



รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน)

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว 12 เดือน (เปิดปรับปรุงเดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน 2560) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาการจัดการศึกษาและการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสภาวะการณปัจจุบัน นอกจากนี้รายงานฉบับนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของโครงการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนที่ร่วมกันดำเนินการทุกปีอีกด้วย

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

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน
สิงหาคม 2560

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ก
บทนำ	ญ
ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง	
รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558	1
ข้อมูลส่วนที่สอง	
ตารางสรุปภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558	12
ข้อมูลส่วนที่สาม	
ตารางรายละเอียดภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558	33
ตารางรายละเอียดภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558	136
ตารางรายละเอียดภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558	220
ข้อมูลส่วนที่สี่	
ตารางสรุปข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล การดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2559	256
ภาคผนวก	
คำนิยามศัพท์	257
กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร	258

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2558 ระดับบัณฑิต	11
แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2558 ระดับบัณฑิตศึกษา	11

สารบัญตาราง

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	33
ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	38
ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	43
ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสม	48
ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม	53
ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	58
ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	63
ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	68
ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	73
ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	78
ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการทำงานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	83
ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม เงินเดือนที่ได้รับ	88
ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	93
ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	98
ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม แหล่งข้อมูลของการหางานทำ	103
ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	108
ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตาม ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	113

สารบัญตาราง (ต่อ)

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	118
ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	123
ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	128
ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	132
ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิต	
ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	136
ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจมีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	141
ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	146
ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม	149
ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม	154
ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน	159
ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	162
ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	167
ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และ สาเหตุที่มหาบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	172
ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	177
ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	182

สารบัญตาราง (ต่อ)

ภาวะการหางานทำของมหาบัณฑิต		หน้า
ตารางที่ 33	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	185
ตารางที่ 34	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	190
ตารางที่ 35	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	195
ตารางที่ 36	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	200
ตารางที่ 37	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตเข้าทำงาน	203
ตารางที่ 38	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	206
ตารางที่ 39	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	209
ตารางที่ 40	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	214
ตารางที่ 41	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	218
ตารางที่ 42	จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	219
ภาวะการหางานทำของดุษฎีบัณฑิต		
ตารางที่ 43	จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	220
ตารางที่ 44	จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจมีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	222
ตารางที่ 45	จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	224
ตารางที่ 46	จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม	225
ตารางที่ 47	จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม	227

สารบัญตาราง (ต่อ)

ภาวะการทำงานทำของดุษฎีบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 48 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน	229
ตารางที่ 49 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	231
ตารางที่ 50 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	233
ตารางที่ 51 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และ สาเหตุที่ดุษฎีบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	235
ตารางที่ 52 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	237
ตารางที่ 53 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	239
ตารางที่ 54 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	240
ตารางที่ 55 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	242
ตารางที่ 56 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	244
ตารางที่ 57 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	246
ตารางที่ 58 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน	248
ตารางที่ 59 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้ดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	250
ตารางที่ 60 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	252
ตารางที่ 61 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	254

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1 - 20 กันยายน 2559 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2560 และให้ส่วนงานจัดการเรียนการสอนติดตามภาวะการทำงานทำอีกครั้งในเดือนมิถุนายน 2560 (หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน) (เดือนมิถุนายน 2559 - มิถุนายน 2560)

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 4,909 คน เป็นบัณฑิต 3,954 คน คิดเป็นร้อยละ 80.55 มหาบัณฑิต 816 คน คิดเป็นร้อยละ 16.62 และดุษฎีบัณฑิต 139 คน คิดเป็นร้อยละ 2.83 โดยเป็นเพศชาย 3,029 คน คิดเป็นร้อยละ 61.70 เป็นเพศหญิง 1,880 คน คิดเป็นร้อยละ 38.30 โดยมีผลการสำรวจ สรุปได้ดังนี้

1. สถานภาพการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 4,909 คน พบว่า ทำงานแล้ว 4,110 คน คิดเป็นร้อยละ 83.72 ยังไม่ได้ทำงาน 526 คน คิดเป็นร้อยละ 10.72 และกำลังศึกษาต่อ 273 คน คิดเป็นร้อยละ 5.56 จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

ระดับบัณฑิต จำนวน 3,954 คน ทำงานแล้ว 3,290 คน คิดเป็นร้อยละ 83.21 ยังไม่ได้ทำงาน 409 คน คิดเป็นร้อยละ 10.34 และกำลังศึกษาต่อ 255 คน คิดเป็นร้อยละ 6.45

ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 816 คน ทำงานแล้ว 689 คน คิดเป็นร้อยละ 84.43 ยังไม่ได้ทำงาน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 13.36 และกำลังศึกษาต่อ 18 คน คิดเป็นร้อยละ 2.21

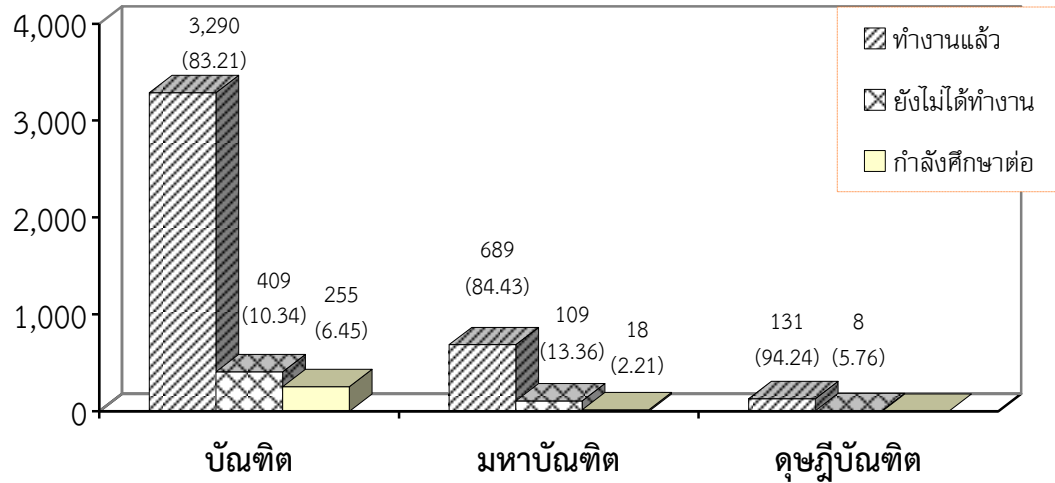
ระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 139 คน ทำงานแล้ว 131 คน คิดเป็นร้อยละ 94.24 และยังไม่ได้ทำงาน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.76

ตารางแสดงสถานภาพหลังจบการศึกษา จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

สถานภาพหลังจบการศึกษา	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
บัณฑิตที่ทำงานแล้ว	3,290 (83.21%)	689 (84.43%)	131 (94.24%)	4,110 (83.72%)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	409 (10.34%)	109 (13.36%)	8 (5.76%)	526 (10.72%)
ศึกษาต่อ	255 (6.45%)	18 (2.21%)	0 (0.00%)	273 (5.56%)
รวม	3,954 (100%)	816 (100%)	139 (100%)	4,909 (100%)

แผนภูมิแสดงบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558
จำแนกตามสถานภาพการมีงานทำ

หน่วย : คน



2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีสาเหตุจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงานมากที่สุด 231 คน คิดเป็นร้อยละ 43.92 รองลงมายังไม่ประสงค์จะทำงาน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 31.18 และสาเหตุยังหางานทำไม่ได้ น้อยที่สุด 52 คน คิดเป็นร้อยละ 9.88

ตารางแสดงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558

สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	137 (33.50%)	24 (22.02%)	3 (37.50%)	164 (31.18%)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	167 (40.83%)	60 (55.05%)	4 (50.00%)	231 (43.92%)
ยังหางานทำไม่ได้	41 (10.02%)	11 (10.09%)	0 (0.00%)	52 (9.88%)
อื่นๆ	64 (15.65%)	14 (12.84%)	1 (12.50%)	79 (15.02%)
รวม	409 (100%)	109 (100%)	8 (100%)	526 (100%)

3. ประเภทของหน่วยงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด 3,446 คน คิดเป็นร้อยละ 83.84 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 303 คน คิดเป็นร้อยละ 7.37 และพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศน้อยที่สุด 8 คน คิดเป็นร้อยละ 0.19

ตารางแสดงประเภทของหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558

ประเภทของหน่วยงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77 (2.34%)	132 (19.16%)	94 (71.76%)	303 (7.37%)
รัฐวิสาหกิจ	60 (1.83%)	58 (8.42%)	10 (7.63%)	128 (3.12%)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	3,011 (91.52%)	420 (60.96%)	15 (11.45%)	3,446 (83.84%)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85 (2.58%)	53 (7.69%)	3 (2.29%)	141 (3.43%)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 (0.21%)	0 (0.00%)	1 (0.76%)	8 (0.20%)
อื่นๆ	50 (1.52%)	26 (3.77%)	8 (6.11%)	84 (2.04%)
รวม	3,290 (100%)	689 (100%)	131 (100%)	4,110 (100%)

4. สถานที่ทำงานในปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากที่สุด 3,193 คน คิดเป็นร้อยละ 77.69 รองลงมาเป็นภาคตะวันออก 578 คน คิดเป็นร้อยละ 14.06 และต่างประเทสน้อยที่สุด 12 คน คิดเป็นร้อยละ 0.29

ตารางแสดงสถานที่ทำงานในปัจจุบัน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558

สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,626 (79.82%)	487 (70.69%)	80 (61.07%)	3,193 (77.69%)
ภาคกลาง	137 (4.16%)	27 (3.92%)	2 (1.53%)	166 (4.04%)
ภาคเหนือ	17 (0.52%)	7 (1.01%)	9 (6.87%)	33 (0.80%)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26 (0.79%)	7 (1.01%)	13 (9.92%)	46 (1.12%)
ภาคใต้	22 (0.67%)	7 (1.01%)	8 (6.11%)	37 (0.90%)
ภาคตะวันออก	433 (13.16%)	131 (19.02%)	14 (10.69%)	578 (14.06%)
ภาคตะวันตก	29 (0.88%)	11 (1.60%)	5 (3.81%)	45 (1.10%)
ต่างประเทศ	0 (0.00%)	12 (1.74%)	0 (0.00%)	12 (0.29%)
รวม	3,290 (100%)	689 (100%)	131 (100%)	4,110 (100%)

5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นงานใหม่ 3,386 คน คิดเป็นร้อยละ 82.38 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เดือน มากที่สุด 2,331 คน คิดเป็นร้อยละ 68.84 รองลงมาได้งานทำทันที 783 คน คิดเป็นร้อยละ 23.12 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ช่วงระหว่าง 10-12 เดือน น้อยที่สุด 21 คน คิดเป็นร้อยละ 0.62

ตารางแสดงประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ
จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
งานเดิม	174	(5.29%)	445	(64.59%)	105	(80.15%)	724	(17.62%)
งานใหม่	3,116	(94.71%)	244	(35.41%)	26	(19.85%)	3,386	(82.38%)
ได้งานทำทันที	654	(20.99%)	111	(45.49%)	18	(69.23%)	783	(23.12%)
1 - 3 เดือน	2,263	(72.62%)	65	(26.64%)	3	(11.54%)	2,331	(68.84%)
4 - 6 เดือน	162	(5.20%)	52	(21.31%)	2	(7.69%)	216	(6.38%)
7 - 9 เดือน	22	(0.71%)	10	(4.10%)	3	(11.54%)	35	(1.04%)
10 - 12 เดือน	15	(0.48%)	6	(2.46%)	0	(0.00%)	21	(0.62%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

6. ความพึงพอใจต่องานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในงานที่ทำ 3,980 คน คิดเป็นร้อยละ 96.84 ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 130 คน คิดเป็นร้อยละ 3.16 โดยมีสาเหตุมาจากระบบงานไม่ดี มากที่สุด 36 คน คิดเป็นร้อยละ 27.69 รองลงมาค่าตอบแทนต่ำ 27 คน คิดเป็นร้อยละ 20.77 และสาเหตุจากผู้ร่วมงานไม่ดี น้อยที่สุด 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.92

ตารางแสดงความพึงพอใจต่องานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558

ความพึงพอใจต่องานที่ทำ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
พอใจ	3,190	(96.96%)	661	(95.94%)	129	(98.47%)	3,980	(96.84%)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	100	(3.04%)	28	(4.06%)	2	(1.53%)	130	(3.16%)
ระบบงานไม่ดี	30	(30.00%)	5	(17.86%)	1	(50.00%)	36	(27.69%)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	8	(8.00%)	1	(3.57%)	0	(0.00%)	9	(6.92%)
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	6	(6.00%)	8	(28.57%)	0	(0.00%)	14	(10.77%)
ค่าตอบแทนต่ำ	20	(20.00%)	6	(21.43%)	1	(50.00%)	27	(20.77%)
ขาดความมั่นคง	16	(16.00%)	2	(7.14%)	0	(0.00%)	18	(13.85%)
ขาดความก้าวหน้า	5	(5.00%)	6	(21.43%)	0	(0.00%)	11	(8.46%)
อื่นๆ	15	(15.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)	15	(11.54%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่นำความรู้ไปประยุกต์ใช้อยู่ในระดับมาก 2,477 คน คิดเป็นร้อยละ 60.27 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง 871 คน คิดเป็นร้อยละ 21.19 และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในระดับน้อยที่สุด มีจำนวนน้อยที่สุด 25 คน คิดเป็นร้อยละ 0.61

**ตารางแสดงการนำความรู้อุปกรณ์ใช้กับงานที่ทำ
จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558**

การนำความรู้อุปกรณ์ใช้กับงานที่ทำ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
มากที่สุด	334	(10.15%)	222	(32.22%)	91	(69.47%)	647	(15.74%)
มาก	2,152	(65.41%)	288	(41.80%)	37	(28.24%)	2,477	(60.27%)
ปานกลาง	718	(21.82%)	150	(21.77%)	3	(2.29%)	871	(21.19%)
น้อย	71	(2.16%)	19	(2.76%)	0	(0.00%)	90	(2.19%)
น้อยที่สุด	15	(0.46%)	10	(1.45%)	0	(0.00%)	25	(0.61%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

8. เงินเดือนที่ได้รับของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนน้อยกว่า 20,000 บาท มากที่สุด 2,826 คน คิดเป็นร้อยละ 68.76 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 20,000-25,000 บาท 687 คน คิดเป็นร้อยละ 16.72 และอยู่ในช่วงระหว่าง 30,001-35,000 บาท น้อยที่สุด 77 คน คิดเป็นร้อยละ 1.87

**ตารางแสดงเงินเดือนที่ได้รับ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558**

เงินเดือนที่ได้รับ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,688	(81.70%)	138	(20.03%)	0	(0.00%)	2,826	(68.76%)
20,000 – 25,000 บาท	503	(15.29%)	175	(25.40%)	9	(6.87%)	687	(16.72%)
25,001 – 30,000 บาท	64	(1.95%)	116	(16.84%)	19	(14.50%)	199	(4.84%)
30,001 – 35,000 บาท	8	(0.24%)	46	(6.67%)	23	(17.56%)	77	(1.87%)
มากกว่า 35,000 บาท *	27	(0.82%)	214	(31.06%)	80	(61.07%)	321	(7.81%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

* รวมบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

9. ความสอดคล้องของสาขาวิชาที่อาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานมีความสอดคล้องของสาขาวิชาที่อาชีพที่ทำในปัจจุบัน มากที่สุด 3,543 คน คิดเป็นร้อยละ 86.20 โดยระดับบัณฑิตมีจำนวน 2,892 คน คิดเป็นร้อยละ 87.90 ระดับมหาบัณฑิต มีจำนวน 524 คน คิดเป็นร้อยละ 76.05 และระดับดุษฎีบัณฑิต มีจำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 96.95

**ตารางแสดงความสอดคล้องของสาขาวิชาที่อาชีพที่ทำ
จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558**

ความสอดคล้องของสาขาวิชาที่อาชีพที่ทำ	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
ตรง/สอดคล้อง	2,892	(87.90%)	524	(76.05%)	127	(96.95%)	3,543	(86.20%)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	398	(12.10%)	165	(23.95%)	4	(3.05%)	567	(13.80%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

10. ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการหางานทำ คิดเป็นร้อยละ 81.22 สำหรับปัญหาในการหางานทำส่วนใหญ่เป็นปัญหาอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 17.14 รองลงมาหางานที่ถูกใจไม่ได้ คิดเป็นร้อยละ 16.19 และขาดคนหรือเงินค่าประกันน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.95

ตารางแสดงปัญหาในการหางานทำ (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎฐิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

ปัญหาในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุขฎฐิบัณฑิต		รวม	
ไม่มีปัญหา	353	(83.85%)	93	(72.66%)	8	(80.00%)	454	(81.22%)
มีปัญหาในการหางานทำ *	68	(16.15%)	35	(27.34%)	2	(20.00%)	105	(18.78%)
ไม่ทราบแหล่งงาน	4	(5.88%)	5	(14.29%)	2	(100%)	11	(10.48%)
หางานที่ถูกใจไม่ได้	9	(13.24%)	8	(22.86%)	0	(0.00%)	17	(16.19%)
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	14	(20.59%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)	14	(13.33%)
ขาดคนสนับสนุน	3	(4.41%)	2	(5.71%)	0	(0.00%)	5	(4.76%)
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	1	(1.47%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)	1	(0.96%)
หน่วยงานไม่ต้องการ	5	(7.35%)	7	(20.00%)	0	(0.00%)	12	(11.43%)
เงินเดือนน้อย	12	(17.65%)	2	(5.71%)	0	(0.00%)	14	(13.33%)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	7	(10.29%)	6	(17.14%)	0	(0.00%)	13	(12.38%)
อื่นๆ	13	(19.12%)	5	(14.29%)	0	(0.00%)	18	(17.14%)
รวม	421	(100%)	128	(100%)	10	(100%)	559	(100%)

