	0.00	3	27.27	2	18.18	0	0.00	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	41	9	21.95	5	12.20	8	19.51	6	14.63	4	9.76	4	9.76	5	12.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	25	2	8.00	5	20.00	5	20.00	2	8.00	3	12.00	2	8.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	98	17	17.35	11	11.22	16	16.33	14	14.29	13	13.27	12	12.24	7	7.14	5	5.10	3	3.06	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	570	100	17.54	83	14.56	106	18.60	71	12.46	78	13.68	60	10.53	46	8.07	13	2.28	8	1.40	5	0.88
เทคโนโลยีสารสนเทศ	218	47	21.56	32	14.68	39	17.89	26	11.93	23	10.55	24	11.01	20	9.17	5	2.29	1	0.46	1	0.46
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	352	53	15.06	51	14.49	67	19.03	45	12.78	55	15.63	36	10.23	26	7.39	8	2.27	7	1.99	4	1.14
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	144	22	15.28	20	13.89	25	17.36	23	15.97	15	10.42	19	13.19	10	6.94	1	0.69	9	6.25	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10	0	0.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	44	8	18.18	6	13.64	6	13.64	9	20.45	5	11.36	6	13.64	2	4.55	0	0.00	2	4.55	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	56	10	17.86	9	16.07	9	16.07	5	8.93	7	12.50	10	17.86	5	8.93	1	1.79	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	34	4	11.76	3	8.82	7	20.59	6	17.65	3	8.82	2	5.88	3	8.82	0	0.00	6	17.65	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	235	34	14.47	36	15.32	31	13.19	42	17.87	29	12.34	25	10.64	26	11.06	5	2.13	5	2.13	2	0.85
การจัดการอุตสาหกรรม	235	34	14.47	36	15.32	31	13.19	42	17.87	29	12.34	25	10.64	26	11.06	5	2.13	5	2.13	2	0.85

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	205	34	16.59	21	10.24	32	15.61	27	13.17	26	12.68	24	11.71	21	10.24	8	3.90	7	3.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	70	9	12.86	8	11.43	16	22.86	7	10.00	9	12.86	7	10.00	8	11.43	4	5.71	2	2.86	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	131	24	18.32	13	9.92	15	11.45	20	15.27	17	12.98	17	12.98	13	9.92	3	2.29	4	3.05	5	3.82
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	139	25	17.99	19	13.67	14	10.07	20	14.39	15	10.79	17	12.23	8	5.76	9	6.47	11	7.91	1	0.72
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	11	3	27.27	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	17	3	17.65	1	5.88	0	0.00	5	29.41	4	23.53	1	5.88	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	14	3	21.43	2	14.29	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	2	14.29	2	14.29	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	37	7	18.92	6	16.22	6	16.22	5	13.51	3	8.11	5	13.51	2	5.41	2	5.41	1	2.70	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	30	5	16.67	3	10.00	2	6.67	4	13.33	3	10.00	5	16.67	0	0.00	2	6.67	6	20.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหการ	9	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	13	2	15.38	3	23.08	2	15.38	2	15.38	1	7.69	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	263	43	16.35	45	17.11	48	18.25	24	9.13	25	9.51	28	10.65	22	8.37	17	6.46	8	3.04	3	1.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	122	17	13.93	23	18.85	22	18.03	13	10.66	13	10.66	14	11.48	11	9.02	7	5.74	2	1.64	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	39	5	12.82	6	15.38	8	20.51	3	7.69	4	10.26	6	15.38	4	10.26	2	5.13	1	2.56	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	32	4	12.50	6	18.75	5	15.63	4	12.50	2	6.25	4	12.50	3	9.38	3	9.38	1	3.13	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	25	3	12.00	7	28.00	4	16.00	3	12.00	3	12.00	3	12.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	17	3	17.65	2	11.76	3	17.65	2	11.76	3	17.65	1	5.88	2	11.76	1	5.88	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	51	7	13.73	8	15.69	10	19.61	3	5.88	4	7.84	4	7.84	4	7.84	7	13.73	4	7.84	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	22	2	9.09	3	13.64	5	22.73	2	9.09	2	9.09	2	9.09	2	9.09	2	9.09	2	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	9	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	2	20.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	8	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	17	4	23.53	3	17.65	4	23.53	1	5.88	2	11.76	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	13	3	23.08	3	23.08	3	23.08	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	58	10	17.24	9	15.52	9	15.52	6	10.34	5	8.62	7	12.07	5	8.62	2	3.45	2	3.45	3	5.17
การพัฒนาศูนย์กิจกรรมและทรัพยากรมนุษย์	38	6	15.79	6	15.79	6	15.79	4	10.53	3	7.89	4	10.53	3	7.89	1	2.63	2	5.26	3	7.89
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	20	4	20.00	3	15.00	3	15.00	2	10.00	2	10.00	3	15.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	7	3	42.86	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,082	522	16.94	455	14.76	501	16.26	426	13.82	348	11.29	320	10.38	252	8.18	116	3.76	85	2.76	57	1.85