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่หางานทำจาก Internet มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.17 รองลงมาจะมีผู้แนะนำคิดเป็นร้อยละ 24.49 และสื่อโทรทัศน์และวิทยุ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.63

ตารางแสดงแหล่งข้อมูลในการหางานทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎฐิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

แหล่งข้อมูลในการหางานทำ *	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุขฎฐิบัณฑิต		รวม	
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	153	(3.71%)	35	(3.13%)	8	(3.55%)	196	(3.59%)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	215	(5.22%)	40	(3.58%)	3	(1.33%)	258	(4.72%)
หนังสือพิมพ์	108	(2.62%)	59	(5.28%)	27	(12.00%)	194	(3.55%)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	61	(1.48%)	17	(1.52%)	11	(4.89%)	89	(1.63%)
มีผู้แนะนำ	1,001	(24.30%)	288	(25.76%)	49	(21.78%)	1,338	(24.49%)
Internet	1,507	(36.58%)	421	(37.66%)	48	(21.33%)	1,976	(36.17%)
สมัครด้วยตนเอง	490	(11.89%)	137	(12.25%)	26	(11.56%)	653	(11.95%)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	131	(3.18%)	14	(1.25%)	7	(3.11%)	152	(2.78%)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	99	(2.40%)	33	(2.95%)	17	(7.56%)	149	(2.73%)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	186	(4.52%)	52	(4.65%)	6	(2.67%)	244	(4.47%)
อื่นๆ	169	(4.10%)	22	(1.97%)	23	(10.22%)	214	(3.92%)
รวม	4,120	(100%)	1,118	(100%)	225	(100%)	5,463	(100%)

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสส่วนใหญ่ระบุว่ามีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงานมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 21.69 รองลงมาพิจารณาจากมีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน คิดเป็นร้อยละ 19.97 และพิจารณาจากอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.73

ตารางแสดงปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน *	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	591	(11.08%)	218	(9.99%)	41	(10.10%)	850	(10.73%)
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,124	(21.08%)	404	(18.52%)	54	(13.30%)	1,582	(19.97%)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	725	(13.59%)	209	(9.58%)	20	(4.93%)	954	(12.04%)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	432	(8.10%)	200	(9.17%)	50	(12.31%)	682	(8.61%)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	352	(6.60%)	174	(7.97%)	51	(12.56%)	577	(7.29%)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,101	(20.64%)	508	(23.28%)	109	(26.85%)	1,718	(21.69%)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	426	(7.99%)	179	(8.20%)	32	(7.88%)	637	(8.04%)
มีคุณสมบัติ/ฝากเข้าทำงาน	175	(3.28%)	59	(2.70%)	9	(2.22%)	243	(3.07%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	252	(4.73%)	170	(7.79%)	24	(5.91%)	446	(5.63%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	116	(2.18%)	50	(2.29%)	8	(1.97%)	174	(2.20%)
อื่นๆ	39	(0.73%)	11	(0.51%)	8	(1.97%)	58	(0.73%)
รวม	5,333	(100%)	2,182	(100%)	406	(100%)	7,921	(100%)

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

13. ปัจจัยที่ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาเลือกเข้าทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาสส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นเงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.26 รองลงมาเป็นความมั่นคงของหน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 15.61 และอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.66

ตารางแสดงปัจจัยที่ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาเลือกเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

ปัจจัยที่ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาเลือกเข้าทำงาน *	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	706	(12.79%)	295	(11.94%)	50	(11.76%)	1,051	(12.45%)
ความก้าวหน้าในการทำงาน	762	(13.81%)	360	(14.58%)	73	(17.18%)	1,195	(14.15%)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	833	(15.09%)	397	(16.07%)	88	(20.71%)	1,318	(15.61%)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	1,463	(25.95%)	684	(27.69%)	71	(16.71%)	2,218	(26.26%)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	840	(15.22%)	293	(11.86%)	46	(10.82%)	1,179	(13.96%)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	487	(8.82%)	254	(10.29%)	51	(12.00%)	792	(9.38%)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	162	(2.94%)	63	(2.55%)	27	(6.35%)	252	(2.98%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	125	(2.26%)	62	(2.51%)	6	(1.41%)	193	(2.29%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	129	(2.34%)	54	(2.19%)	8	(1.88%)	191	(2.26%)
อื่นๆ	43	(0.78%)	8	(0.32%)	5	(1.18%)	56	(0.66%)
รวม	5,550	(100%)	2,470	(100%)	425	(100%)	8,445	(100%)

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ใช้ความรู้ด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากที่สุด 2,811 คน คิดเป็นร้อยละ 68.39 รองลงมาด้านอื่นๆ 594 คน คิดเป็นร้อยละ 14.45 และด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง น้อยที่สุด 11 คน คิดเป็นร้อยละ 0.27

**ตารางแสดงความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน
จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558**

ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
ด้านภาษาต่างประเทศ	228	(6.93%)	153	(22.21%)	33	(25.19%)	414	(10.07%)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,424	(73.68%)	330	(47.90%)	57	(43.51%)	2,811	(68.39%)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	111	(3.37%)	31	(4.50%)	8	(6.11%)	150	(3.65%)
ด้านศิลปะ	57	(1.73%)	5	(0.72%)	2	(1.53%)	64	(1.56%)
ด้านกีฬา	53	(1.61%)	12	(1.74%)	1	(0.76%)	66	(1.61%)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรี ขับร้อง	8	(0.25%)	2	(0.29%)	1	(0.76%)	11	(0.27%)
อื่นๆ	409	(12.43%)	156	(22.64%)	29	(22.14%)	594	(14.45%)
รวม	3,290	(100%)	689	(100%)	131	(100%)	4,110	(100%)

15. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าควรเพิ่มด้านการฝึกปฏิบัติจริงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 23.85 รองลงมาควรเพิ่มด้านวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 20.95 และด้านอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 3.18

**ตารางแสดงการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ
จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558**

การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ *	บัณฑิต		มหาบัณฑิต		ดุษฎีบัณฑิต		รวม	
ภาษาอังกฤษ	2,067	(20.46%)	414	(22.95%)	76	(25.50%)	2,557	(20.95%)
คอมพิวเตอร์	1,543	(15.27%)	253	(14.02%)	27	(9.06%)	1,823	(14.93%)
บัญชี	361	(3.57%)	80	(4.43%)	4	(1.34%)	445	(3.64%)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	669	(6.62%)	99	(5.49%)	18	(6.04%)	786	(6.44%)
การฝึกปฏิบัติจริง	2,499	(24.73%)	373	(20.68%)	39	(13.09%)	2,911	(23.85%)
เทคนิคการวิจัย	1,084	(10.73%)	303	(16.80%)	81	(27.18%)	1,468	(12.03%)
ภาษาจีน	695	(6.88%)	101	(5.60%)	20	(6.71%)	816	(6.69%)
ภาษาในอาเซียน	856	(8.47%)	126	(6.98%)	30	(10.07%)	1,012	(8.29%)
อื่นๆ	330	(3.27%)	55	(3.05%)	3	(1.01%)	388	(3.18%)
รวม	10,104	(100%)	1,804	(100%)	298	(100%)	12,206	(100%)

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าร้อยละ 63.00 ระบุว่า เป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่ามากที่สุด 172 คน คิดเป็นร้อยละ 63.00 รองลงมาได้รับทุนศึกษาต่อ 54 คน คิดเป็นร้อยละ 19.78 และอื่นๆ น้อยที่สุด 20 คน คิดเป็นร้อยละ 7.33

**ตารางแสดงเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558**

เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	24 (9.41%)	3 (16.67%)	0 (0.00%)	27 (9.89%)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	166 (65.10%)	6 (33.33%)	0 (0.00%)	172 (63.00%)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	47 (18.43%)	7 (38.89%)	0 (0.00%)	54 (19.78%)
อื่นๆ	18 (7.06%)	2 (11.11%)	0 (0.00%)	20 (7.33%)
รวม	255 (100%)	18 (100%)	0 (100%)	273 (100%)

17. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าร้อยละ 90.48 เลือกสถาบันของรัฐบาลมากที่สุด 247 คน คิดเป็นร้อยละ 90.48 รองลงมาเลือกสถาบันเอกชน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 5.13 และ เลือกสถาบันในต่างประเทศ น้อยที่สุด 12 คน คิดเป็นร้อยละ 4.39

**ตารางแสดงสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2558**

สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
รัฐบาล	231 (90.59%)	16 (88.89%)	0 (0.00%)	247 (90.48%)
เอกชน	14 (5.49%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	14 (5.13%)
ต่างประเทศ	10 (3.92%)	2 (11.11%)	0 (0.00%)	12 (4.39%)
รวม	255 (100%)	18 (100%)	0 (100%)	273 (100%)

บทนำ

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ขึ้นเพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต จำแนกตามคณะและสาขาวิชา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาคุณภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูล 4 ส่วน **ส่วนแรก** เป็นบทสรุปสำหรับผู้บริหารและบทสรุปภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ในภาพรวมจากข้อมูลที่สำคัญ จำแนกตามระดับการศึกษาและสถิติการมีงานทำ การไม่มีงานทำ และการศึกษาต่อของบัณฑิต **ส่วนที่สอง** เป็นตารางสรุปการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต โดยจำแนกเป็นรายคณะและระดับการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับสถานภาพหลังสำเร็จการศึกษา สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน คะแนนเฉลี่ย ประเภทของหน่วยงานที่ทำ สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ลักษณะของงานที่ทำ การใช้เวลาในการดำเนินงานทำ ความพึงพอใจในการทำงาน การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ปัญหาที่ได้รับในการดำเนินงานทำ เงินเดือนที่ได้รับ อาชีพขณะศึกษา วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา แหล่งข้อมูลของการดำเนินงานทำ ปัจจัยที่นายจ้างเลือกเข้าทำงาน และปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ และความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า และการจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า **ส่วนที่สาม** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต จำแนกเป็นรายคณะ/สาขาวิชา **ส่วนที่สี่** เป็นตารางสรุปข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558
2. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการผลิตบัณฑิตและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ข้อตกลงเบื้องต้น

1. สํารวจข้อมูลในวันที่ 1 - 20 กันยายน 2559 ซึ่งเป็นระยะเวลาของการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลในระบบอีกครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2560 และให้ส่วนงานจัดการเรียนการสอนติดตามภาวะการทำงานทำอีกครั้งในเดือนมิถุนายน 2560 (หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน) (เดือนมิถุนายน 2559 – มิถุนายน 2560)
2. การศึกษาข้อมูลนี้ครอบคลุมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 และผู้สำเร็จการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นปีการศึกษา 2558
3. การสรุปผลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตถือเอาการมีงานทำของบัณฑิตภายในเดือน สํารวจ คือเดือนมิถุนายน 2560 ส่วนบัณฑิตที่เริ่มทำงานหลังวันที่กำหนดนี้ถือว่า ยังไม่ได้ทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการเก็บข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 เป็นแบบสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต โดยสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet ส่วนแรกเป็นแบบสำรวจที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และส่วนที่สองเป็นแบบสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมของกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่จำเป็นต้องใช้ในการวางแผน และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงาน ประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2559

ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง

รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1 - 20 กันยายน 2559 และวันที่ 1 - 28 กุมภาพันธ์ 2560 และให้ส่วนงานจัดการเรียนการสอนติดตามภาวะการหางานทำอีกครั้งในเดือนมิถุนายน 2560 (หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน) (เดือนมิถุนายน 2559 - มิถุนายน 2560)

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการหางานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 4,909 คน เป็นบัณฑิต 3,954 คน คิดเป็นร้อยละ 80.55 มหาบัณฑิต 816 คน คิดเป็นร้อยละ 16.62 และดุษฎีบัณฑิต 139 คน คิดเป็นร้อยละ 2.83 โดยเป็นเพศชาย 3,029 คน คิดเป็นร้อยละ 61.70 เป็นเพศหญิง 1,880 คน คิดเป็นร้อยละ 38.30

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รุ่นปีการศึกษา 2558 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 4,986 คน มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 4,899 คน และกรอกแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต จำนวน 4,909 คน

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ	ประเภท	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	บัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอกแบบสำรวจ
บัณฑิต		3,990	3,959	3,954
คณะวิศวกรรมศาสตร์		961	936	943
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		241	246	238
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		898	897	897
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม		445	444	442
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		252	248	248
คณะอุตสาหกรรมเกษตร		44	43	44
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		1,100	1,097	1,093
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ		49	48	49

คณะ	ประเภท	บัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษา	บัณฑิต ที่เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอก แบบสำรวจ
	มหาบัณฑิต		853	805
คณะวิศวกรรมศาสตร์		191	181	184
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		96	92	94
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		72	70	70
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม		24	23	23
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		103	98	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์		36	33	34
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		79	78	77
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน		37	20	23
คณะบริหารธุรกิจ		202	197	199
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม		13	13	12
ดุขฎิบัณฑิต		143	135	139
คณะวิศวกรรมศาสตร์		15	14	14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		87	81	85
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		3	3	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		10	9	9
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์		1	1	1
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน		7	7	7
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม		20	20	20
รวม		4,986	4,899	4,909

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา			
บัณฑิตทำงานแล้ว	3,290 (83.21 %)	689 (84.43 %)	131 (94.24 %)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	409 (10.34 %)	109 (13.36 %)	8 (5.76 %)
ศึกษาต่อ	255 (6.45 %)	18 (2.21 %)	0 (0.00 %)
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน			
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	137 (33.50 %)	24 (22.02 %)	3 (37.50 %)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	167 (40.83 %)	60 (55.05 %)	4 (50.00 %)
ยังหางานทำไม่ได้	41 (10.02 %)	11 (10.09 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	64 (15.65 %)	14 (12.84 %)	1 (12.50 %)
2. ประเภทของหน่วยงานที่ทำ			
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77 (2.34 %)	132 (19.16 %)	94 (71.76 %)
รัฐวิสาหกิจ	60 (1.83 %)	58 (8.42 %)	10 (7.63 %)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	3,011 (91.52 %)	420 (60.96 %)	15 (11.45 %)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85 (2.58 %)	53 (7.69 %)	3 (2.29 %)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7 (0.21 %)	0 (0.00 %)	1 (0.76 %)
อื่นๆ	50 (1.52 %)	26 (3.77 %)	8 (6.11 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน			
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,626 (79.82 %)	487 (70.69 %)	80 (61.07 %)
ภาคกลาง	137 (4.16 %)	27 (3.92 %)	2 (1.53 %)
ภาคเหนือ	17 (0.52 %)	7 (1.01 %)	9 (6.87 %)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26 (0.79 %)	7 (1.01 %)	13 (9.92 %)
ภาคใต้	22 (0.67 %)	7 (1.01 %)	8 (6.11 %)
ภาคตะวันออก	433 (13.16 %)	131 (19.02 %)	14 (10.69 %)
ภาคตะวันตก	29 (0.88 %)	11 (1.60 %)	5 (3.81 %)
ต่างประเทศ	0 (0.00 %)	12 (1.74 %)	0 (0.00 %)
4. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ			
งานเดิม	174 (5.29 %)	445 (64.59 %)	105 (80.15 %)
งานใหม่	3,116 (94.71 %)	244 (35.41 %)	26 (19.85 %)
ได้งานทำทันที	654 (20.99 %)	111 (45.49 %)	18 (69.23 %)
1 – 3 เดือน	2,263 (72.62 %)	65 (26.64 %)	3 (11.54 %)
4 – 6 เดือน	162 (5.20 %)	52 (21.31 %)	2 (7.69 %)
7 – 9 เดือน	22 (0.71 %)	10 (4.10 %)	3 (11.54 %)
10 – 12 เดือน	15 (0.48 %)	6 (2.46 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
5. ความพอใจและไม่พอใจในงานที่ทำ			
พอใจ	3,190 (96.96 %)	661 (95.94 %)	129 (98.47 %)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	100 (3.04 %)	28 (4.06 %)	2 (1.53 %)
ระบบงานไม่ดี	30 (30.00 %)	5 (17.86 %)	1 (50.00 %)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	8 (8.00 %)	1 (3.57 %)	0 (0.00 %)
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	6 (6.00 %)	8 (28.57 %)	0 (0.00 %)
ค่าตอบแทนต่ำ	20 (20.00 %)	6 (21.43 %)	1 (50.00 %)
ขาดความมั่นคง	16 (16.00 %)	2 (7.14 %)	0 (0.00 %)
ขาดความก้าวหน้า	5 (5.00 %)	6 (21.43 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	15 (15.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
6. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ			
มากที่สุด	334 (10.15 %)	222 (32.22 %)	91 (69.47 %)
มาก	2,152 (65.41 %)	288 (41.80 %)	37 (28.24 %)
ปานกลาง	718 (21.82 %)	150 (21.77 %)	3 (2.29 %)
น้อย	71 (2.16 %)	19 (2.76 %)	0 (0.00 %)
น้อยที่สุด	15 (0.46 %)	10 (1.45 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)			
ไม่มีปัญหา	353 (83.85 %)	93 (72.66 %)	8 (80.00 %)
มีปัญหาในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	68 (16.15 %)	35 (27.34 %)	2 (20.00 %)
ไม่ทราบแหล่งงาน	4 (5.88 %)	5 (14.29 %)	2 (100 %)
งานที่ดูใจไม่ได้	9 (13.24 %)	8 (22.86 %)	0 (0.00 %)
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	14 (20.59 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนสนับสนุน	3 (4.41 %)	2 (5.71 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	1 (1.47 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
หน่วยงานไม่ต้องการ	5 (7.35 %)	7 (20.00 %)	0 (0.00 %)
เงินเดือนน้อย	12 (17.65 %)	2 (5.71 %)	0 (0.00 %)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	7 (10.29 %)	6 (17.14 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	13 (19.12 %)	5 (14.29 %)	0 (0.00 %)
8. เงินเดือนที่ได้รับ			
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,688 (81.70 %)	138 (20.03 %)	0 (0.00 %)
20,000 - 25,000 บาท	503 (15.29 %)	175 (25.40 %)	9 (6.87 %)
25,001 - 30,000 บาท	64 (1.95 %)	116 (16.84 %)	19 (14.50 %)
30,001 - 35,000 บาท	8 (0.24 %)	46 (6.67 %)	23 (17.56 %)
มากกว่า 35,000 บาท *	27 (0.82 %)	214 (31.06 %)	80 (61.07 %)

* รวมบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
9. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี	166 (5.05 %)	18 (2.61 %)	0 (0.00 %)
ปริญญาตรี	3,117 (94.74 %)	550 (79.83 %)	2 (1.53 %)
ปริญญาโท	0 (0.00 %)	121 (17.56 %)	0 (0.00 %)
ปริญญาเอก	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	7 (0.21 %)	0 (0.00 %)	129 (98.47 %)
10. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา			
ตรง/สอดคล้อง	2,892 (87.90 %)	524 (76.05 %)	127 (96.95 %)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	398 (12.10 %)	165 (23.95 %)	4 (3.05 %)
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	153 (3.71 %)	35 (3.13 %)	8 (3.55 %)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	215 (5.22 %)	40 (3.58 %)	3 (1.33 %)
หนังสือพิมพ์	108 (2.62 %)	59 (5.28 %)	27 (12.00 %)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	61 (1.48 %)	17 (1.52 %)	11 (4.89 %)
มีผู้แนะนำ	1,001 (24.30 %)	288 (25.76 %)	49 (21.78 %)
Internet	1,507 (36.58 %)	421 (37.66 %)	48 (21.33 %)
สมัครด้วยตนเอง	490 (11.89 %)	137 (12.25 %)	26 (11.56 %)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	131 (3.18 %)	14 (1.25 %)	7 (3.11 %)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	99 (2.40 %)	33 (2.95 %)	17 (7.56 %)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	186 (4.52 %)	52 (4.65 %)	6 (2.67 %)
อื่นๆ	169 (4.10 %)	22 (1.97 %)	23 (10.22 %)

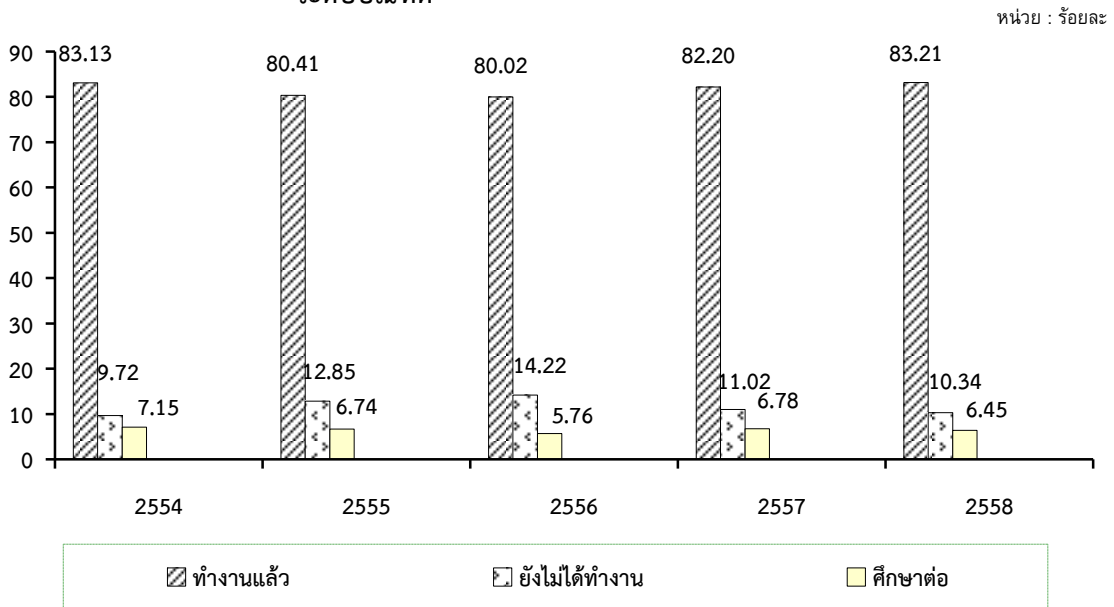
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	591 (11.08 %)	218 (9.99 %)	41 (10.10 %)
มีบุคลิก/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,124 (21.08 %)	404 (18.52 %)	54 (13.30 %)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลื่องงาน	725 (13.59 %)	209 (9.58 %)	20 (4.93 %)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	432 (8.10 %)	200 (9.17 %)	50 (12.31 %)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	352 (6.60 %)	174 (7.97 %)	51 (12.56 %)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,101 (20.64 %)	508 (23.28 %)	109 (26.85 %)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	426 (7.99 %)	179 (8.20 %)	32 (7.88 %)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	175 (3.28 %)	59 (2.70 %)	9 (2.22 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	252 (4.73 %)	170 (7.79 %)	24 (5.91 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	116 (2.18 %)	50 (2.29 %)	8 (1.97 %)
อื่นๆ	39 (0.73 %)	11 (0.51 %)	8 (1.97 %)
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	706 (12.79 %)	295 (11.94 %)	50 (11.76 %)
ความก้าวหน้าในการทำงาน	762 (13.81 %)	360 (14.58 %)	73 (17.18 %)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	833 (15.09 %)	397 (16.07 %)	88 (20.71 %)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	1,432 (25.95 %)	684 (27.69 %)	71 (16.71 %)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	840 (15.22 %)	293 (11.86 %)	46 (10.82 %)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	487 (8.82 %)	254 (10.29 %)	51 (12.00 %)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	162 (2.94 %)	63 (2.55 %)	27 (6.35 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)			
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	125 (2.26 %)	62 (2.51 %)	6 (1.41 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	129 (2.34 %)	54 (2.19 %)	8 (1.88 %)
อื่นๆ	43 (0.78 %)	8 (0.32 %)	5 (1.18 %)
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ			
ด้านภาษาต่างประเทศ	228 (6.93 %)	153 (22.21 %)	33 (25.19 %)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	2,424 (73.68 %)	330 (47.90 %)	57 (43.51 %)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	111 (3.37 %)	31 (4.50 %)	8 (6.11 %)
ด้านศิลปะ	57 (1.73 %)	5 (0.72 %)	2 (1.53 %)
ด้านกีฬา	53 (1.61 %)	12 (1.74 %)	1 (0.76 %)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	8 (0.25 %)	2 (0.29 %)	1 (0.76 %)
อื่นๆ	409 (12.43 %)	156 (22.64 %)	29 (22.14 %)
15. รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	2,067 (20.46 %)	414 (22.95 %)	76 (25.50 %)
คอมพิวเตอร์	1,543 (15.27 %)	253 (14.02 %)	27 (9.06 %)
บัญชี	361 (3.57 %)	80 (4.43 %)	4 (1.34 %)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	669 (6.62 %)	99 (5.49 %)	18 (6.04 %)
การฝึกปฏิบัติจริง	2,499 (24.73 %)	373 (20.68 %)	39 (13.09 %)
เทคนิคการวิจัย	1,084 (10.73 %)	303 (16.80 %)	81 (27.18 %)
ภาษาจีน	695 (6.88 %)	101 (5.60 %)	20 (6.71 %)
ภาษาในอาเซียน	856 (8.47 %)	126 (6.98 %)	30 (10.07 %)
อื่นๆ	330 (3.27 %)	55 (3.05 %)	3 (1.01 %)

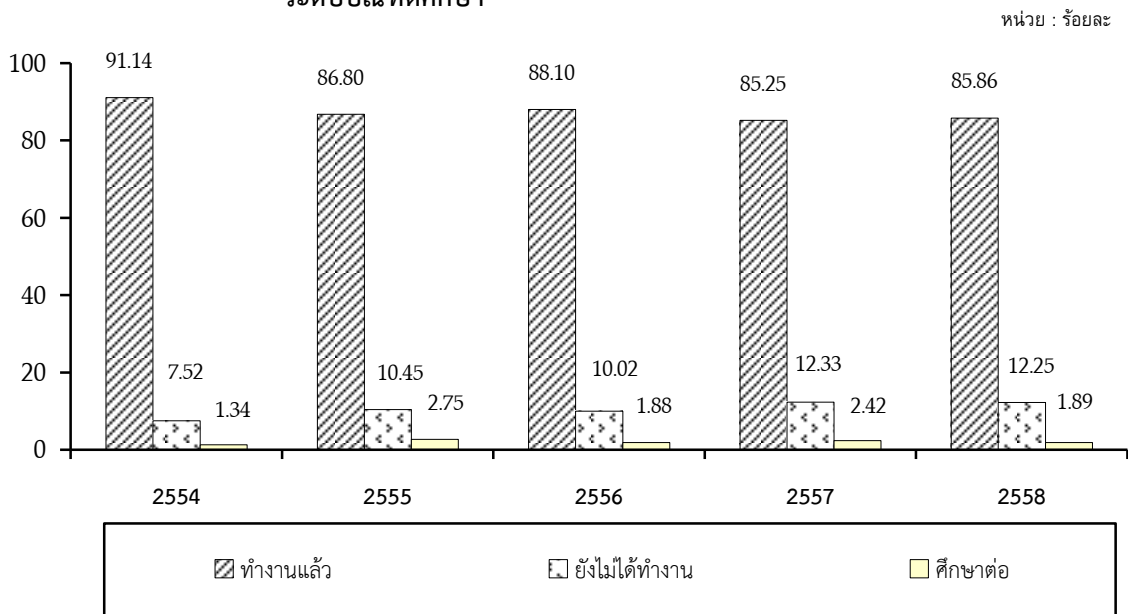
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ			
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	24 (9.41 %)	3 (16.67 %)	0 (0.00 %)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	166 (65.10 %)	6 (33.33 %)	0 (0.00 %)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	47 (18.43 %)	7 (38.89 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	18 (7.06 %)	2 (11.11 %)	0 (0.00 %)

การเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554-2558

แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554-2558
ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554-2558
ระดับบัณฑิตศึกษา



หมายเหตุ :
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2555 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2556 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2557 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน
 ปีการศึกษา 2558 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน

ข้อมูลส่วนที่สอง

ตารางสรุป

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ และ อุตสาหกรรม บริการ
	จำนวน	%								
4. ประเภทของหน่วยงาน	3,290	100	758	206	705	388	37	236	914	46
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	77	2.34	9	15	17	6	0	0	30	0
รัฐวิสาหกิจ	60	1.83	27	7	4	1	0	0	21	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	3,011	91.52	694	173	653	361	33	231	821	45
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	85	2.58	19	6	21	5	3	1	30	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	7	0.21	4	1	0	2	0	0	0	0
อื่นๆ	50	1.52	5	4	10	13	1	4	12	1
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการทำงานทำ	3,290	100	758	206	705	388	37	236	914	46
งานเดิม	174	5.29	24	30	14	31	2	7	65	1
งานใหม่	3,116	94.71	734	176	691	357	35	229	849	45
ได้งานทำทันที	654	20.99	215	34	128	58	3	30	180	6
1 - 3 เดือน	2,263	72.62	470	126	547	283	32	199	567	39
4 - 6 เดือน	162	5.20	31	11	15	14	0	0	91	0
7 - 9 เดือน	22	0.71	10	2	0	1	0	0	9	0
10 - 12 เดือน	15	0.48	8	3	1	1	0	0	2	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	3,290	100	758	206	705	388	37	236	914	46
พอใจในงาน	3,190	96.96	720	199	685	382	37	234	888	45
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	100	3.04	38	7	20	6	0	2	26	1
ระบบงานไม่ดี	30	30.00	11	5	6	0	0	2	6	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	8	8.00	2	0	3	1	0	0	2	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	6	6.00	2	2	2	0	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	20	20.00	10	0	3	2	0	0	5	0
ขาดความมั่นคง	16	16.00	4	0	3	3	0	0	6	0
ขาดความก้าวหน้า	5	5.00	2	0	1	0	0	0	2	0
อื่นๆ	15	15.00	7	0	2	0	0	0	5	1

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ และ อุตสาหกรรม บริการ
	จำนวน	%								
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	3,290	100	758	206	705	388	37	236	914	46
มากที่สุด	334	10.15	74	26	64	48	5	25	85	7
มาก	2,152	65.41	367	140	502	234	5	201	664	39
ปานกลาง	718	21.82	286	38	116	100	25	10	143	0
น้อย	71	2.16	26	1	18	6	2	0	18	0
น้อยที่สุด	15	0.46	5	1	5	0	0	0	4	0
8. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	421	100	87	28	103	46	3	8	145	1
ไม่มีปัญหา	353	83.85	75	20	85	42	3	4	123	1
ปัญหาในการหางานทำ	68	16.15	12	8	18	4	0	4	22	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	4	5.88	2	0	1	0	0	1	0	0
งานที่ถูกใจไม่ได้	9	13.24	2	2	4	0	0	1	0	0
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	14	20.59	0	0	2	1	0	2	9	0
ขาดคนสนับสนุน	3	4.41	1	1	1	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	1	1.47	0	0	0	0	0	0	1	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	5	7.35	2	1	2	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	12	17.65	1	1	4	3	0	0	3	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	7	10.29	2	1	2	0	0	0	2	0
อื่นๆ	13	19.12	2	2	2	0	0	0	7	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
9. เงินเดือนที่ได้รับ	3,290	100	758	206	705	388	37	236	914	46
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,688	81.70	443	182	626	356	31	221	789	40
20,000- 25,000 บาท	503	15.29	250	20	75	27	6	10	110	5
25,001 - 30,000 บาท	64	1.95	42	0	1	3	0	5	12	1
30,001 - 35,000 บาท	8	0.24	8	0	0	0	0	0	0	0
มากกว่า 35,000 บาท *	27	0.82	15	4	3	2	0	0	3	0

* บัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บริหารธุรกิจ และ อุตสาหกรรม บริการ
	จำนวน	%								
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	255	100	95	6	92	9	4	6	41	2
สาขาวิชาเดิม	156	61.18	70	4	48	0	2	5	26	1
สาขาวิชาอื่นๆ	99	38.82	25	2	44	9	2	1	15	1
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	255	100	95	6	92	9	4	6	41	2
รัฐบาล	231	90.59	87	5	87	9	4	2	36	1
เอกชน	14	5.49	4	1	4	0	0	0	5	0
ต่างประเทศ	10	3.92	4	0	1	0	0	4	0	1
19. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	255	100	95	6	92	9	4	6	41	2
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	24	9.41	12	0	6	3	1	0	2	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	166	65.10	56	6	60	3	2	5	33	1
ได้รับทุนศึกษาต่อ	47	18.43	19	0	23	0	1	0	4	0
อื่นๆ	18	7.06	8	0	3	3	0	1	2	1

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการ	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	บริหารธุรกิจ	พัฒนารกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	689	100	143	86	42	23	89	30	72	17	175	12
มากที่สุด	222	32.22	42	52	11	8	24	7	17	7	47	7
มาก	288	41.80	57	25	12	11	44	15	28	4	88	4
ปานกลาง	150	21.77	36	8	14	2	15	8	23	5	38	1
น้อย	19	2.76	5	1	2	2	5	0	3	1	0	0
น้อยที่สุด	10	1.45	3	0	3	0	1	0	1	0	2	0
8. ปัญหาในการทำงานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	128	100	40	8	29	0	13	4	7	2	25	0
ไม่มีปัญหา	93	72.66	28	7	20	0	9	4	4	2	19	0
ปัญหาในการทำงานทำ	35	27.34	12	1	9	0	4	0	3	0	6	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	5	14.29	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0
งานที่ถูกใจไม่ได้	8	22.86	2	1	2	0	1	0	0	0	2	0
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	2	5.71	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	7	20.00	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
เงินเดือนน้อย	2	5.71	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	6	17.14	1	0	3	0	0	0	1	0	1	0
อื่นๆ	5	14.29	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
9. เงินเดือนที่ได้รับ	689	100	143	86	42	23	89	30	72	17	175	12
น้อยกว่า 20,000 บาท	138	20.03	12	38	7	1	21	10	14	1	34	0
20,000 - 25,000 บาท	175	25.40	24	18	12	4	38	15	22	5	34	3
25,001 - 30,000 บาท	116	16.84	29	19	11	2	11	2	10	4	27	1
30,001 - 35,000 บาท	46	6.67	13	2	5	2	5	0	6	1	11	1
มากกว่า 35,000 บาท *	214	31.06	65	9	7	14	14	3	20	6	69	7

* มหาบัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการ	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	บริหารธุรกิจ	พัฒนารกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
10. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	689	100	143	86	42	23	89	30	72	17	175	12
ต่ำกว่าปริญญาตรี	18	2.61	3	6	0	0	1	0	5	0	3	0
ปริญญาตรี	550	79.83	106	76	22	21	72	25	56	2	159	11
ปริญญาโท	121	17.56	34	4	20	2	16	5	11	15	13	1
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	689	100	143	86	42	23	89	30	72	17	175	12
ตรง/สอดคล้อง	524	76.05	107	72	33	20	77	20	48	12	126	9
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	165	23.95	36	14	9	3	12	10	24	5	49	3
12. แหล่งข้อมูลในการงานทำ	1,118	100	218	159	60	43	143	48	135	25	270	17
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	35	3.13	9	4	0	2	1	1	6	1	10	1
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	40	3.58	6	3	1	3	3	1	7	1	14	1
หนังสือพิมพ์	59	5.28	10	11	3	4	3	1	8	0	19	0
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	17	1.52	1	6	0	1	1	0	4	0	3	1
มีผู้แนะนำ	288	25.76	60	36	15	11	52	15	26	8	60	5
Internet	421	37.66	93	44	28	13	56	14	53	12	103	5
สมัครด้วยตนเอง	137	12.25	17	34	8	4	16	8	18	0	32	0
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	14	1.25	3	3	0	1	2	1	2	1	1	0
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	33	2.95	6	8	2	3	4	1	4	1	4	0
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	52	4.65	10	5	0	0	2	4	3	1	24	3
อื่นๆ	22	1.97	3	5	3	1	3	2	4	0	0	1

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการ	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	บริหารธุรกิจ	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
13. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	2,182	100	451	275	142	97	287	81	238	70	508	33
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	218	9.99	56	22	17	11	19	4	25	5	55	4
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	404	18.52	87	50	23	15	46	17	45	11	103	7
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	209	9.58	35	37	17	8	35	10	23	2	41	1
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	200	9.17	42	21	15	12	33	5	22	9	37	4
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	174	7.97	26	33	15	10	34	2	15	8	29	2
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	508	23.28	107	67	29	19	70	20	55	11	123	7
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	179	8.20	37	22	11	11	21	7	23	7	40	0
มีคุณสมบัติ/ฝากเข้าทำงาน	59	2.70	8	11	6	1	6	1	11	2	13	0
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	170	7.79	40	7	8	10	19	11	16	12	42	5
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	50	2.29	10	4	1	0	1	4	1	1	25	3
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	11	0.51	3	1	0	0	3	0	2	2	0	0
14. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	2,470	100	540	311	138	108	305	95	252	61	625	35
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	295	11.94	68	33	19	10	39	14	31	7	71	3
ความก้าวหน้าในการทำงาน	360	14.58	86	53	20	15	44	6	35	8	90	3
ความมั่นคงของหน่วยงาน	397	16.07	82	49	23	17	49	15	44	8	104	6
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	684	27.69	159	79	34	31	94	25	72	16	166	8
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	293	11.86	56	46	19	12	39	13	29	5	71	3
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	254	10.29	49	36	15	13	26	10	27	5	68	5
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	63	2.55	18	6	5	5	6	2	6	4	10	1
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	62	2.51	11	2	2	5	6	6	4	5	20	1
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	54	2.19	9	5	1	0	1	4	2	2	25	5
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	8	0.32	2	2	0	0	1	0	2	1	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะ คณะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการ	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	บริหารธุรกิจ	พัฒนารกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%										
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	18	100	8	0	4	0	0	0	0	4	2	0
รัฐบาล	16	88.89	8	0	4	0	0	0	0	3	1	0
เอกชน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
19. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	18	100	8	0	4	0	0	0	0	4	2	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	3	16.67	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	6	33.33	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	7	38.89	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	2	11.11	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

สถานะภาพ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	139	100	14	85	3	9	1	7	20
มีงานทำ	130	93.52	12	84	2	6	1	7	18
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	1	0.72	0	0	0	1	0	0	0
ยังไม่ได้ทำงาน	8	5.76	2	1	1	2	0	0	2
ศึกษาต่อ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	8	100	2	1	1	2	0	0	2
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	3	37.50	1	0	0	1	0	0	1
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	4	50.00	0	1	1	1	0	0	1
ยังไม่ได้ทำงาน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	1	12.50	1	0	0	0	0	0	0
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	131	100	12	84	2	7	1	7	18
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	80	61.07	10	41	1	7	1	7	13
ภาคกลาง	2	1.53	0	2	0	0	0	0	0
ภาคเหนือ	9	6.87	0	7	1	0	0	0	1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13	9.92	0	11	0	0	0	0	2
ภาคใต้	8	6.11	0	8	0	0	0	0	0
ภาคตะวันออก	14	10.69	1	11	0	0	0	0	2
ภาคตะวันตก	5	3.81	1	4	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	131	100	12	84	2	7	1	7	18
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	94	71.76	9	69	1	5	0	2	8
รัฐวิสาหกิจ	10	7.63	1	1	0	0	0	5	3
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	15	11.45	0	7	0	1	0	0	7
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	3	2.29	0	2	0	1	0	0	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	1	0.76	1	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	8	6.11	1	5	1	0	1	0	0
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการทำงานทำ	131	100	12	84	2	7	1	7	18
งานเดิม	105	80.15	9	71	2	6	0	5	12
งานใหม่	26	19.85	3	13	0	1	1	2	6
ได้งานทำทันที	18	69.23	2	8	0	0	1	2	5
1 - 3 เดือน	3	11.54	1	1	0	0	0	0	1
4 - 6 เดือน	2	7.69	0	2	0	0	0	0	0
7 - 9 เดือน	3	11.54	0	2	0	1	0	0	0
10 - 12 เดือน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	131	100	12	84	2	7	1	7	18
พอใจในงาน	129	98.47	12	83	2	7	1	7	17
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	2	1.53	0	1	0	0	0	0	1
ระบบงานไม่ดี	1	50.00	0	1	0	0	0	0	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	1	50.00	0	0	0	0	0	0	1
ขาดความมั่นคง	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดความก้าวหน้า	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	131	100	12	84	2	7	1	7	18
มากที่สุด	91	69.47	9	64	0	4	0	5	9
มาก	37	28.24	3	18	2	3	1	1	9
ปานกลาง	3	2.29	0	2	0	0	0	1	0
น้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
น้อยที่สุด	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
8. ปัญหาในการทำงานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	10	100	2	2	1	3	0	0	2
ไม่มีปัญหา	8	80.00	2	1	1	2	0	0	2
ปัญหาในการทำงานทำ	2	20.00	0	1	0	1	0	0	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	2	100	0	1	0	1	0	0	0
งานที่ลูกใจไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
9. เงินเดือนที่ได้รับ	131	100	12	84	2	7	1	7	18
น้อยกว่า 20,000 บาท	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
20,000 - 25,000 บาท	9	6.87	0	7	0	0	0	0	2
25,001 - 30,000 บาท	19	14.50	4	13	1	1	0	0	0
30,001 - 35,000 บาท	23	17.56	5	13	1	1	1	2	0
มากกว่า 35,000 บาท *	80	61.07	3	51	0	5	0	5	16

* คณาจารย์บัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
15. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ	131	100	12	84	2	7	1	7	18
ด้านภาษาต่างประเทศ	33	25.19	4	15	1	1	1	3	8
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	57	43.51	3	43	0	5	0	2	4
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	8	6.11	1	5	0	0	0	0	2
ด้านศิลปะ	2	1.53	0	2	0	0	0	0	0
ด้านกีฬา	1	0.76	0	1	0	0	0	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	1	0.76	0	1	0	0	0	0	0
อื่นๆ	29	22.14	4	17	1	1	0	2	4
16. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	298	100	25	184	7	17	1	11	53
ภาษาอังกฤษ	76	25.50	10	48	3	4	0	2	9
คอมพิวเตอร์	27	9.06	2	17	1	2	0	1	4
บัญชี	4	1.34	0	1	0	0	0	0	3
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	18	6.04	0	14	0	0	0	0	4
การฝึกปฏิบัติจริง	39	13.09	7	19	1	3	1	3	5
เทคนิคการวิจัย	81	27.18	6	53	1	5	0	1	15
ภาษาจีน	20	6.71	0	11	1	2	0	1	5
ภาษาในอาเซียน	30	10.07	0	19	0	1	0	2	8
อื่นๆ	3	1.01	0	2	0	0	0	1	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมคณาจารย์บัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	พัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม
	จำนวน	%							
18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
รัฐบาล	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
เอกชน	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
19. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียด

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	961	706	73.47	255	26.53	936	683	72.97	253	27.03	943	691	73.28	252	26.72
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	58	51	87.93	7	12.07	59	52	88.14	7	11.86	56	50	89.29	6	10.71
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	21	16	76.19	5	23.81	18	13	72.22	5	27.78	21	16	76.19	5	23.81
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	131	106	80.92	25	19.08	130	105	80.77	25	19.23	128	103	80.47	25	19.53
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	41	26	63.41	15	36.59	40	25	62.50	15	37.50	41	26	63.41	15	36.59
วิศวกรรมการผลิต (PE)	105	82	78.10	23	21.90	102	79	77.45	23	22.55	104	81	77.88	23	22.12
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	16	12	75.00	4	25.00	15	11	73.33	4	26.67	15	11	73.33	4	26.67
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	93	36	38.71	57	61.29	91	35	38.46	56	61.54	94	37	39.36	57	60.64
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	67	53	79.10	14	20.90	66	51	77.27	15	22.73	66	52	78.79	14	21.21
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	81	55	67.90	26	32.10	82	56	68.29	26	31.71	80	55	68.75	25	31.25
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	45	34	75.56	11	24.44	45	34	75.56	11	24.44	45	34	75.56	11	24.44
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	5	5	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	83	76	91.57	7	8.43	81	74	91.36	7	8.64	83	76	91.57	7	8.43
วิศวกรรมโยธา (CE)	147	113	76.87	34	23.13	141	108	76.60	33	23.40	145	112	77.24	33	22.76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	65	38	58.46	27	41.54	59	33	55.93	26	44.07	60	33	55.00	27	45.00

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	165	68.46	76	31.54	246	169	68.70	77	31.30	238	162	68.07	76	31.93
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	8	7	87.50	1	12.50	8	7	87.50	1	12.50	8	7	87.50	1	12.50
วิศวกรรมการผลิต (TP)	11	11	100	0	0.00	11	11	100	0	0.00	11	11	100	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	12	6	50.00	6	50.00	12	6	50.00	6	50.00	12	6	50.00	6	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	57	50	87.72	7	12.28	59	52	88.14	7	11.86	56	49	87.50	7	12.50
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	20	17	85.00	3	15.00	19	16	84.21	3	15.79	20	17	85.00	3	15.00
วิศวกรรมโยธา (TTC)	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	30	17	56.67	13	43.33	29	16	55.17	13	44.83	29	16	55.17	13	44.83
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	60	25	41.67	35	58.33	64	28	43.75	36	56.25	60	25	41.67	35	58.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	28	20	71.43	8	28.57	28	20	71.43	8	28.57	28	20	71.43	8	28.57
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	898	296	32.96	602	67.04	897	295	32.89	602	67.11	897	294	32.78	603	67.22
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	101	21	20.79	80	79.21	101	21	20.79	80	79.21	101	21	20.79	80	79.21
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	72	16	22.22	56	77.78	71	16	22.54	55	77.46	72	16	22.22	56	77.78
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	87	47	54.02	40	45.98	87	47	54.02	40	45.98	87	47	54.02	40	45.98
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	111	35	31.53	76	68.47	114	37	32.46	77	67.54	113	36	31.86	77	68.14
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	16	14	87.50	2	12.50	16	14	87.50	2	12.50	16	14	87.50	2	12.50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	36	4	11.11	32	88.89	36	4	11.11	32	88.89	36	4	11.11	32	88.89
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	75	23	30.67	52	69.33	75	23	30.67	52	69.33	75	23	30.67	52	69.33
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	59	8	13.56	51	86.44	59	8	13.56	51	86.44	59	8	13.56	51	86.44
สถิติประยุกต์ (AS)	97	23	23.71	74	76.29	97	22	22.68	75	77.32	96	22	22.92	74	77.08
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	103	42	40.78	61	59.22	102	42	41.18	60	58.82	103	42	40.78	61	59.22
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	92	54	58.70	38	41.30	90	52	57.78	38	42.22	90	52	57.78	38	42.22
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	47	7	14.89	40	85.11	47	7	14.89	40	85.11	47	7	14.89	40	85.11

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	445	280	62.92	165	37.08	444	281	63.29	163	36.71	442	277	62.67	165	37.33
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	187	99	52.94	88	47.06	189	102	53.97	87	46.03	187	99	52.94	88	47.06
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	63	43	68.25	20	31.75	63	42	66.67	21	33.33	62	42	67.74	20	32.26
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	52	32	61.54	20	38.46	51	31	60.78	20	39.22	50	30	60.00	20	40.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	62	33	53.23	29	46.77	61	33	54.10	28	45.90	62	33	53.23	29	46.77
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	26	22	84.62	4	15.38	25	22	88.00	3	12.00	26	22	84.62	4	15.38
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	51	50	98.04	1	1.96	51	50	98.04	1	1.96	51	50	98.04	1	1.96
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	252	100	39.68	152	60.32	248	99	39.92	149	60.08	248	98	39.52	150	60.48
ออกแบบภายใน (Int.D)	89	34	38.20	55	61.80	85	32	37.65	53	62.35	86	32	37.21	54	62.79
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	48	11	22.92	37	77.08	48	11	22.92	37	77.08	48	11	22.92	37	77.08
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	43	18	41.86	25	58.14	44	19	43.18	25	56.82	43	18	41.86	25	58.14
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	10	50.00	10	50.00	20	10	50.00	10	50.00	20	10	50.00	10	50.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	52	27	51.92	25	48.08	51	27	52.94	24	47.06	51	27	52.94	24	47.06
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	44	6	13.64	38	86.36	43	6	13.95	37	86.05	44	6	13.64	38	86.36
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	30	3	10.00	27	90.00	29	3	10.34	26	89.66	30	3	10.00	27	90.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	14	3	21.43	11	78.57	14	3	21.43	11	78.57	14	3	21.43	11	78.57

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,100	952	86.55	148	13.45	1,097	952	86.78	145	13.22	1,093	947	86.64	146	13.36
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	36	30	83.33	6	16.67	36	30	83.33	6	16.67	36	30	83.33	6	16.67
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	41	38	92.68	3	7.32	40	37	92.50	3	7.50	40	37	92.50	3	7.50
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	31	30	96.77	1	3.23	31	30	96.77	1	3.23	31	30	96.77	1	3.23
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	104	99	95.19	5	4.81	103	98	95.15	5	4.85	103	98	95.15	5	4.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	30	28	93.33	2	6.67	30	28	93.33	2	6.67	30	28	93.33	2	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	65	47	72.31	18	27.69	62	44	70.97	18	29.03	63	45	71.43	18	28.57
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	23	19	82.61	4	17.39	22	19	86.36	3	13.64	23	19	82.61	4	17.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	22	18	81.82	4	18.18	21	18	85.71	3	14.29	21	18	85.71	3	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	24	22	91.67	2	8.33	24	22	91.67	2	8.33	24	22	91.67	2	8.33
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	54	54	100	0	0.00	54	54	100	0	0.00	54	54	100	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	55	55	100	0	0.00	55	55	100	0	0.00	55	55	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	24	23	95.83	1	4.17	22	21	95.45	1	4.55	24	23	95.83	1	4.17
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	48	48	100	0	0.00	47	47	100	0	0.00	47	47	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	70	60	85.71	10	14.29	70	60	85.71	10	14.29	71	61	85.92	10	14.08
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	69	67	97.10	2	2.90	70	68	97.14	2	2.86	69	67	97.10	2	2.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	74	67	90.54	7	9.46	67	62	92.54	5	7.46	67	62	92.54	5	7.46
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	122	103	84.43	19	15.57	127	108	85.04	19	14.96	122	103	84.43	19	15.57
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	101	73	72.28	28	27.72	103	75	72.82	28	27.18	101	73	72.28	28	27.72
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	27	23	85.19	4	14.81	27	23	85.19	4	14.81	26	23	88.46	3	11.54
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	6	4	66.67	2	33.33	12	9	75.00	3	25.00	13	9	69.23	4	30.77
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	71	41	57.75	30	42.25	71	41	57.75	30	42.25	71	41	57.75	30	42.25

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	49	6	12.24	43	87.76	48	6	12.50	42	87.50	49	6	12.24	43	87.76
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	49	6	12.24	43	87.76	48	6	12.50	42	87.50	49	6	12.24	43	87.76
รวมทั้งหมด	3,990	2,511	62.93	1,479	37.07	3,959	2,491	62.92	1,468	37.08	3,954	2,481	62.75	1,473	37.25

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	943	749	79.43	9	0.96	90	9.54	95	10.07
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	56	44	78.57	0	0.00	6	10.71	6	10.71
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	21	11	52.38	0	0.00	6	28.57	4	19.05
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	128	106	82.81	1	0.78	9	7.03	12	9.38
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	41	33	80.49	0	0.00	6	14.63	2	4.88
วิศวกรรมการผลิต (PE)	104	83	79.81	1	0.96	5	4.81	15	14.42
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	15	9	60.00	0	0.00	2	13.33	4	26.67
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	94	65	69.15	0	0.00	9	9.57	20	21.28
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	66	57	86.36	1	1.52	8	12.12	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	80	67	83.75	0	0.00	8	10.00	5	6.25
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	45	32	71.11	1	2.22	7	15.56	5	11.11
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	83	73	87.95	1	1.20	6	7.23	3	3.62
วิศวกรรมโยธา (CE)	145	118	81.38	3	2.07	11	7.59	13	8.96
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	60	47	78.33	1	1.67	6	10.00	6	10.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	238	198	83.19	8	3.36	26	10.93	6	2.52
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	8	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	11	10	90.91	0	0.00	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	14	11	78.57	0	0.00	3	21.43	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	12	8	66.67	1	8.33	2	16.67	1	8.33
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	56	46	82.14	3	5.36	3	5.36	4	7.14
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	20	15	75.00	2	10.00	3	15.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	29	25	86.21	0	0.00	4	13.79	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	60	56	93.33	1	1.67	3	5.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	28	21	75.00	1	3.57	5	17.86	1	3.57
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	897	692	77.15	13	1.45	100	11.15	92	10.25
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	101	74	73.27	0	0.00	10	9.90	17	16.83
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	72	46	63.88	4	5.56	4	5.56	18	25.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	87	74	85.06	2	2.30	4	4.60	7	8.04
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	113	93	82.30	1	0.89	10	8.85	9	7.96
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	16	11	68.75	0	0.00	5	31.25	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	36	21	58.33	0	0.00	10	27.78	5	13.89
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	75	54	72.00	1	1.33	13	17.33	7	9.33
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	59	44	74.58	0	0.00	11	18.64	4	6.78
สถิติประยุกต์ (AS)	96	75	78.12	1	1.04	11	11.46	9	9.38
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	103	87	84.47	2	1.94	9	8.74	5	4.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	90	82	91.11	2	2.22	2	2.22	4	4.45
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	47	30	63.83	0	0.00	10	21.28	7	14.89