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	772	123	15.93	424	54.92	28	3.63	5	0.65	9	1.16	4	0.52	179	23.19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	174	42	24.14	67	38.51	8	4.60	0	0.00	5	2.87	1	0.57	51	29.31
วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	4	40.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	2	10.00	14	70.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	3	15.00
วิศวกรรมการผลิต	12	2	16.67	8	66.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	89	22	24.72	24	26.97	7	7.87	0	0.00	2	2.25	0	0.00	34	38.20
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมเคมี	10	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00
วิศวกรรมโยธา	11	1	9.09	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	10	5	50.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	195	22	11.28	105	53.85	11	5.64	4	2.05	4	2.05	1	0.51	48	24.62
เครื่องกล	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	67	2	2.99	40	59.70	1	1.49	0	0.00	2	2.99	1	1.49	21	31.34
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	5	71.43	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	16	1	6.25	10	62.50	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	4	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	95	19	20.00	43	45.26	9	9.47	2	2.11	1	1.05	0	0.00	21	22.11

ตารางที่ 42 จำนวนมหบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	4	8.51	31	65.96	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	23.40
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	11	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	63.64
อุปกรณ์การแพทย์	6	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	1	4.76	20	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	156	1	0.64	148	94.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	4.49
เทคโนโลยีสารสนเทศ	66	1	1.52	62	93.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.55
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	90	0	0.00	86	95.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.44
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	15	36.59	14	34.15	3	7.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	21.95
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	3	27.27	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	3	16.67	10	55.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	6	66.67	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	54	16	29.63	17	31.48	0	0.00	1	1.85	0	0.00	0	0.00	20	37.04
การจัดการอุตสาหกรรม	54	16	29.63	17	31.48	0	0.00	1	1.85	0	0.00	0	0.00	20	37.04

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	8	12.31	26	40.00	5	7.69	0	0.00	0	0.00	2	3.08	24	36.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	24	3	12.50	13	54.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	29.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	39	4	10.26	13	33.33	4	10.26	0	0.00	0	0.00	2	5.13	16	41.03
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	15	37.50	16	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	22.50
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมการผลิต	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมยานยนต์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	12	7	58.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	1	10.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
ดุษฎีบัณฑิต	72	15	20.83	27	37.50	3	4.17	1	1.39	1	1.39	0	0.00	25	34.72
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	33	4	12.12	17	51.52	1	3.03	1	3.03	0	0.00	0	0.00	10	30.30
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	1	10.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	9	1	11.11	4	44.44	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	8	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00

ตารางที่ 42 จำนวนมหบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	5	38.46	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมเคมี	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	4	25.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	9	56.25
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	6	50.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	844	138	16.35	451	53.44	31	3.67	6	0.71	10	1.18	4	0.47	204	24.17