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	442	383	86.65	5	1.13	45	10.18	9	2.04
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	65	50	76.92	1	1.54	12	18.46	2	3.08
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	122	104	85.24	3	2.46	13	10.66	2	1.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	62	58	93.55	0	0.00	3	4.84	1	1.61
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	50	47	94.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	62	57	91.94	1	1.61	0	0.00	4	6.45
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	26	20	76.92	0	0.00	6	23.08	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	51	45	88.24	0	0.00	6	11.76	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	248	236	95.16	0	0.00	6	2.42	6	2.42
ออกแบบภายใน (Int.D)	86	82	95.35	0	0.00	1	1.16	3	3.49
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	48	45	93.75	0	0.00	2	4.17	1	2.08
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	43	42	97.67	0	0.00	0	0.00	1	2.33
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	20	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	51	47	92.16	0	0.00	3	5.88	1	1.96
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	44	37	84.09	0	0.00	3	6.82	4	9.09
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	30	25	83.33	0	0.00	1	3.33	4	13.33
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,093	902	82.52	12	1.10	138	12.63	41	3.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	36	29	80.56	0	0.00	7	19.44	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	40	35	87.50	0	0.00	3	7.50	2	5.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	31	25	80.65	0	0.00	5	16.13	1	3.23
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	103	85	82.53	0	0.00	15	14.56	3	2.91
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	30	23	76.67	0	0.00	5	16.67	2	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	63	50	79.37	2	3.17	5	7.94	6	9.52
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	23	17	73.91	0	0.00	5	21.74	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	21	16	76.19	0	0.00	3	14.29	2	9.52
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	24	19	79.17	0	0.00	5	20.83	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	54	48	88.89	1	1.85	2	3.70	3	5.56
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	55	49	89.09	0	0.00	5	9.09	1	1.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	24	16	66.67	0	0.00	7	29.17	1	4.17
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	47	42	89.36	0	0.00	5	10.64	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	71	57	80.28	1	1.41	10	14.08	3	4.23
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	69	54	78.26	0	0.00	15	21.74	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	67	56	83.58	1	1.49	7	10.45	3	4.48
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	43	39	90.70	0	0.00	4	9.30	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	28	25	89.29	1	3.57	2	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	51	45	88.24	1	1.96	5	9.80	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	101	86	85.15	2	1.98	3	2.97	10	9.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	26	21	80.77	0	0.00	5	19.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	13	3	23.08	1	7.69	9	69.23	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	71	61	85.91	2	2.82	5	7.04	3	4.23

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	49	45	91.84	1	2.04	1	2.04	2	4.08
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	49	45	91.84	1	2.04	1	2.04	2	4.08
รวมทั้งหมด	3,954	3,242	81.99	48	1.22	409	10.34	255	6.45

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	90	20	22.22	43	47.78	6	6.67	21	23.33
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	9	1	11.11	5	55.56	1	11.11	2	22.22
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมการผลิต (PE)	5	1	20.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	9	4	44.44	3	33.33	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	4	50.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	4	50.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	7	2	28.57	3	42.85	1	14.29	1	14.29
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	6	1	16.67	3	50.00	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมโยธา (CE)	11	2	18.18	8	72.73	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	26	8	30.77	12	46.15	2	7.69	4	15.38
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	100	30	30.00	48	48.00	13	13.00	9	9.00
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	10	2	20.00	6	60.00	1	10.00	1	10.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	10	3	30.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	10	2	20.00	6	60.00	1	10.00	1	10.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	13	4	30.77	7	53.85	1	7.69	1	7.69
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	11	4	36.36	5	45.46	1	9.09	1	9.09
สถิติประยุกต์ (AS)	11	6	54.55	2	18.18	2	18.18	1	9.09
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	9	1	11.11	5	55.56	2	22.22	1	11.11
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	10	4	40.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	45	17	37.78	16	35.55	12	26.67	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	12	5	41.67	2	16.67	5	41.67	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	13	6	46.15	4	30.77	3	23.08	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน (Int.D)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	138	55	39.85	47	34.06	8	5.80	28	20.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	15	6	40.00	5	33.33	0	0.00	4	26.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	5	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	7	3	42.86	3	42.86	1	14.28	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	5	1	20.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	10	6	60.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	15	9	60.00	3	20.00	0	0.00	3	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	7	3	42.86	2	28.57	0	0.00	2	28.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	9	2	22.22	2	22.22	1	11.11	4	44.45
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	409	137	33.50	167	40.83	41	10.02	64	15.65

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	943	314	33.30	367	38.92	235	24.92	27	2.86
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	56	5	8.92	24	42.86	22	39.29	5	8.93
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	21	2	9.52	9	42.86	8	38.10	2	9.52
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	128	38	29.69	44	34.37	41	32.03	5	3.91
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	41	14	34.15	16	39.02	10	24.39	1	2.44
วิศวกรรมการผลิต (PE)	104	24	23.08	50	48.08	27	25.96	3	2.88
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	15	4	26.67	6	40.00	5	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	94	30	31.91	34	36.17	25	26.60	5	5.32
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	66	39	59.09	20	30.30	7	10.61	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	80	18	22.50	35	43.75	24	30.00	3	3.75
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	45	18	40.00	20	44.44	7	15.56	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	83	42	50.60	28	33.74	13	15.66	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (CE)	145	71	48.97	44	30.34	27	18.62	3	2.07
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	60	5	8.33	36	60.00	19	31.67	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	238	81	34.03	85	35.72	65	27.31	7	2.94
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	11	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	14	7	50.00	5	35.71	2	14.29	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	12	1	8.33	5	41.67	6	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	56	27	48.21	15	26.79	13	23.21	1	1.79
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	20	3	15.00	13	65.00	4	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	29	13	44.83	16	55.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	60	12	20.00	19	31.67	25	41.67	4	6.67
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	28	2	7.14	9	32.15	15	53.57	2	7.14
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	897	325	36.23	385	42.92	171	19.06	16	1.79
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	101	31	30.69	40	39.60	25	24.76	5	4.95
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	72	27	37.50	26	36.11	15	20.83	4	5.56
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	87	38	43.68	40	45.98	7	8.04	2	2.30
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	113	49	43.36	46	40.71	18	15.93	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	16	11	68.75	4	25.00	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	36	12	33.33	19	52.78	5	13.89	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	75	20	26.67	33	44.00	20	26.67	2	2.67
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	59	23	38.98	23	38.98	12	20.34	1	1.70
สถิติประยุกต์ (AS)	96	31	32.29	44	45.84	20	20.83	1	1.04
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	103	45	43.69	41	39.81	16	15.53	1	0.97
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	90	28	31.11	47	52.22	15	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	47	8	17.02	22	46.81	17	36.17	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	442	195	44.12	166	37.56	73	16.51	8	1.81
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	65	23	35.39	24	36.92	14	21.54	4	6.15
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	122	59	48.36	41	33.61	20	16.39	2	1.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	62	17	27.42	34	54.84	11	17.74	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	50	20	40.00	19	38.00	11	22.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	62	31	50.00	23	37.10	7	11.29	1	1.61
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	26	18	69.23	3	11.54	5	19.23	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	51	23	45.10	22	43.14	5	9.80	1	1.96
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	248	30	12.10	72	29.03	128	51.61	18	7.26
ออกแบบภายใน (Int.D)	86	11	12.79	28	32.56	37	43.02	10	11.63
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	48	10	20.83	15	31.25	19	39.58	4	8.33
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	43	4	9.30	10	23.26	27	62.79	2	4.65
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	0	0.00	5	25.00	15	75.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	51	5	9.81	14	27.45	30	58.82	2	3.92
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	44	5	11.36	24	54.54	13	29.55	2	4.55
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	30	4	13.33	18	60.00	6	20.00	2	6.67
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	14	1	7.14	6	42.86	7	50.00	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,093	393	35.96	464	42.45	219	20.04	17	1.55
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	36	22	61.11	13	36.11	1	2.78	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	40	15	37.50	17	42.50	8	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	31	5	16.13	18	58.06	8	25.81	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	103	29	28.16	59	57.28	14	13.59	1	0.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	30	13	43.33	12	40.00	5	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	63	19	30.16	28	44.44	16	25.40	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MET)	23	6	26.09	9	39.13	5	21.74	3	13.04
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	21	6	28.57	10	47.62	5	23.81	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	24	9	37.50	12	50.00	3	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	54	13	24.07	27	50.00	13	24.07	1	1.85
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	55	18	32.73	31	56.36	6	10.91	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	24	4	16.67	15	62.50	5	20.83	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	47	19	40.43	20	42.55	7	14.89	1	2.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	71	23	32.39	31	43.66	16	22.54	1	1.41
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	69	30	43.48	25	36.23	12	17.39	2	2.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	67	13	19.40	29	43.28	23	34.33	2	2.99
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	43	19	44.19	9	20.93	15	34.88	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	28	11	39.29	9	32.14	6	21.43	2	7.14
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (โทรคมนาคม) (ETT)	51	25	49.02	18	35.29	7	13.73	1	1.96
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	101	45	44.56	34	33.66	20	19.80	2	1.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	26	18	69.23	8	30.77	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	13	2	15.39	5	38.46	6	46.15	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	71	27	38.03	25	35.21	18	25.35	1	1.41

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	49	7	14.29	25	51.02	17	34.69	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	49	7	14.29	25	51.02	17	34.69	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,954	1,350	34.14	1,588	40.16	921	23.30	95	2.40

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	943	836	88.65	81	8.59	26	2.76
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	56	43	76.78	8	14.29	5	8.93
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	21	13	61.91	6	28.57	2	9.52
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	128	110	85.94	13	10.15	5	3.91
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	41	35	85.36	5	12.20	1	2.44
วิศวกรรมการผลิต (PE)	104	91	87.50	11	10.58	2	1.92
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	15	14	93.33	1	6.67	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	94	79	84.04	10	10.64	5	5.32
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	66	65	98.48	1	1.52	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	80	73	91.25	4	5.00	3	3.75
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	45	43	95.56	2	4.44	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	83	78	93.98	5	6.02	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (CE)	145	133	91.72	9	6.21	3	2.07
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	60	54	90.00	6	10.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	238	212	89.08	20	8.40	6	2.52
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	11	11	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	14	14	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	56	51	91.07	5	8.93	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	20	20	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	29	29	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	60	51	85.00	5	8.33	4	6.67
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	28	19	67.86	7	25.00	2	7.14
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	897	815	90.86	67	7.47	15	1.67
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	101	85	84.16	12	11.88	4	3.96
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	72	59	81.94	9	12.50	4	5.56
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	87	83	95.40	2	2.30	2	2.30
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	113	108	95.58	5	4.42	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	16	16	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	36	35	97.22	1	2.78	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	75	64	85.33	9	12.00	2	2.67
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	59	54	91.53	4	6.78	1	1.69
สถิติประยุกต์ (AS)	96	87	90.63	8	8.33	1	1.04
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	103	96	93.20	6	5.83	1	0.97
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	90	85	94.44	5	5.56	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	47	41	87.23	6	12.77	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	442	409	92.53	25	5.66	8	1.81
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	65	55	84.62	6	9.23	4	6.15
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	122	114	93.44	6	4.92	2	1.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	62	58	93.55	4	6.45	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	50	45	90.00	5	10.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	62	61	98.39	0	0.00	1	1.61
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	26	24	92.31	2	7.69	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	51	48	94.12	2	3.92	1	1.96
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	248	182	73.39	49	19.76	17	6.85
ออกแบบภายใน (Int.D)	86	61	70.93	15	17.44	10	11.63
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	48	40	83.33	4	8.33	4	8.33
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	43	33	76.74	9	20.93	1	2.33
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	13	65.00	7	35.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	51	35	68.63	14	27.45	2	3.92
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	44	37	84.09	5	11.36	2	4.55
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	30	26	86.67	2	6.67	2	6.67
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	14	11	78.57	3	21.43	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,093	1,023	93.60	55	5.03	15	1.37
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	36	36	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	40	40	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	31	30	96.77	1	3.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	103	102	99.03	0	0.00	1	0.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	30	29	96.67	1	3.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	63	55	87.30	8	12.70	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	18	78.26	2	8.70	3	13.04
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	21	19	90.48	2	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	24	23	95.83	1	4.17	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	54	47	87.04	6	11.11	1	1.85
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	55	55	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	24	24	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	47	43	91.49	3	6.38	1	2.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	71	68	95.77	2	2.82	1	1.41
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	69	65	94.20	3	4.35	1	1.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	67	58	86.57	7	10.45	2	2.98
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	43	37	86.05	6	13.95	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	28	24	85.72	2	7.14	2	7.14
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	51	51	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	101	91	90.10	8	7.92	2	1.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	26	26	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	13	11	84.62	2	15.38	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	71	69	97.18	1	1.41	1	1.41

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	49	43	87.76	6	12.24	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	49	43	87.76	6	12.24	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,954	3,557	89.96	308	7.79	89	2.25

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	565	74.54	54	7.13	7	0.92	6	0.79	5	0.66	115	15.17	6	0.79
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	27	61.36	5	11.36	0	0.00	1	2.27	1	2.27	9	20.46	1	2.27
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	98	91.59	0	0.00	1	0.93	1	0.93	1	0.93	5	4.68	1	0.93
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	28	84.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.12	1	3.03
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	58	69.05	10	11.90	0	0.00	3	3.57	1	1.19	12	14.29	0	0.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	46	70.77	4	6.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	23.08	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	43	74.14	6	10.35	1	1.72	0	0.00	0	0.00	8	13.79	0	0.00
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	55	82.09	6	8.96	1	1.49	0	0.00	0	0.00	4	5.97	1	1.49
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	20	60.61	5	15.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	24.24	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	46	62.16	4	5.41	2	2.70	1	1.35	0	0.00	20	27.03	1	1.35
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	106	87.60	5	4.13	2	1.65	0	0.00	1	0.83	7	5.79	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	25	52.08	8	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	29.17	1	2.08

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	146	70.88	6	2.91	4	1.94	4	1.94	3	1.46	39	18.93	4	1.94
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	9	90.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	32	65.31	1	2.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	32.65	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	3	17.65	4	23.53	2	11.76	1	5.88	0	0.00	7	41.18	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	12	48.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00	2	8.00	8	32.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	44	77.19	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	8	14.04	4	7.02
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	21	95.45	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	648	91.92	11	1.56	1	0.14	7	0.99	2	0.28	27	3.83	9	1.28
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	61	82.43	2	2.70	0	0.00	5	6.76	0	0.00	6	8.11	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	42	84.00	0	0.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	3	6.00	4	8.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	67	88.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.31	3	3.95	5	6.58
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	85	90.42	2	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	7.45	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	19	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	49	89.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	10.91	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	42	95.45	2	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	76	75	98.68	1	1.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	87	97.76	1	1.12	0	0.00	0	0.00	1	1.12	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	83	98.81	1	1.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	26	86.67	2	6.67	0	0.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	264	68.04	12	3.09	1	0.26	5	1.29	4	1.03	102	26.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	24	47.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.92	25	49.02	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	75	70.09	6	5.61	1	0.94	5	4.67	2	1.87	18	16.82	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	49	84.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	15.52	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	34	72.34	2	4.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	23.40	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	47	81.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	18.97	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	9	45.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	55.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	24	53.33	4	8.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	37.78	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	234	99.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.42	0	0.00	1	0.42
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	81	98.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.22
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	44	97.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	42	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	20	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	47	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	17	45.95	5	13.51	0	0.00	0	0.00	1	2.70	14	37.84	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	10	40.00	5	20.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	9	36.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	7	58.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	706	77.24	49	5.36	4	0.44	4	0.44	6	0.66	136	14.88	9	0.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	20	68.97	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	17.24	1	3.45
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	25	71.43	3	8.57	0	0.00	1	2.86	1	2.86	5	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	25	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	56	65.88	13	15.29	1	1.18	1	1.18	0	0.00	14	16.47	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	10	43.48	3	13.04	0	0.00	0	0.00	1	4.35	8	34.78	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	39	75.00	3	5.77	0	0.00	1	1.92	0	0.00	9	17.31	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	10	58.82	2	11.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	29.41	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	7	43.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	5	31.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	18	94.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	43	87.76	0	0.00	1	2.04	0	0.00	0	0.00	5	10.20	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	49	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	3	18.75	4	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	56.25	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	28	66.67	0	0.00	1	2.38	0	0.00	0	0.00	10	23.81	3	7.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	53	91.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.62	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	36	66.67	7	12.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	14.81	3	5.56
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	45	78.95	3	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	15.79	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	33	84.62	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00	5	12.82	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	21	80.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	39	84.78	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	10.87	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	75	85.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.14	11	12.50	1	1.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	17	80.95	3	14.29	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	52	82.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	17.46	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	46	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	46	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,290	2,626	79.82	137	4.16	17	0.52	26	0.79	22	0.67	433	13.16	29	0.88