ตารางที่ 43 จำนวนมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหับัณฑิต	1,715	558	32.54	299	17.43	82	4.78	85	4.96	388	22.62	294	17.14	9	0.52
คณะวิศวกรรมศาสตร์	392	127	32.40	59	15.05	25	6.38	16	4.08	82	20.92	82	20.92	1	0.26
วิศวกรรมเครื่องกล	27	9	33.33	3	11.11	1	3.70	1	3.70	7	25.93	6	22.22	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	48	17	35.42	7	14.58	2	4.17	1	2.08	10	20.83	11	22.92	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	30	11	36.67	3	10.00	2	6.67	2	6.67	6	20.00	6	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	182	57	31.32	25	13.74	16	8.79	11	6.04	32	17.58	40	21.98	1	0.55
วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	7	36.84	5	26.32	1	5.26	0	0.00	4	21.05	2	10.53	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	28	9	32.14	6	21.43	1	3.57	0	0.00	8	28.57	4	14.29	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	26	7	26.92	5	19.23	0	0.00	0	0.00	8	30.77	6	23.08	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	21	6	28.57	5	23.81	2	9.52	0	0.00	4	19.05	4	19.05	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	426	136	31.92	81	19.01	12	2.82	28	6.57	95	22.30	73	17.14	1	0.23
เครื่องกล	10	3	30.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00
ไฟฟ้า	151	47	31.13	26	17.22	1	0.66	7	4.64	34	22.52	35	23.18	1	0.66
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	15	3	20.00	2	13.33	1	6.67	1	6.67	2	13.33	6	40.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	37	9	24.32	8	21.62	1	2.70	5	13.51	9	24.32	5	13.51	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	201	71	35.32	40	19.90	8	3.98	14	6.97	44	21.89	24	11.94	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	125	40	32.00	23	18.40	6	4.80	8	6.40	24	19.20	24	19.20	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	6	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	33	9	27.27	8	24.24	3	9.09	2	6.06	5	15.15	6	18.18	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	18	5	27.78	1	5.56	1	5.56	1	5.56	4	22.22	6	33.33	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	50	17	34.00	10	20.00	2	4.00	3	6.00	10	20.00	8	16.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	349	107	30.66	74	21.20	18	5.16	16	4.58	84	24.07	47	13.47	3	0.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ	152	48	31.58	30	19.74	5	3.29	7	4.61	36	23.68	25	16.45	1	0.66
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	197	59	29.95	44	22.34	13	6.60	9	4.57	48	24.37	22	11.17	2	1.02
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	94	27	28.72	15	15.96	6	6.38	4	4.26	25	26.60	16	17.02	1	1.06
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10	3	30.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	28	10	35.71	4	14.29	4	14.29	1	3.57	4	14.29	4	14.29	1	3.57
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	37	10	27.03	7	18.92	1	2.70	1	2.70	11	29.73	7	18.92	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	19	4	21.05	2	10.53	1	5.26	1	5.26	8	42.11	3	15.79	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	105	37	35.24	13	12.38	2	1.90	5	4.76	28	26.67	20	19.05	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	105	37	35.24	13	12.38	2	1.90	5	4.76	28	26.67	20	19.05	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	134	51	38.06	21	15.67	10	7.46	6	4.48	26	19.40	19	14.18	1	0.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	51	18	35.29	9	17.65	3	5.88	2	3.92	10	19.61	8	15.69	1	1.96
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	80	31	38.75	12	15.00	7	8.75	4	5.00	16	20.00	10	12.50	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	90	33	36.67	13	14.44	3	3.33	2	2.22	24	26.67	13	14.44	2	2.22
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	4	36.36	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	11	4	36.36	2	18.18	1	9.09	0	0.00	2	18.18	1	9.09	1	9.09
วิศวกรรมยานยนต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	24	9	37.50	3	12.50	1	4.17	0	0.00	6	25.00	4	16.67	1	4.17
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	28	9	32.14	6	21.43	0	0.00	1	3.57	7	25.00	5	17.86	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	130	45	34.62	10	7.69	2	1.54	2	1.54	29	22.31	39	30.00	3	2.31
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	53	18	33.96	5	9.43	1	1.89	1	1.89	9	16.98	17	32.08	2	3.77
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	12	6	50.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	1	7.14	4	28.57	4	28.57	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	17	4	23.53	3	17.65	0	0.00	0	0.00	3	17.65	5	29.41	2	11.76
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	30	11	36.67	1	3.33	1	3.33	1	3.33	6	20.00	10	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	9	3	33.33	2	22.22	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	27	11	40.74	1	3.70	0	0.00	0	0.00	7	25.93	7	25.93	1	3.70
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	21	9	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	23.81	6	28.57	1	4.76
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	6	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,845	603	32.68	309	16.75	84	4.55	87	4.72	417	22.60	333	18.05	12	0.65

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	18	14	77.78	4	22.22	18	16	88.89	0	0.00	2	11.11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	1	100	0	0.00	1	1	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	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
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!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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!
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	1	1	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!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
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!
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	5	3	60.00	2	40.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
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!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	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	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0	1	100	1	1	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	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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!
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!
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!
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!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

0	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
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!
วิศวกรรมอุตสาหการ	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!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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!
รวมทั้งหมด	18	14	77.78	4	22.22	18	16	88.89	0	0.00	2	11.11

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	18	2	11.11	9	50.00	6	33.33	1	5.56
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	0	0.00	4	57.14	2	28.57	1	14.29
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	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!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	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	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
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!
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	4	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!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	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	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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!
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!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	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!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
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!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	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!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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!
รวมทั้งหมด	18	2	11.11	9	50.00	6	33.33	1	5.56

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,634	590	22.40	394	14.96	352	13.36	469	17.81	829	31.47
คณะวิศวกรรมศาสตร์	637	140	21.98	76	11.93	93	14.60	124	19.47	204	32.03
วิศวกรรมเครื่องกล	59	15	25.42	8	13.56	8	13.56	10	16.95	18	30.51
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	3	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	74	19	25.68	8	10.81	11	14.86	13	17.57	23	31.08
วิศวกรรมการผลิต	49	10	20.41	6	12.24	8	16.33	9	18.37	16	32.65
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	266	54	20.30	25	9.40	48	18.05	51	19.17	88	33.08
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	42	12	28.57	6	14.29	1	2.38	9	21.43	14	33.33
วิศวกรรมเคมี	51	10	19.61	6	11.76	7	13.73	12	23.53	16	31.37
วิศวกรรมโยธา	44	8	18.18	8	18.18	5	11.36	10	22.73	13	29.55
วิศวกรรมวัสดุ	8	2	25.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00
การบริหารงานก่อสร้าง	31	7	22.58	6	19.35	2	6.45	6	19.35	10	32.26
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	545	115	21.10	90	16.51	84	15.41	89	16.33	167	30.64
เครื่องกล	13	3	23.08	1	7.69	2	15.38	3	23.08	4	30.77
ไฟฟ้า	90	10	11.11	33	36.67	20	22.22	10	11.11	17	18.89
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	20	2	10.00	3	15.00	4	20.00	4	20.00	7	35.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	48	8	16.67	9	18.75	4	8.33	11	22.92	16	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	18	3	16.67	4	22.22	4	22.22	1	5.56	6	33.33
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	352	88	25.00	40	11.36	50	14.20	59	16.76	115	32.67