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	9	1.19	27	3.56	694	91.56	19	2.50	4	0.53	5	0.66
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	0	0.00	0	0.00	43	97.73	1	2.27	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	0	0.00	0	0.00	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	0	0.00	13	12.15	88	82.24	2	1.87	4	3.74	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	2	6.06	0	0.00	30	90.91	1	3.03	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	0	0.00	0	0.00	81	96.43	2	2.38	0	0.00	1	1.19
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	0	0.00	0	0.00	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	2	3.08	7	10.77	55	84.61	1	1.54	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	0	0.00	0	0.00	55	94.83	2	3.45	0	0.00	1	1.72
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	1	1.49	0	0.00	65	97.01	1	1.49	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	0	0.00	0	0.00	31	93.94	2	6.06	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	2	2.70	7	9.46	62	83.79	2	2.70	0	0.00	1	1.35
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	0	0.00	0	0.00	118	97.52	2	1.65	0	0.00	1	0.83
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	2	4.17	0	0.00	43	89.58	2	4.17	0	0.00	1	2.08

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	15	7.28	7	3.40	173	83.98	6	2.91	1	0.49	4	1.94
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	1	10.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	0	0.00	0	0.00	9	81.82	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	4	8.16	0	0.00	42	85.71	2	4.08	0	0.00	1	2.04
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	2	11.76	3	17.65	11	64.71	0	0.00	0	0.00	1	5.88
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	4	16.00	0	0.00	19	76.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	3	5.26	4	7.02	49	85.96	0	0.00	0	0.00	1	1.75
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	1	4.55	0	0.00	19	86.36	0	0.00	1	4.55	1	4.55
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	17	2.41	4	0.57	653	92.62	21	2.98	0	0.00	10	1.42
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	1	1.35	0	0.00	72	97.30	1	1.35	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	4	8.00	0	0.00	43	86.00	1	2.00	0	0.00	2	4.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	2	2.63	2	2.63	68	89.47	1	1.32	0	0.00	3	3.95
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	2	2.13	0	0.00	91	96.81	0	0.00	0	0.00	1	1.06
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	2	18.18	0	0.00	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	2	9.53	0	0.00	17	80.95	1	4.76	0	0.00	1	4.76
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	0	0.00	0	0.00	55	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	0	0.00	0	0.00	37	84.09	5	11.36	0	0.00	2	4.55
สถิติประยุกต์ (AS)	76	1	1.31	2	2.63	70	92.11	3	3.95	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	0	0.00	0	0.00	79	88.77	9	10.11	0	0.00	1	1.12
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	3	3.57	0	0.00	81	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	0	0.00	0	0.00	30	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	6	1.55	1	0.26	361	93.04	5	1.29	2	0.51	13	3.35
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	6	11.77	0	0.00	44	86.27	1	1.96	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	0	0.00	1	0.93	98	91.59	1	0.93	2	1.87	5	4.68
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	0	0.00	0	0.00	55	94.83	1	1.72	0	0.00	2	3.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	0	0.00	0	0.00	44	93.62	1	2.13	0	0.00	2	4.25
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	0	0.00	0	0.00	54	93.10	0	0.00	0	0.00	4	6.90
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	0	0.00	0	0.00	20	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	0	0.00	0	0.00	44	97.78	1	2.22	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	0	0.00	0	0.00	231	97.88	1	0.42	0	0.00	4	1.69
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	0	0.00	0	0.00	80	97.56	0	0.00	0	0.00	2	2.44
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	0	0.00	0	0.00	43	95.56	0	0.00	0	0.00	2	4.44
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	0	0.00	0	0.00	42	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	0	0.00	0	0.00	20	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	0	0.00	0	0.00	46	97.87	1	2.13	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	0	0.00	0	0.00	33	89.19	3	8.11	0	0.00	1	2.70
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	0	0.00	0	0.00	22	88.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	0	0.00	0	0.00	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	30	3.28	21	2.30	821	89.83	30	3.28	0	0.00	12	1.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	2	6.90	0	0.00	25	86.21	1	3.45	0	0.00	1	3.45
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	0	0.00	2	5.71	28	80.00	3	8.58	0	0.00	2	5.71
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	0	0.00	3	12.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	0	0.00	0	0.00	81	95.29	4	4.71	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	0	0.00	0	0.00	23	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	0	0.00	0	0.00	48	92.31	3	5.77	0	0.00	1	1.92
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	0	0.00	0	0.00	16	94.12	1	5.88	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	0	0.00	0	0.00	13	81.25	3	18.75	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	0	0.00	0	0.00	18	94.74	1	5.26	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	3	6.12	0	0.00	44	89.80	1	2.04	0	0.00	1	2.04
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	3	6.12	2	4.08	43	87.76	1	2.04	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	0	0.00	0	0.00	14	87.50	1	6.25	0	0.00	1	6.25
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	0	0.00	2	4.76	39	92.86	0	0.00	0	0.00	1	2.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	0	0.00	2	3.45	56	96.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	6	11.11	6	11.11	40	74.08	1	1.85	0	0.00	1	1.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	3	5.26	2	3.51	51	89.47	0	0.00	0	0.00	1	1.76
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	2	5.13	0	0.00	37	94.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	2	7.69	0	0.00	23	88.46	1	3.85	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	3	6.52	2	4.35	39	84.79	1	2.17	0	0.00	1	2.17
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	3	3.41	0	0.00	80	90.91	4	4.54	0	0.00	1	1.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	0	0.00	0	0.00	20	95.24	1	4.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	0	0.00	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	3	4.76	0	0.00	57	90.48	3	4.76	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	0	0.00	0	0.00	45	97.83	0	0.00	0	0.00	1	2.17
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	0	0.00	0	0.00	45	97.83	0	0.00	0	0.00	1	2.17
รวมทั้งหมด	3,290	77	2.34	60	1.83	3,011	91.52	85	2.58	7	0.21	50	1.52

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	24	3.17	734	96.83	215	29.29	470	64.33	31	4.22	10	1.36	8	1.09
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	2	4.55	42	95.45	12	28.57	26	61.91	2	4.76	0	0.00	2	4.76
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	0	0.00	11	100	5	45.45	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	2	1.87	105	98.13	32	30.48	70	66.67	2	1.90	1	0.95	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	2	6.06	31	93.94	7	22.58	21	67.74	2	6.45	1	3.23	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	2	2.38	82	97.62	24	29.27	52	63.41	4	4.88	2	2.44	0	0.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	0	0.00	9	100	7	77.78	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	2	3.08	63	96.92	19	30.16	42	66.67	2	3.17	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	2	3.45	56	96.55	5	8.93	43	76.79	4	7.14	2	3.57	2	3.57
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	0	0.00	67	100	15	22.39	50	74.63	2	2.98	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	2	6.06	31	93.94	4	12.90	25	80.65	2	6.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	2	2.70	72	97.30	19	26.39	45	62.50	2	2.78	2	2.78	4	5.55
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	4	3.31	117	96.69	52	44.44	59	50.43	4	3.42	2	1.71	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	2	4.17	46	95.83	14	30.44	29	63.04	3	6.52	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	30	14.56	176	85.44	34	19.32	126	71.59	11	6.25	2	1.14	3	1.70
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	0	0.00	6	100	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	4	40.00	6	60.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	5	45.45	6	54.55	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	0	0.00	9	100	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	7	14.29	42	85.71	6	14.29	34	80.95	1	2.38	0	0.00	1	2.38
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	4	23.53	13	76.47	1	7.69	10	76.92	1	7.69	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	0	0.00	25	100	8	32.00	12	48.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	6	10.53	51	89.47	3	5.88	43	84.32	3	5.88	1	1.96	1	1.96
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	4	18.18	18	81.82	7	38.89	10	55.56	1	5.56	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	14	1.99	691	98.01	128	18.52	547	79.16	15	2.17	0	0.00	1	0.15
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	2	2.70	72	97.30	15	20.83	55	76.39	2	2.78	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	0	0.00	50	100	10	20.00	38	76.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	2	2.63	74	97.37	14	18.92	59	79.73	1	1.35	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	0	0.00	94	100	20	21.28	71	75.53	2	2.13	0	0.00	1	1.06
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	0	0.00	11	100	3	27.27	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	2	9.52	19	90.48	1	5.26	18	94.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	0	0.00	55	100	4	7.27	49	89.09	2	3.64	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	2	4.55	42	95.45	10	23.81	31	73.81	1	2.38	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	76	2	2.63	74	97.37	10	13.51	63	85.14	1	1.35	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	1	1.12	88	98.88	15	17.04	72	81.82	1	1.14	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	1	1.19	83	98.81	25	30.12	57	68.67	1	1.21	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	2	6.67	28	93.33	1	3.57	25	89.29	2	7.14	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	31	7.99	357	92.01	58	16.25	283	79.27	14	3.92	1	0.28	1	0.28
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	6	11.76	45	88.24	6	13.33	37	82.22	2	4.44	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	7	6.54	100	93.46	8	8.00	90	90.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	5	8.62	53	91.38	17	32.08	34	64.15	2	3.77	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	0	0.00	47	100	6	12.76	39	82.98	2	4.26	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	6	10.34	52	89.66	8	15.39	40	76.92	2	3.85	1	1.92	1	1.92
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	0	0.00	20	100	9	45.00	10	50.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	5	11.11	40	88.89	4	10.00	33	82.50	3	7.50	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	7	2.97	229	97.03	30	13.10	199	86.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	3	3.66	79	96.34	10	12.66	69	87.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	1	2.22	44	97.78	4	9.09	40	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	0	0.00	42	100	4	9.52	38	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	0	0.00	20	100	2	10.00	18	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (O.A.B)	47	3	6.38	44	93.62	10	22.73	34	77.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	2	5.41	35	94.59	3	8.57	32	91.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	1	4.00	24	96.00	3	12.50	21	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	1	8.33	11	91.67	0	0.00	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
						จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	65	7.11	849	92.89	180	21.20	567	66.78	91	10.72	9	1.06	2	0.24
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	2	6.90	27	93.10	6	22.22	16	59.26	4	14.82	1	3.70	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	5	14.29	30	85.71	6	20.00	20	66.67	3	10.00	1	3.33	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	4	16.00	21	84.00	6	28.57	15	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	0	0.00	85	100	14	16.47	61	71.77	10	11.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	0	0.00	23	100	9	39.13	10	43.48	3	13.04	1	4.35	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	3	5.77	49	94.23	6	12.25	39	79.59	3	6.12	1	2.04	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	2	11.76	15	88.24	5	33.33	7	46.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	0	0.00	16	100	6	37.50	5	31.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	0	0.00	19	100	4	21.05	12	63.16	3	15.79	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	4	8.16	45	91.84	6	13.33	34	75.56	5	11.11	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	5	10.20	44	89.80	8	18.18	32	72.73	4	9.09	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	0	0.00	16	100	4	25.00	8	50.00	4	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	3	7.14	39	92.86	6	15.38	28	71.80	4	10.26	1	2.56	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	0	0.00	58	100	13	22.41	40	68.97	5	8.62	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	7	12.96	47	87.04	7	14.89	37	78.73	3	6.38	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	3	5.26	54	94.74	11	20.37	36	66.67	7	12.96	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	5	12.82	34	87.18	3	8.83	28	82.35	2	5.88	1	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	4	15.38	22	84.62	7	31.82	12	54.54	3	13.64	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	5	10.87	41	89.13	7	17.07	29	70.73	4	9.76	1	2.44	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	4	4.55	84	95.45	27	32.14	48	57.14	7	8.33	0	0.00	2	2.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	3	14.29	18	85.71	4	22.22	10	55.55	3	16.67	1	5.56	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	0	0.00	4	100	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	5	7.94	58	92.06	13	22.42	39	67.24	5	8.62	1	1.72	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	1	2.17	45	97.83	6	13.33	39	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	1	2.17	45	97.83	6	13.33	39	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,290	174	5.29	3,116	94.71	654	20.99	2,263	72.62	162	5.20	22	0.71	15	0.48

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	720	94.99	11	2	2	10	4	2	7
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	36	81.82	3	0	2	0	0	0	3
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	105	98.13	0	0	0	0	2	0	0
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	33	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	79	94.05	0	0	0	4	0	1	0
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	61	93.85	4	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	58	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโลหิตถัก (LE)	67	67	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	33	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	70	94.59	4	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	108	89.26	0	0	0	6	2	1	4
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	46	95.83	0	2	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	199	96.60	5	0	2	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	5	83.33	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	7	77.78	2	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	48	97.96	0	0	1	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	17	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	23	92.00	2	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	56	98.25	0	0	1	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	22	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	685	97.16	6	3	2	3	3	1	2
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	70	94.59	3	0	1	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	49	98.00	0	0	1	0	0	0	0
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	76	100	0	0	0	0	0	0	0
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	92	97.87	0	1	0	0	1	0	0
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	21	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	55	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	44	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์ (AS)	76	73	96.05	0	0	0	2	0	1	0
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	83	93.26	3	1	0	0	1	0	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	0	0	0	1	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	81	96.43	0	1	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	30	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	382	98.45	0	1	0	2	3	0	0
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	51	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	103	96.26	0	1	0	2	1	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	57	98.28	0	0	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	57	98.28	0	0	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	20	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	45	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	234	99.15	2	0	0	0	0	0	0
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	82	100	0	0	0	0	0	0	0
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	45	100	0	0	0	0	0	0	0
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	40	95.24	2	0	0	0	0	0	0
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	20	100	0	0	0	0	0	0	0
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	37	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	25	100	0	0	0	0	0	0	0
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	888	97.16	6	2	0	5	6	2	5
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	29	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	35	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	25	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	82	96.47	0	1	0	0	0	1	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	23	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	51	98.08	0	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	17	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	19	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	46	93.88	0	0	0	0	3	0	0
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	49	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	14	87.50	0	0	0	1	0	0	1
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	42	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	57	98.28	0	0	0	0	0	0	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	54	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	55	96.49	0	0	0	1	0	0	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	36	92.31	0	0	0	0	3	0	0
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	26	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	46	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	81	92.05	3	1	0	1	0	1	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	21	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	59	93.65	3	0	0	1	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	45	97.83	0	0	0	0	0	0	1
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	45	97.83	0	0	0	0	0	0	1
รวมทั้งหมด	3,290	3,190	96.96	30	8	6	20	16	5	15

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	74	9.76	367	48.42	286	37.73	26	3.43	5	0.66
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	4	9.09	15	34.09	20	45.46	5	11.36	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	0	0.00	2	18.18	9	81.82	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	6	5.61	56	52.34	40	37.38	4	3.74	1	0.93
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	5	15.16	14	42.42	14	42.42	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	6	7.14	48	57.14	28	33.34	1	1.19	1	1.19
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	0	0.00	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	5	7.69	36	55.39	20	30.77	4	6.15	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	3	5.17	31	53.45	19	32.76	4	6.90	1	1.72
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	4	5.97	43	64.18	20	29.85	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	4	12.12	14	42.42	14	42.42	1	3.03	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	7	9.46	35	47.30	30	40.54	1	1.35	1	1.35
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	23	19.01	48	39.67	47	38.84	3	2.48	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	5	10.42	22	45.83	18	37.50	2	4.17	1	2.08

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	26	12.62	140	67.96	38	18.44	1	0.49	1	0.49
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	2	20.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	4	36.36	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	1	11.11	7	77.78	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	2	4.08	40	81.63	7	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	0	0.00	10	58.82	7	41.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	8	32.00	14	56.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	6	10.53	39	68.42	10	17.55	1	1.75	1	1.75
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	2	9.09	15	68.18	5	22.73	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	64	9.08	502	71.21	116	16.45	18	2.55	5	0.71
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	12	16.22	48	64.86	12	16.22	1	1.35	1	1.35
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	4	8.00	33	66.00	11	22.00	2	4.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	3	3.95	57	75.00	13	17.10	2	2.63	1	1.32
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	9	9.58	61	64.89	20	21.28	3	3.19	1	1.06
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	4	36.36	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	2	9.52	18	85.71	1	4.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	3	5.46	47	85.45	4	7.27	1	1.82	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	5	11.37	29	65.91	8	18.18	1	2.27	1	2.27
สถิติประยุกต์ (AS)	76	1	1.32	55	72.37	19	25.00	1	1.32	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	7	7.86	67	75.28	13	14.61	2	2.25	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	14	16.67	57	67.86	10	11.90	2	2.38	1	1.19
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	0	0.00	23	76.67	5	16.67	2	6.67	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	48	12.37	234	60.31	100	25.77	6	1.55	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	5	9.80	26	50.98	19	37.26	1	1.96	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	12	11.22	77	71.96	17	15.89	1	0.93	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	9	15.52	30	51.72	18	31.04	1	1.72	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	4	8.51	27	57.45	15	31.91	1	2.13	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	10	17.24	37	63.79	10	17.24	1	1.73	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	4	20.00	6	30.00	10	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	4	8.89	29	64.45	11	24.44	1	2.22	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	25	10.59	201	85.17	10	4.24	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	17	20.73	62	75.61	3	3.66	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	2	4.44	41	91.12	2	4.44	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	2	4.76	38	90.48	2	4.76	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	1	5.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	3	6.38	41	87.24	3	6.38	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	5	13.51	5	13.51	25	67.57	2	5.41	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	3	12.00	4	16.00	17	68.00	1	4.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	2	16.67	1	8.33	8	66.67	1	8.33	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	85	9.30	664	72.65	143	15.64	18	1.97	4	0.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	3	10.35	21	72.41	4	13.79	1	3.45	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	4	11.43	21	60.00	9	25.71	1	2.86	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	2	8.00	20	80.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	5	5.88	72	84.71	8	9.41	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	3	13.04	14	60.87	4	17.39	2	8.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	3	5.77	40	76.92	9	17.31	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	2	11.77	10	58.82	5	29.41	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	3	18.75	10	62.50	3	18.75	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	1	5.26	16	84.21	2	10.53	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	6	12.24	35	71.43	8	16.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	3	6.12	37	75.51	8	16.33	1	2.04	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	7	43.75	3	18.75	5	31.25	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	5	11.91	33	78.57	3	7.14	0	0.00	1	2.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	3	5.17	42	72.41	11	18.97	2	3.45	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	5	9.26	39	72.22	10	18.52	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	2	3.51	48	84.21	6	10.53	0	0.00	1	1.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	2	5.13	32	82.05	2	5.13	3	7.69	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	1	3.85	19	73.08	6	23.07	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	5	10.87	28	60.87	11	23.91	2	4.35	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	16	18.18	60	68.18	11	12.50	0	0.00	1	1.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	0	0.00	16	76.19	5	23.81	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	3	4.76	45	71.43	10	15.87	5	7.94	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	7	15.22	39	84.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	7	15.22	39	84.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,290	334	10.15	2,152	65.41	718	21.82	71	2.16	15	0.46