ตารางที่ 46 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	187	46	24.60	31	16.58	23	12.30	31	16.58	56	29.95
เคมีอุตสาหกรรม	20	3	15.00	2	10.00	2	10.00	6	30.00	7	35.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
สถิติประยุกต์	39	10	25.64	7	17.95	5	12.82	5	12.82	12	30.77
อุปกรณ์การแพทย์	19	4	21.05	2	10.53	3	15.79	4	21.05	6	31.58
วิทยาการคอมพิวเตอร์	77	20	25.97	15	19.48	11	14.29	10	12.99	21	27.27
วัสดุศาสตร์	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11	2	18.18	1	9.09	2	18.18	3	27.27	3	27.27
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	12	4	33.33	2	16.67	0	0.00	2	16.67	4	33.33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	543	119	21.92	109	20.07	63	11.60	86	15.84	166	30.57
เทคโนโลยีสารสนเทศ	254	57	22.44	54	21.26	29	11.42	39	15.35	75	29.53
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	289	62	21.45	55	19.03	34	11.76	47	16.26	91	31.49
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	202	49	24.26	29	14.36	32	15.84	32	15.84	60	29.70
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	15	4	26.67	2	13.33	2	13.33	3	20.00	4	26.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	35	10	28.57	4	11.43	5	14.29	5	14.29	11	31.43
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	102	22	21.57	15	14.71	18	17.65	17	16.67	30	29.41
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	50	13	26.00	8	16.00	7	14.00	7	14.00	15	30.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	168	37	22.02	20	11.90	18	10.71	34	20.24	59	35.12
การจัดการอุตสาหกรรม	168	37	22.02	20	11.90	18	10.71	34	20.24	59	35.12

ตารางที่ 46 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	213	46	21.60	22	10.33	26	12.21	48	22.54	71	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	70	15	21.43	8	11.43	7	10.00	16	22.86	24	34.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	138	30	21.74	14	10.14	18	13.04	31	22.46	45	32.61
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	139	38	27.34	17	12.23	13	9.35	25	17.99	46	33.09
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	9	3	33.33	1	11.11	1	11.11	1	11.11	3	33.33
วิศวกรรมการผลิต	14	4	28.57	0	0.00	2	14.29	2	14.29	6	42.86
วิศวกรรมโทรคมนาคม	20	5	25.00	3	15.00	3	15.00	3	15.00	6	30.00
วิศวกรรมยานยนต์	12	2	16.67	1	8.33	2	16.67	3	25.00	4	33.33
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	39	11	28.21	4	10.26	1	2.56	9	23.08	14	35.90
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	31	9	29.03	6	19.35	3	9.68	4	12.90	9	29.03
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	9	3	33.33	1	11.11	0	0.00	2	22.22	3	33.33
ดุษฎีบัณฑิต	205	39	19.02	24	11.71	20	9.76	48	23.41	74	36.10
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	93	15	16.13	14	15.05	9	9.68	21	22.58	34	36.56
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
ไฟฟ้าศึกษา	25	4	16.00	2	8.00	2	8.00	7	28.00	10	40.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	28	4	14.29	4	14.29	3	10.71	7	25.00	10	35.71
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	23	3	13.04	4	17.39	3	13.04	5	21.74	8	34.78
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	12	3	25.00	2	16.67	1	8.33	2	16.67	4	33.33

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	11	26.19	3	7.14	4	9.52	10	23.81	14	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	16	5	31.25	1	6.25	0	0.00	4	25.00	6	37.50
วิศวกรรมเคมี	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	10	3	30.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	3	30.00
วิศวกรรมวัสดุ	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	14	4	28.57	3	21.43	0	0.00	2	14.29	5	35.71
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
สถิติประยุกต์	10	3	30.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	43	6	13.95	4	9.30	5	11.63	12	27.91	16	37.21
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	31	4	12.90	3	9.68	4	12.90	8	25.81	12	38.71
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	12	2	16.67	1	8.33	1	8.33	4	33.33	4	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	7	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
รวมทั้งหมด	2,839	629	22.16	418	14.72	372	13.10	517	18.21	903	31.81

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,636	472	17.91	638	24.20	645	24.47	881	33.42
คณะวิศวกรรมศาสตร์	637	109	17.11	170	26.69	154	24.18	204	32.03
วิศวกรรมเครื่องกล	58	10	17.24	14	24.14	16	27.59	18	31.03
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	1	11.11	3	33.33	2	22.22	3	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	73	17	23.29	20	27.40	13	17.81	23	31.51
วิศวกรรมการผลิต	43	4	9.30	13	30.23	10	23.26	16	37.21
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	277	42	15.16	75	27.08	72	25.99	88	31.77
วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	44	12	27.27	10	22.73	8	18.18	14	31.82
วิศวกรรมเคมี	53	11	20.75	14	26.42	12	22.64	16	30.19
วิศวกรรมโยธา	40	6	15.00	9	22.50	12	30.00	13	32.50
วิศวกรรมวัสดุ	7	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57
การบริหารงานก่อสร้าง	29	3	10.34	9	31.03	7	24.14	10	34.48
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	627	110	17.54	146	23.29	152	24.24	219	34.93
เครื่องกล	11	1	9.09	4	36.36	2	18.18	4	36.36
ไฟฟ้า	188	32	17.02	44	23.40	43	22.87	69	36.70
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	6	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	17	1	5.88	5	29.41	4	23.53	7	41.18
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	47	7	14.89	13	27.66	11	23.40	16	34.04
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	22	5	22.73	6	27.27	5	22.73	6	27.27
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	336	63	18.75	73	21.73	85	25.30	115	34.23

ตารางที่ 47 จำนวนมหามบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	175	41	23.43	42	24.00	36	20.57	56	32.00
เคมีอุตสาหกรรม	22	5	22.73	6	27.27	4	18.18	7	31.82
คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00
สถิติประยุกต์	39	7	17.95	10	25.64	10	25.64	12	30.77
อุปกรณ์การแพทย์	21	5	23.81	5	23.81	5	23.81	6	28.57
วิทยาการคอมพิวเตอร์	67	16	23.88	16	23.88	14	20.90	21	31.34
วัสดุศาสตร์	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	3	33.33	2	22.22	1	11.11	3	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	10	4	40.00	2	20.00	0	0.00	4	40.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	489	81	16.56	114	23.31	128	26.18	166	33.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ	212	40	18.87	46	21.70	51	24.06	75	35.38
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	277	41	14.80	68	24.55	77	27.80	91	32.85
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	190	41	21.58	45	23.68	44	23.16	60	31.58
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	14	3	21.43	4	28.57	3	21.43	4	28.57
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	33	6	18.18	9	27.27	7	21.21	11	33.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	97	23	23.71	20	20.62	24	24.74	30	30.93
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	46	9	19.57	12	26.09	10	21.74	15	32.61
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	179	29	16.20	42	23.46	49	27.37	59	32.96
การจัดการอุตสาหกรรม	179	29	16.20	42	23.46	49	27.37	59	32.96

ตารางที่ 47 จำนวนมหามบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	203	33	16.26	48	23.65	51	25.12	71	34.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	67	9	13.43	15	22.39	19	28.36	24	35.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	132	23	17.42	32	24.24	32	24.24	45	34.09
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	136	28	20.59	31	22.79	31	22.79	46	33.82
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	9	3	33.33	1	11.11	2	22.22	3	33.33
วิศวกรรมการผลิต	15	2	13.33	3	20.00	4	26.67	6	40.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	22	6	27.27	5	22.73	5	22.73	6	27.27
วิศวกรรมยานยนต์	12	2	16.67	4	33.33	2	16.67	4	33.33
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	42	6	14.29	12	28.57	10	23.81	14	33.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	23	5	21.74	3	13.04	6	26.09	9	39.13
วิศวกรรมวัสดุและโลหการ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	9	3	33.33	2	22.22	1	11.11	3	33.33
ดุษฎีบัณฑิต	211	35	16.59	48	22.75	54	25.59	74	35.07
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	92	11	11.96	21	22.83	26	28.26	34	36.96
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
ไฟฟ้าศึกษา	28	3	10.71	7	25.00	8	28.57	10	35.71
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	25	2	8.00	5	20.00	8	32.00	10	40.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	23	5	21.74	6	26.09	4	17.39	8	34.78
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	11	1	9.09	2	18.18	4	36.36	4	36.36

ตารางที่ 47 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า 5

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	44	10	22.73	10	22.73	10	22.73	14	31.82
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	19	5	26.32	4	21.05	4	21.05	6	31.58
วิศวกรรมเคมี	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	3	33.33	2	22.22	1	11.11	3	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	14	2	14.29	3	21.43	4	28.57	5	35.71
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
สถิติประยุกต์	10	1	10.00	2	20.00	3	30.00	4	40.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	48	9	18.75	11	22.92	12	25.00	16	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	38	7	18.42	9	23.68	10	26.32	12	31.58
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	2	20.00	2	20.00	2	20.00	4	40.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	9	3	33.33	2	22.22	1	11.11	3	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
รวมทั้งหมด	2,847	507	17.81	686	24.10	699	24.55	955	33.54