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ปัญหาการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
		จำนวน	%	จำนวน	%	ไม่ทราบ แหล่งงาน	หางานที่ถูกต้อง ทำไม่ได้	ต้องสอบจึง ไม่ยอมสมัคร	ขาดคน สนับสนุน	ขาดคนหรือ เงินค่าประกัน	หน่วยงาน ไม่ต้องการ	เงินเดือนน้อย	สอบเข้า ทำงานไม่ได้	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	138	123	89.13	15	10.87	0	0	9	0	1	0	3	2	7
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	7	7	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	3	3	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	5	5	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	15	14	93.33	1	6.67	0	0	1	0	0	0	0	0	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	5	5	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	5	3	60.00	2	40.00	0	0	1	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	5	4	80.00	1	20.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	3	3	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	5	5	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	2	0	0.00	2	100	0	0	2	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	5	3	60.00	2	40.00	0	0	2	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WDET)	7	7	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	5	4	80.00	1	20.00	0	0	1	0	1	0	0	0	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	10	8	80.00	2	20.00	0	0	1	0	0	0	0	0	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	15	14	93.33	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	7	6	85.71	1	14.29	0	0	0	0	0	0	0	0	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	4	3	75.00	1	25.00	0	0	0	0	0	0	0	1	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	2	2	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	5	5	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CVET)	3	3	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	5	5	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	9	9	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	5	4	80.00	1	20.00	0	0	1	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ปัญหาการทำงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ไม่ทราบ แหล่งงาน	หางานที่ ถูกใจ ทำไม่ได้	ต้องสอบ จึง ไม่ยอม สมัคร	ขาดคน สนับสนุน	ขาดคน หรือ เงิน ค่า ประกัน	หน่วยงาน ไม่ ต้องการ	เงินเดือน น้อย	สอบ เข้า ทำงาน ไม่ได้	อื่นๆ	
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	409	353	86.31	56	13.69	4	9	14	3	1	5	12	7	13	

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาตรี

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	758	443	58.44	250	32.98	42	5.54	8	1.06	15	1.98
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	17	38.64	20	45.45	6	13.64	1	2.27	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	3	27.27	5	45.46	2	18.18	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	64	59.81	41	38.32	0	0.00	0	0.00	2	1.87
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	14	42.42	15	45.46	0	0.00	1	3.03	3	9.09
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	43	51.19	34	40.48	4	4.76	1	1.19	2	2.38
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	4	44.44	1	11.11	4	44.44	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	46	70.77	13	20.00	4	6.15	0	0.00	2	3.08
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	41	70.69	12	20.69	2	3.45	1	1.72	2	3.45
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	50	74.63	12	17.91	4	5.97	1	1.49	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	20	60.61	7	21.21	4	12.12	1	3.03	1	3.03
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	54	72.97	14	18.92	4	5.41	0	0.00	2	2.70
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	62	51.24	54	44.63	5	4.13	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	22	45.84	21	43.75	3	6.25	1	2.08	1	2.08

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	182	88.35	20	9.71	0	0.00	0	0.00	4	1.94
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	8	72.73	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	7	77.78	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	45	91.84	3	6.12	0	0.00	0	0.00	1	2.04
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	14	82.35	2	11.77	0	0.00	0	0.00	1	5.88
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	22	88.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	53	92.98	3	5.26	0	0.00	0	0.00	1	1.76
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	18	81.82	3	13.64	0	0.00	0	0.00	1	4.54
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	626	88.79	75	10.64	1	0.14	0	0.00	3	0.43
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	68	91.89	6	8.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	50	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	65	85.53	11	14.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	72	76.60	22	23.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	21	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	53	96.36	2	3.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	39	88.64	5	11.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	76	75	98.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.32
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	82	92.14	4	4.49	1	1.12	0	0.00	2	2.25
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	59	70.24	25	29.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	30	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	356	91.75	27	6.96	3	0.77	0	0.00	2	0.52
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	49	96.08	2	3.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	102	95.33	2	1.87	2	1.87	0	0.00	1	0.93
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	46	79.31	12	20.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	44	93.62	2	4.25	0	0.00	0	0.00	1	2.13
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	48	82.76	9	15.52	1	1.72	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	20	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	45	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	221	93.64	10	4.24	5	2.12	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	80	97.56	2	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	43	95.56	2	4.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	40	95.24	2	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	19	95.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	39	82.98	3	6.38	5	10.64	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	31	83.78	6	16.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	19	76.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาตรี

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	914	789	86.32	110	12.04	12	1.31	0	0.00	3	0.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	26	89.65	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	31	88.57	4	11.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	24	96.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	69	81.18	14	16.47	2	2.35	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	16	69.56	6	26.09	1	4.35	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	45	86.54	4	7.69	2	3.85	0	0.00	1	1.92
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	14	82.35	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	11	68.75	4	25.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	18	94.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	47	95.92	2	4.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	48	97.96	0	0.00	1	2.04	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	12	75.00	4	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	40	95.24	2	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	53	91.38	5	8.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	49	90.74	5	9.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	46	80.70	10	17.54	1	1.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	34	87.18	4	10.26	1	2.56	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	22	84.62	2	7.69	2	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	40	86.96	6	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	63	71.59	25	28.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	18	85.72	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	61	96.83	2	3.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	40	86.96	5	10.87	1	2.17	0	0.00	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	40	86.96	5	10.87	1	2.17	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,290	2,688	81.70	503	15.29	64	1.95	8	0.24	27	0.82

* บัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	35	4.62	719	94.85	4	0.53
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	0	0.00	44	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	0	0.00	11	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	5	4.67	102	95.33	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	0	0.00	33	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	0	0.00	80	95.24	4	4.76
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	0	0.00	9	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	0	0.00	65	100	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	7	12.07	51	87.93	0	0.00
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	67	0	0.00	67	100	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	4	12.12	29	87.88	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	7	9.46	67	90.54	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	7	5.79	114	94.21	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	48	4	8.33	44	91.67	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	10	4.85	196	95.15	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	0	0.00	6	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	1	10.00	9	90.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	1	9.09	10	90.91	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	0	0.00	9	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	1	2.04	48	97.96	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	2	11.76	15	88.24	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	0	0.00	25	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	4	7.02	53	92.98	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	1	4.55	21	95.45	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	9	1.28	695	98.58	1	0.14
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	0	0.00	74	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	0	0.00	50	100	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	0	0.00	76	100	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	0	0.00	94	100	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	0	0.00	11	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	0	0.00	21	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	4	7.27	51	92.73	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	0	0.00	44	100	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	76	0	0.00	76	100	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	5	5.62	83	93.26	1	1.12
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	0	0.00	84	100	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	0	0.00	30	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	15	3.87	373	96.13	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	1	1.96	50	98.04	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	9	8.41	98	91.59	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	0	0.00	58	100.0	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	1	2.13	46	97.87	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	0	0.00	58	100	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	1	5.00	19	95.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	3	6.67	42	93.33	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	10	4.24	226	95.76	0	0.00
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	5	6.10	77	93.90	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	3	6.67	42	93.33	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	0	0.00	42	100	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	0	0.00	20	100	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	2	4.26	45	95.74	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	0	0.00	37	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	0	0.00	25	100	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	0	0.00	12	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	87	9.52	826	90.37	1	0.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	2	6.90	27	93.10	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	12	34.29	23	65.71	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	5	20.00	20	80.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	2	2.35	83	97.65	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	0	0.00	23	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	2	3.85	50	96.15	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	0	0.00	17	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	2	12.50	14	87.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	0	0.00	19	100	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	5	10.20	44	89.80	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	7	14.29	42	85.71	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	1	6.25	15	93.75	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	5	11.90	37	88.10	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	1	1.72	57	98.28	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	19	35.19	35	64.81	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	0	0.00	56	98.25	1	1.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	1	2.56	38	97.44	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	7	26.92	19	73.08	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	10	21.74	36	78.26	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	0	0.00	88	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	0	0.00	21	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	0	0.00	4	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	5	7.94	58	92.06	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	0	0.00	45	97.83	1	2.17
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	0	0.00	45	97.83	1	2.17
รวมทั้งหมด	3,290	166	5.05	3,117	94.74	7	0.21

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	650	85.75	108	14.25
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	35	79.55	9	20.45
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	95	88.79	12	11.21
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	32	96.97	1	3.03
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	72	85.71	12	14.29
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	7	77.78	2	22.22
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	49	75.38	16	24.62
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	43	74.14	15	25.86
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	67	64	95.52	3	4.48
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	24	72.73	9	27.27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	61	82.43	13	17.57
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	117	96.69	4	3.31
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	48	40	83.33	8	16.67

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	186	90.29	20	9.71
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	4	66.67	2	33.33
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	8	80.00	2	20.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	7	77.78	2	22.22
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	46	93.88	3	6.12
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	13	76.47	4	23.53
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	25	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	54	94.74	3	5.26
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	20	90.91	2	9.09
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	610	86.52	95	13.48
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	65	87.84	9	12.16
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	37	74.00	13	26.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	69	90.79	7	9.21
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	83	88.30	11	11.70
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	11	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	20	95.24	1	4.76
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	51	92.73	4	7.27
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	34	77.27	10	22.73
สถิติประยุกต์ (AS)	76	61	80.26	15	19.74
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	75	84.27	14	15.73
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	1	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	80	95.24	4	4.76
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	23	76.67	7	23.33

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	352	90.72	36	9.28
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	45	88.24	6	11.76
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	100	93.46	7	6.54
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	56	96.55	2	3.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	41	87.23	6	12.77
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	2	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	56	96.55	2	3.45
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	15	75.00	5	25.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	37	82.22	8	17.78
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	224	94.92	12	5.08
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	80	97.56	2	2.44
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	44	97.78	1	2.22
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	42	100	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	20	100	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	38	80.85	9	19.15
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	33	89.19	4	10.81
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	23	92.00	2	8.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	10	83.33	2	16.67

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	794	86.87	120	13.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	22	75.86	7	24.14
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	26	74.29	9	25.71
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	20	80.00	5	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	77	90.59	8	9.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	15	65.22	8	34.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	44	84.62	8	15.38
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	15	88.24	2	11.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	12	75.00	4	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	19	100	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	42	85.71	7	14.29
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	42	85.71	7	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	12	75.00	4	25.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	34	80.95	8	19.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	55	94.83	3	5.17
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	48	88.89	6	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	52	91.23	5	8.77
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	33	84.62	6	15.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	22	84.62	4	15.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	41	89.13	5	10.87
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	87	98.86	1	1.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	17	80.95	4	19.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	4	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	55	87.30	8	12.70

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	43	93.48	3	6.52
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	43	93.48	3	6.52
รวมทั้งหมด	3,290	2,892	87.90	398	12.10

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการท างานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัคร งานภายใน มหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ตของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,000	63	6.30	101	10.10	19	1.90	8	0.80	188	18.80	405	40.50	78	7.80	31	3.10	21	2.10	43	4.30	43	4.30
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	66	6	9.09	13	19.70	3	4.55	3	4.55	8	12.12	25	37.88	0	0.00	2	3.03	2	3.03	2	3.03	2	3.03
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	24	2	8.33	4	16.67	0	0.00	0	0.00	7	29.17	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.33
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	133	4	3.01	9	6.77	3	2.26	0	0.00	33	24.81	56	42.10	12	9.01	3	2.26	5	3.76	5	3.76	3	2.26
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	61	2	3.28	6	9.84	0	0.00	0	0.00	10	16.39	29	47.54	8	13.11	3	4.92	0	0.00	3	4.92	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	115	10	8.69	9	7.83	3	2.61	0	0.00	17	14.78	53	46.09	10	8.69	2	1.74	4	3.48	3	2.61	4	3.48
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	20	0	0.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	7	35.00	6	30.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	70	4	5.71	6	8.57	3	4.29	3	4.29	9	12.86	32	45.71	4	5.71	4	5.71	0	0.00	2	2.86	3	4.29
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	63	5	7.94	5	7.94	0	0.00	0	0.00	10	15.87	28	44.44	6	9.52	0	0.00	2	3.18	3	4.76	4	6.35
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	8	11.94	7	10.45	0	0.00	0	0.00	8	11.94	28	41.79	3	4.48	2	2.99	2	2.99	2	2.99	7	10.45
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	46	2	4.35	6	13.04	0	0.00	0	0.00	8	17.39	18	39.13	4	8.70	2	4.35	0	0.00	4	8.70	2	4.35
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	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
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	73	5	6.85	3	4.11	0	0.00	0	0.00	18	24.66	30	41.09	6	8.22	0	0.00	2	2.74	4	5.48	5	6.85
วิศวกรรมโยธา (CE)	181	9	4.97	17	9.39	3	1.66	2	1.10	40	22.10	64	35.36	20	11.05	8	4.42	2	1.10	8	4.42	8	4.42
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	70	6	8.57	13	18.57	4	5.71	0	0.00	9	12.86	23	32.86	2	2.86	3	4.29	2	2.86	5	7.14	3	4.29

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการท างานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัคร งานภายใน มหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ตของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	253	5	1.98	11	4.35	5	1.98	5	1.98	87	34.39	76	30.04	35	13.83	6	2.37	7	2.76	8	3.16
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	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
วิศวกรรมการผลิต (TP)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	71.42	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	19	0	0.00	1	5.26	1	5.26	1	5.26	7	36.85	4	21.06	3	15.79	0	0.00	1	5.26	1	5.26	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	15	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	4	26.66	3	20.00	2	13.33	1	6.67	1	6.67	1	6.67	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	38	0	0.00	2	5.26	0	0.00	2	5.26	13	34.21	15	39.48	3	7.90	0	0.00	2	5.26	1	2.63	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	29	1	3.45	2	6.90	1	3.45	0	0.00	6	20.69	11	37.93	5	17.24	0	0.00	2	6.90	0	0.00	1	3.45
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	34.15	11	26.83	5	12.19	2	4.88	1	2.44	3	7.32	5	12.19
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	68	3	4.41	2	2.94	2	2.94	1	1.47	24	35.30	20	29.41	12	17.65	3	4.41	0	0.00	1	1.47	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	33	1	3.03	3	9.09	0	0.00	0	0.00	12	36.37	10	30.30	5	15.15	0	0.00	0	0.00	1	3.03	1	3.03
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	910	26	2.86	32	3.52	27	2.97	15	1.65	222	24.39	335	36.81	112	12.31	35	3.85	26	2.86	38	4.17	42	4.61
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	96	4	4.17	8	8.33	4	4.17	0	0.00	16	16.67	36	37.50	10	10.42	7	7.29	3	3.12	2	2.08	6	6.25
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	77	0	0.00	0	0.00	6	7.79	0	0.00	18	23.38	33	42.86	9	11.69	0	0.00	3	3.90	4	5.19	4	5.19
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	79	4	5.06	3	3.80	5	6.33	0	0.00	21	26.58	33	41.77	9	11.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	5.06
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	133	4	3.01	2	1.50	0	0.00	0	0.00	41	30.83	41	30.83	18	13.53	9	6.77	6	4.51	5	3.76	7	5.26
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	37.93	11	37.93	7	24.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	47	4	8.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	25.53	13	27.66	7	14.90	0	0.00	3	6.38	3	6.38	5	10.64
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	29.41	19	55.88	5	14.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	63	0	0.00	4	6.35	0	0.00	0	0.00	12	19.05	25	39.68	8	12.70	7	11.11	3	4.76	4	6.35	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	110	3	2.73	6	5.45	7	6.36	15	13.64	18	16.36	39	35.45	11	10.00	0	0.00	3	2.73	4	3.64	4	3.64
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	96	4	4.17	5	5.21	5	5.21	0	0.00	25	26.04	28	29.17	14	14.58	0	0.00	3	3.12	12	12.50	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	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
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	105	3	2.86	4	3.81	0	0.00	0	0.00	26	24.76	39	37.14	7	6.67	12	11.43	2	1.90	4	3.81	8	7.62
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	30.00	17	42.50	7	17.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.00