ตารางที่ 48 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,054	734	35.74	392	19.08	464	22.59	464	22.59
คณะวิศวกรรมศาสตร์	536	184	34.33	104	19.40	124	23.13	124	23.13
วิศวกรรมเครื่องกล	46	18	39.13	8	17.39	10	21.74	10	21.74
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า	54	21	38.89	7	12.96	13	24.07	13	24.07
วิศวกรรมการผลิต	42	11	26.19	9	21.43	11	26.19	11	26.19
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	249	82	32.93	53	21.29	57	22.89	57	22.89
วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31	12	38.71	5	16.13	7	22.58	7	22.58
วิศวกรรมเคมี	40	14	35.00	8	20.00	9	22.50	9	22.50
วิศวกรรมโยธา	37	11	29.73	8	21.62	9	24.32	9	24.32
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
การบริหารงานก่อสร้าง	27	10	37.04	5	18.52	6	22.22	6	22.22
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	460	149	32.39	99	21.52	106	23.04	106	23.04
เครื่องกล	10	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
ไฟฟ้า	142	15	10.56	37	26.06	45	31.69	45	31.69
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	10	4	40.00	4	40.00	1	10.00	1	10.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	47	14	29.79	11	23.40	11	23.40	11	23.40
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8	6	75.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	235	104	44.26	43	18.30	44	18.72	44	18.72

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	128	52	40.63	20	15.63	28	21.88	28	21.88
เคมีอุตสาหกรรม	17	7	41.18	2	11.76	4	23.53	4	23.53
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67
สถิติประยุกต์	25	10	40.00	5	20.00	5	20.00	5	20.00
อุปกรณ์การแพทย์	16	5	31.25	1	6.25	5	31.25	5	31.25
วิทยาการคอมพิวเตอร์	46	20	43.48	8	17.39	9	19.57	9	19.57
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	3	33.33	2	22.22	2	22.22	2	22.22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	4	50.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	385	146	37.92	69	17.92	85	22.08	85	22.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ	172	65	37.79	33	19.19	37	21.51	37	21.51
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	213	81	38.03	36	16.90	48	22.54	48	22.54
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	144	54	37.50	28	19.44	31	21.53	31	21.53
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	16	4	25.00	4	25.00	4	25.00	4	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	23	10	43.48	5	21.74	4	17.39	4	17.39
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	79	29	36.71	14	17.72	18	22.78	18	22.78
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	11	42.31	5	19.23	5	19.23	5	19.23
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	127	49	38.58	20	15.75	29	22.83	29	22.83
การจัดการอุตสาหกรรม	127	49	38.58	20	15.75	29	22.83	29	22.83

ตารางที่ 48 จำนวนมหามบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	168	61	36.31	35	20.83	36	21.43	36	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	61	24	39.34	11	18.03	13	21.31	13	21.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	105	35	33.33	24	22.86	23	21.90	23	21.90
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	106	39	36.79	17	16.04	25	23.58	25	23.58
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	9	6	66.67	1	11.11	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมโทรคมนาคม	23	6	26.09	5	21.74	6	26.09	6	26.09
วิศวกรรมยานยนต์	11	3	27.27	2	18.18	3	27.27	3	27.27
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	34	11	32.35	5	14.71	9	26.47	9	26.47
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	14	7	50.00	1	7.14	3	21.43	3	21.43
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
ดุษฎีบัณฑิต	172	63	36.63	31	18.02	39	22.67	39	22.67
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	75	28	37.33	13	17.33	17	22.67	17	22.67
คอมพิวเตอร์ศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
ไฟฟ้าศึกษา	25	10	40.00	3	12.00	6	24.00	6	24.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	16	5	31.25	3	18.75	4	25.00	4	25.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	16	7	43.75	3	18.75	3	18.75	3	18.75
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	13	4	30.77	3	23.08	3	23.08	3	23.08

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33	12	36.36	5	15.15	8	24.24	8	24.24
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	4	36.36	1	9.09	3	27.27	3	27.27
วิศวกรรมเคมี	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	3	37.50	1	12.50	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	5	33.33	4	26.67	3	20.00	3	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
สถิติประยุกต์	11	4	36.36	3	27.27	2	18.18	2	18.18
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	44	15	34.09	9	20.45	10	22.73	10	22.73
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	30	11	36.67	7	23.33	6	20.00	6	20.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	14	4	28.57	2	14.29	4	28.57	4	28.57
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	2,226	797	35.80	423	19.00	503	22.60	503	22.60

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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	%
มหาดบัณฑิต	1,183	261	22.06	417	35.25	505	42.69	406	125	30.79	281	69.21	491	204	41.55	132	26.88	155	31.57
คณะวิศวกรรมศาสตร์	308	79	25.65	107	34.74	122	39.61	106	32	30.19	74	69.81	130	57	43.85	32	24.62	41	31.54
วิศวกรรมเครื่องกล	34	11	32.35	13	38.24	10	29.41	8	4	50.00	4	50.00	10	3	30.00	3	30.00	4	40.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	39	10	25.64	15	38.46	14	35.90	7	1	14.29	6	85.71	15	5	33.33	4	26.67	6	40.00
วิศวกรรมการผลิต	17	5	29.41	4	23.53	8	47.06	9	2	22.22	7	77.78	11	4	36.36	1	9.09	6	54.55
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	137	34	24.82	51	37.23	52	37.96	55	18	32.73	37	67.27	61	28	45.90	15	24.59	18	29.51
วิศวกรรมอัตโนมัติ	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!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	5	27.78	6	33.33	7	38.89	5	2	40.00	3	60.00	7	5	71.43	1	14.29	1	14.29
วิศวกรรมเคมี	18	2	11.11	3	16.67	13	72.22	8	3	37.50	5	62.50	9	5	55.56	1	11.11	3	33.33
วิศวกรรมโยธา	18	6	33.33	5	27.78	7	38.89	8	1	12.50	7	87.50	9	2	22.22	6	66.67	1	11.11
วิศวกรรมวัสดุ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0.00	0	0.00	1	100
การบริหารงานก่อสร้าง	19	3	15.79	7	36.84	9	47.37	5	1	20.00	4	80.00	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	254	59	23.23	92	36.22	103	40.55	101	33	32.67	68	67.33	110	47	42.73	30	27.27	33	30.00
เครื่องกล	6	3	50.00	2	33.33	1	16.67	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	57	18	31.58	10	17.54	29	50.88	37	15	40.54	22	59.46	46	21	45.65	12	26.09	13	28.26
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	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
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	4	1	25.00	0	0.00	3	75.00	4	0	0.00	4	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	20	4	20.00	8	40.00	8	40.00	11	4	36.36	7	63.64	11	2	18.18	5	45.45	4	36.36
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	11	3	27.27	5	45.45	3	27.27	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	152	29	19.08	66	43.42	57	37.50	45	13	28.89	32	71.11	47	18	38.30	13	27.66	16	34.04

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	80	17	21.25	20	25.00	43	53.75	21	6	28.57	15	71.43	31	13	41.94	9	29.03	9	29.03
เคมีอุตสาหกรรม	10	1	10.00	2	20.00	7	70.00	2	0	0.00	2	100	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2	0	0.00	2	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	18	6	33.33	5	27.78	7	38.89	5	2	40.00	3	60.00	5	2	40.00	0	0.00	3	60.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	2	25.00	2	25.00	4	50.00	1	0	0.00	1	100	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	29	5	17.24	8	27.59	16	55.17	9	2	22.22	7	77.78	11	3	27.27	4	36.36	4	36.36
วัสดุศาสตร์	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!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86	2	2	100	0	0.00	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	236	38	16.10	106	44.92	92	38.98	72	20	27.78	52	72.22	89	37	41.57	26	29.21	26	29.21
เทคโนโลยีสารสนเทศ	105	22	20.95	48	45.71	35	33.33	34	13	38.24	21	61.76	39	15	38.46	12	30.77	12	30.77
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	131	16	12.21	58	44.27	57	43.51	38	7	18.42	31	81.58	50	22	44.00	14	28.00	14	28.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	78	19	24.36	18	23.08	41	52.56	31	13	41.94	18	58.06	35	14	40.00	6	17.14	15	42.86
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	8	3	37.50	3	37.50	2	25.00	4	2	50.00	2	50.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	3	21.43	5	35.71	6	42.86	5	2	40.00	3	60.00	4	0	0.00	0	0.00	4	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	38	8	21.05	6	15.79	24	63.16	15	6	40.00	9	60.00	19	7	36.84	4	21.05	8	42.11
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	18	5	27.78	4	22.22	9	50.00	7	3	42.86	4	57.14	8	4	50.00	2	25.00	2	25.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	69	16	23.19	22	31.88	31	44.93	20	6	30.00	14	70.00	29	8	27.59	9	31.03	12	41.38
การจัดการอุตสาหกรรม	69	16	23.19	22	31.88	31	44.93	20	6	30.00	14	70.00	29	8	27.59	9	31.03	12	41.38

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	94	17	18.09	29	30.85	48	51.06	37	11	29.73	26	70.27	40	16	40.00	12	30.00	12	30.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	32	6	18.75	8	25.00	18	56.25	11	0	0.00	11	100	13	5	38.46	4	30.77	4	30.77
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	60	11	18.33	21	35.00	28	46.67	26	11	42.31	15	57.69	27	11	40.74	8	29.63	8	29.63
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	64	16	25.00	23	35.94	25	39.06	18	4	22.22	14	77.78	27	12	44.44	8	29.63	7	25.93
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	10	2	20.00	4	40.00	4	40.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	14	5	35.71	5	35.71	4	28.57	6	2	33.33	4	66.67	8	5	62.50	2	25.00	1	12.50
วิศวกรรมยานยนต์	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57	2	1	50.00	1	50.00	3	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	16	3	18.75	5	31.25	8	50.00	5	1	20.00	4	80.00	9	2	22.22	5	55.56	2	22.22
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	2	25.00	4	50.00	2	25.00	1	0	0.00	1	100	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	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
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	91	25	27.47	30	32.97	36	39.56	31	7	22.58	24	77.42	41	22	53.66	12	29.27	7	17.07
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	42	9	21.43	19	45.24	14	33.33	13	4	30.77	9	69.23	19	10	52.63	6	31.58	3	15.79
คอมพิวเตอร์ศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	16	4	25.00	7	43.75	5	31.25	3	1	33.33	2	66.67	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	2	28.57	4	57.14	3	2	66.67	1	33.33	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	12	4	33.33	4	33.33	4	33.33	3	0	0.00	3	100	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33

ตารางที่ 49 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	4	26.67	3	20.00	8	53.33	5	1	20.00	4	80.00	8	4	50.00	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	2	33.33	1	16.67	3	50.00	1	1	100	0	0.00	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมเคมี	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	1	0	0.00	1	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	1	0	0.00	1	100	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	#DIV/0!	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	#DIV/0!	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	2	28.57	1	14.29	4	57.14	4	0	0.00	4	100	3	3	100	0	0.00	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0
สถิติประยุกต์	6	2	33.33	1	16.67	3	50.00	3	0	0.00	3	100	2	2	100	0	0.00	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	22	8	36.36	5	22.73	9	40.91	9	2	22.22	7	77.78	10	4	40.00	4	40.00	2	20.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	17	8	47.06	4	23.53	5	29.41	7	1	14.29	6	85.71	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	2	1	50.00	1	50.00	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไทย-เยอรมัน																			
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0	1	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	1,274	286	22.45	447	35.09	541	42.46	437	132	30.21	305	69.79	532	226	42.48	144	27.07	162	30.45

ข้อมูลส่วนที่สี่

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล
การดำเนินงานประเมินคุณภาพ ระดับมหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2557

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556

มหาวิทยาลัย/คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคนอกเวลา				จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคปกติ					ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี
	1	2	3	3.1	3.2	3.3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	4,245	4,204	1,296	165	1,109	22	3,205	2,378	122	274	556	86.65
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,084	1,077	331	34	290	7	804	642	28	71	120	88.89
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	287	283	96	15	81	0	203	155	7	15	33	88.04
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	716	711	174	12	158	4	590	317	15	96	87	84.92
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	528	525	167	14	151	2	406	351	11	6	80	86.51
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	48	47	16	0	16	0	37	28	1	4	6	88.24
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,419	1,398	468	88	373	7	1,035	783	55	72	210	85.22
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	163	163	44	2	40	2	130	102	5	10	20	88.02
รวมทั้งหมด	4,245	4,204	1,296	165	1,109	22	3,205	2,378	122	274	556	86.65

หมายเหตุ สํารวจข้อมูล ณ วันที่ 1 - 20 กันยายน 2557 และเดือนมกราคม 2558 หลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน (มิถุนายน 2557 - มกราคม 2558)

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

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

ภาคผนวก

คำนิยามศัพท์

กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร

คำนิยามศัพท์

บัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2556 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโท ในปีการศึกษา 2556 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
ดุษฎีบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2556 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัย	หมายถึง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
บสธ.	หมายถึง	บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering (TGGS))
เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	หมายถึง	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
การปฏิบัติงาน	หมายถึง	การกระทำกิจการใดๆ ที่ได้ผลตอบแทนจากหน่วยงานที่ทำ

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

กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	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 และ ภูเก็ต
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 , อุตรดิตถ์ , เลย , หนองคาย , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , สกลนคร , นครพนม , มุกดาหาร , หนองบัวลำภู , ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และบึงกาฬ
ต่างประเทศ	หมายถึง	พื้นที่ ที่นอกเหนือไปจากที่กล่าวมาแล้วข้างต้น และมีเขตพื้นที่เขตประเทศไทย

กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2556

วันที่ 1 - 20 กันยายน 2557

วันขึ้นทะเบียนเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร

วันที่ 4 - 7 พฤศจิกายน 2557

วันฝึกซ้อมย่อย ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2557

วันถ่ายภาพหมู่ ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2557

วันฝึกซ้อมใหญ่ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2557

วันพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

ข้อมูลจาก กองบริการการศึกษา

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นางศิริวิช ดโนทัย ที่ปรึกษากองแผนงาน
นายธีระ ภัคติวานิช ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
นางสาวณัฐฐนันท์ นิลคำวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อัดสำเนา / เรียง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ กองแผนงาน

พิมพ์ จำนวน 150 เล่ม