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการท างานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงานภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา		บอร์ตของหน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	475	13	2.74	8	1.68	11	2.32	11	2.32	118	24.84	184	38.74	48	10.10	20	4.21	17	3.58	26	5.47	19	4.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	69	5	7.24	4	5.80	3	4.35	2	2.90	16	23.19	19	27.54	7	10.14	6	8.69	0	0.00	4	5.80	3	4.35
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.23	25	26.88	41	44.09	11	11.83	0	0.00	3	3.23	8	8.60	2	2.15
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	74	4	5.41	4	5.41	2	2.70	2	2.70	15	20.27	34	45.94	7	9.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	8.11
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	53	0	0.00	0	0.00	2	3.77	0	0.00	10	18.87	29	54.72	4	7.55	0	0.00	4	7.55	2	3.77	2	3.77
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	13	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	2	15.38	2	15.38	2	15.38	0	0.00	2	15.38	1	7.69	2	15.38
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	89	2	2.25	0	0.00	2	2.25	2	2.25	30	33.71	28	31.46	10	11.23	6	6.74	3	3.37	4	4.49	2	2.25
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	43	2	4.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	27.91	12	27.91	4	9.30	8	18.60	0	0.00	3	6.98	2	4.65
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.88	8	19.51	19	46.34	3	7.32	0	0.00	5	12.19	4	9.76	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	277	8	2.89	5	1.81	8	2.89	6	2.17	80	28.88	91	32.85	48	17.33	2	0.72	4	1.44	15	5.41	10	3.61
ออกแบบภายใน (Int.D)	87	4	4.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26	29.88	32	36.78	16	18.39	0	0.00	2	2.30	4	4.60	3	3.45
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	46	0	0.00	0	0.00	4	8.69	2	4.35	13	28.26	16	34.78	9	19.57	0	0.00	0	0.00	2	4.35	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	53.12	13	40.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.25
สถาปัตยกรรม (Arch)	21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	52.38	8	38.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	91	4	4.40	5	5.49	4	4.40	4	4.40	24	26.37	19	20.88	15	16.48	2	2.20	2	2.20	9	9.89	3	3.29
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	48	0	0.00	0	0.00	3	6.25	0	0.00	15	31.25	15	31.25	8	16.67	0	0.00	0	0.00	7	14.58	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	28	0	0.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00	9	32.14	8	28.57	4	14.29	0	0.00	0	0.00	4	14.29	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	30.00	7	35.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการท างานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงานภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนวกองกิจการนักศึกษา		บอร์ดของหน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,104	38	3.44	58	5.25	34	3.08	16	1.45	278	25.18	382	34.60	146	13.23	37	3.35	24	2.17	49	4.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	38	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	31.58	16	42.11	5	13.16	0	0.00	0	0.00	3	7.89	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	61	0	0.00	2	3.28	4	6.56	0	0.00	18	29.51	21	34.42	8	13.11	0	0.00	3	4.92	2	3.28	3	4.92
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	40.91	9	40.91	4	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	75	4	5.33	6	8.00	3	4.00	0	0.00	13	17.33	30	40.00	9	12.00	3	4.00	0	0.00	4	5.33	3	4.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MEET)	35	0	0.00	3	8.57	0	0.00	0	0.00	9	25.72	17	48.57	4	11.43	0	0.00	0	0.00	2	5.71	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	48	2	4.17	2	4.17	3	6.25	0	0.00	7	14.58	18	37.50	7	14.58	3	6.25	3	6.25	3	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MEET)	36	0	0.00	2	5.56	0	0.00	0	0.00	8	22.22	12	33.33	4	11.11	0	0.00	5	13.89	2	5.56	3	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	40	2	5.00	4	10.00	3	7.50	0	0.00	8	20.00	12	30.00	5	12.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	4	10.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	7	36.84	8	42.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	40	0	0.00	0	0.00	3	7.50	0	0.00	10	25.00	17	42.50	4	10.00	0	0.00	0	0.00	6	15.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	37	3	8.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	27.03	16	43.24	5	13.51	0	0.00	0	0.00	3	8.11	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	45	3	6.67	3	6.67	0	0.00	0	0.00	7	15.55	15	33.33	5	11.11	5	11.11	0	0.00	3	6.67	4	8.89
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	43	0	0.00	2	4.65	0	0.00	0	0.00	13	30.23	12	27.91	7	16.28	3	6.98	0	0.00	3	6.98	3	6.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	4	6.90	6	10.35	0	0.00	0	0.00	13	22.41	20	34.48	7	12.07	5	8.62	0	0.00	0	0.00	3	5.17
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	68	2	2.94	2	2.94	6	8.82	4	5.88	23	33.82	19	27.94	7	10.30	0	0.00	3	4.41	2	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	65	2	3.08	2	3.08	0	0.00	4	6.15	18	27.69	21	32.31	7	10.77	5	7.69	0	0.00	2	3.08	4	6.15
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	2	5.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	33.33	10	25.64	6	15.39	5	12.82	3	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	47	4	8.51	4	8.51	3	6.38	4	8.51	7	14.90	17	36.17	5	10.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.38
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	40	2	5.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	15	37.50	14	35.00	5	12.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	127	0	0.00	7	5.51	3	2.36	0	0.00	36	28.35	40	31.50	25	19.68	5	3.94	3	2.36	3	2.36	5	3.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	36	2	5.56	2	5.56	2	5.56	0	0.00	8	22.22	12	33.33	5	13.89	0	0.00	0	0.00	2	5.56	3	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	14	0	0.00	3	21.43	2	14.29	0	0.00	3	21.43	4	28.57	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	69	4	5.80	4	5.80	2	2.90	4	5.80	10	14.49	21	30.43	10	14.49	3	4.35	4	5.80	3	4.35	4	5.80

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงานภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา		บอร์ดของหน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	53	0	0.00	0	0.00	1	1.89	0	0.00	13	24.53	19	35.85	15	28.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	9.43
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	53	0	0.00	0	0.00	1	1.89	0	0.00	13	24.53	19	35.85	15	28.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	9.43
รวมทั้งหมด	4,120	153	3.71	215	5.22	108	2.62	61	1.48	1,001	24.30	1,507	36.58	490	11.89	131	3.18	99	2.40	186	4.51	169	4.10

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

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	1,572	182	11.58	340	21.63	194	12.34	131	8.33	69	4.39	323	20.55	144	9.16	42	2.67	106	6.74	29	1.85	12	0.76
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	115	10	8.70	21	18.26	9	7.83	15	13.04	4	3.48	21	18.26	15	13.04	2	1.74	15	13.04	1	0.87	2	1.74
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	24	2	8.33	6	25.00	1	4.17	4	16.67	0	0.00	6	25.00	3	12.50	0	0.00	2	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	199	19	9.55	45	22.61	25	12.56	18	9.05	9	4.52	42	21.11	20	10.05	5	2.51	12	6.03	4	2.01	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	98	10	10.21	18	18.37	12	12.24	8	8.16	10	10.21	19	19.39	6	6.12	4	4.08	8	8.16	3	3.06	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	197	22	11.17	45	22.84	21	10.66	19	9.65	8	4.06	39	19.80	15	7.61	3	1.52	20	10.15	3	1.52	2	1.02
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	28	4	14.29	5	17.86	3	10.71	3	10.71	3	10.71	6	21.43	1	3.57	1	3.57	1	3.57	1	3.57	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	97	12	12.37	25	25.78	16	16.49	11	11.34	0	0.00	16	16.49	8	8.25	1	1.03	7	7.22	1	1.03	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	102	11	10.79	21	20.59	14	13.73	8	7.84	3	2.94	23	22.55	9	8.82	3	2.94	6	5.88	3	2.94	1	0.98
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	105	16	15.24	25	23.81	8	7.62	12	11.43	3	2.86	19	18.09	9	8.57	3	2.86	7	6.67	1	0.95	2	1.90
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	75	11	14.67	17	22.67	11	14.67	4	5.33	4	5.33	12	16.00	7	9.33	1	1.33	6	8.00	2	2.67	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	6	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	109	14	12.84	20	18.35	16	14.68	8	7.34	8	7.34	25	22.94	8	7.34	6	5.51	0	0.00	2	1.83	2	1.83
วิศวกรรมโยธา (CE)	305	36	11.80	61	20.00	46	15.08	15	4.92	13	4.26	68	22.30	33	10.82	9	2.95	17	5.57	5	1.64	2	0.66
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	109	14	12.84	28	25.69	11	10.09	6	5.51	3	2.75	25	22.94	10	9.17	3	2.75	5	4.59	3	2.75	1	0.92

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

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	%
		คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	487	63	12.94	93	19.10	56	11.50	35	7.19	37	7.60	106	21.76	38	7.80	24	4.93	16	3.28	11	2.26
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	11	2	18.18	2	18.18	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	15	4	26.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	0	0.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	29	4	13.79	4	13.79	3	10.34	2	6.90	5	17.24	8	27.59	1	3.45	1	3.45	0	0.00	1	3.45	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	29	4	13.79	4	13.79	2	6.90	3	10.34	4	13.79	5	17.24	3	10.34	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	74	9	12.16	15	20.27	5	6.76	6	8.11	3	4.05	17	22.97	5	6.76	4	5.41	5	6.76	2	2.70	3	4.05
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	41	5	12.19	10	24.39	7	17.07	3	7.32	3	7.32	8	19.51	2	4.88	0	0.00	3	7.32	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	75	10	13.33	17	22.67	9	12.00	4	5.33	2	2.67	22	29.33	2	2.67	3	4.00	2	2.67	3	4.00	1	1.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	134	14	10.45	24	17.91	21	15.67	7	5.22	13	9.70	25	18.66	17	12.69	6	4.48	3	2.24	2	1.49	2	1.49
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	79	11	13.92	13	16.46	7	8.86	9	11.39	5	6.33	18	22.78	8	10.13	3	3.80	2	2.53	2	2.53	1	1.27
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,104	112	10.14	259	23.46	166	15.04	93	8.42	67	6.07	218	19.75	84	7.61	34	3.08	45	4.08	21	1.90	5	0.45
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	116	14	12.07	32	27.59	15	12.93	10	8.62	4	3.45	24	20.69	9	7.76	2	1.72	5	4.31	1	0.86	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	85	9	10.59	25	29.41	16	18.82	3	3.53	3	3.53	16	18.82	5	5.88	5	5.88	0	0.00	2	2.36	1	1.18
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	106	11	10.38	27	25.47	21	19.81	11	10.38	5	4.72	18	16.98	7	6.60	4	3.77	2	1.89	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	186	12	6.45	44	23.65	31	16.67	21	11.29	8	4.30	40	21.50	10	5.38	6	3.23	13	6.99	1	0.54	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	16	1	6.25	2	12.50	4	25.00	0	0.00	2	12.50	6	37.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	27	2	7.41	5	18.52	3	11.11	3	11.11	3	11.11	7	25.93	3	11.11	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	37	4	10.81	9	24.33	8	21.62	2	5.41	1	2.70	7	18.92	3	8.11	1	2.70	1	2.70	1	2.70	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	89	11	12.36	19	21.35	13	14.61	7	7.87	7	7.87	12	13.48	7	7.87	4	4.49	6	6.74	3	3.37	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	132	15	11.36	32	24.24	21	15.91	6	4.55	10	7.58	26	19.70	11	8.33	0	0.00	7	5.30	3	2.27	1	0.76
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	146	19	13.01	33	22.60	14	9.59	8	5.48	9	6.16	26	17.81	16	10.96	6	4.11	7	4.80	8	5.48	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	134	12	8.95	21	15.67	13	9.70	20	14.92	14	10.45	33	24.63	12	8.95	4	2.99	1	0.75	1	0.75	3	2.24
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	23	1	4.35	9	39.13	7	30.43	1	4.35	0	0.00	2	8.70	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	489	60	12.27	94	19.22	73	14.93	35	7.16	46	9.41	108	22.08	28	5.73	19	3.89	10	2.04	14	2.86	2	0.41
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	67	11	16.42	16	23.88	12	17.91	5	7.46	2	2.99	9	13.43	7	10.45	1	1.49	1	1.49	3	4.48	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	93	10	10.75	20	21.50	18	19.35	3	3.23	4	4.30	17	18.28	5	5.38	6	6.45	3	3.23	6	6.45	1	1.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	100	10	10.00	22	22.00	8	8.00	13	13.00	11	11.00	27	27.00	4	4.00	1	1.00	3	3.00	0	0.00	1	1.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	66	5	7.58	12	18.18	11	16.67	6	9.09	8	12.12	16	24.24	5	7.58	2	3.03	0	0.00	1	1.52	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	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
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	95	12	12.63	10	10.53	13	13.68	4	4.21	14	14.74	32	33.68	3	3.16	4	4.21	2	2.11	1	1.05	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	31	6	19.35	6	19.35	4	12.90	1	3.23	3	9.68	3	9.68	3	9.68	3	9.68	1	3.23	1	3.23	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	36	6	16.67	8	22.22	7	19.44	3	8.33	4	11.11	4	11.11	1	2.78	1	2.78	0	0.00	2	5.56	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	269	21	7.81	45	16.73	30	11.15	35	13.01	22	8.18	60	22.30	21	7.81	11	4.09	6	2.23	11	4.09	7	2.60
ออกแบบภายใน (Int.D)	114	5	4.39	19	16.67	11	9.65	20	17.54	9	7.89	30	26.32	9	7.89	5	4.39	1	0.88	3	2.63	2	1.75
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	29	6	20.69	3	10.34	5	17.24	2	6.90	3	10.34	7	24.14	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00
ศิลปะประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	31	3	9.68	6	19.35	1	3.23	4	12.90	2	6.45	7	22.58	3	9.68	1	3.23	2	6.45	0	0.00	2	6.45
สถาปัตยกรรม (Arch)	15	1	6.67	3	20.00	2	13.33	2	13.33	1	6.67	3	20.00	2	13.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	80	6	7.50	14	17.50	11	13.75	7	8.75	7	8.75	13	16.25	5	6.25	5	6.25	2	2.50	7	8.75	3	3.75
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	36	3	8.33	7	19.44	8	22.22	3	8.33	2	5.56	7	19.44	2	5.56	1	2.78	1	2.78	2	5.56	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	24	3	12.50	5	20.83	5	20.83	2	8.33	1	4.17	5	20.83	1	4.17	0	0.00	1	4.17	1	4.17	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	0	0.00	2	16.67	3	25.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

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	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,294	143	11.05	266	20.56	183	14.14	100	7.73	109	8.42	260	20.09	102	7.88	41	3.17	58	4.48	28	2.17	4	0.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	46	10	21.74	6	13.04	6	13.04	3	6.52	3	6.52	8	17.39	3	6.52	2	4.35	3	6.52	2	4.35	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	65	5	7.69	10	15.38	11	16.92	5	7.69	3	4.62	22	33.85	4	6.15	3	4.62	1	1.54	1	1.54	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	16	3	18.75	4	25.00	3	18.75	0	0.00	0	0.00	3	18.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	80	7	8.75	19	23.75	9	11.25	5	6.25	11	13.75	15	18.75	7	8.75	2	2.50	3	3.75	2	2.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	46	5	10.87	11	23.91	6	13.05	4	8.70	3	6.52	10	21.74	1	2.17	1	2.17	4	8.70	1	2.17	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	49	3	6.12	14	28.57	8	16.33	3	6.12	3	6.12	8	16.33	4	8.17	0	0.00	3	6.12	2	4.08	1	2.04
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	40	4	10.00	9	22.50	6	15.00	4	10.00	4	10.00	7	17.50	3	7.50	2	5.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	33	3	9.09	6	18.18	6	18.18	1	3.03	3	9.09	7	21.21	3	9.09	0	0.00	3	9.09	1	3.03	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	11	3	27.27	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	48	4	8.33	12	25.00	6	12.50	5	10.42	2	4.17	7	14.58	5	10.42	0	0.00	2	4.17	5	10.42	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	42	6	14.29	12	28.57	7	16.67	2	4.76	2	4.76	7	16.67	3	7.14	1	2.38	1	2.38	1	2.38	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	50	6	12.00	10	20.00	6	12.00	2	4.00	5	10.00	12	24.00	5	10.00	0	0.00	3	6.00	1	2.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	55	8	14.54	10	18.18	6	10.91	3	5.45	7	12.73	11	20.00	4	7.27	2	3.64	2	3.64	2	3.64	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	71	12	16.90	14	19.72	6	8.45	8	11.27	4	5.63	16	22.53	6	8.45	2	2.82	3	4.23	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	86	5	5.81	15	17.44	15	17.44	9	10.47	7	8.14	18	20.93	8	9.30	3	3.49	5	5.81	1	1.17	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	95	5	5.26	18	18.95	11	11.58	13	13.69	12	12.63	20	21.05	9	9.47	2	2.11	4	4.21	1	1.05	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	44	7	15.91	9	20.45	7	15.91	5	11.36	6	13.64	3	6.82	4	9.09	1	2.27	2	4.55	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	51	8	15.69	8	15.69	8	15.69	4	7.84	6	11.76	10	19.61	3	5.88	1	1.96	3	5.88	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	57	7	12.28	12	21.05	13	22.81	2	3.51	5	8.77	11	19.30	3	5.26	0	0.00	3	5.26	1	1.76	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	191	20	10.47	37	19.37	25	13.09	11	5.76	11	5.76	38	19.90	18	9.42	16	8.38	9	4.71	4	2.09	2	1.05
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	36	3	8.33	9	25.00	7	19.44	5	13.89	2	5.56	6	16.67	2	5.56	0	0.00	1	2.78	1	2.78	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	20	2	10.00	3	15.00	4	20.00	3	15.00	1	5.00	5	25.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	61	7	11.48	15	24.59	7	11.48	3	4.92	8	13.11	13	21.31	2	3.28	1	1.64	2	3.28	2	3.28	1	1.64

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

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	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	82	7	8.54	20	24.39	15	18.29	0	0.00	0	0.00	19	23.17	7	8.54	3	3.66	10	12.19	0	0.00	1	1.22
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	82	7	8.54	20	24.39	15	18.29	0	0.00	0	0.00	19	23.17	7	8.54	3	3.66	10	12.19	0	0.00	1	1.22
รวมทั้งหมด	5,333	591	11.08	1,124	21.08	725	13.59	432	8.10	352	6.60	1,101	20.64	426	7.99	175	3.28	252	4.73	116	2.18	39	0.73

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,705	222	13.02	227	13.31	246	14.43	474	27.80	223	13.08	173	10.15	40	2.35	52	3.05	34	1.99	14	0.82
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	123	11	8.94	14	11.38	18	14.63	35	28.46	12	9.76	19	15.45	3	2.44	7	5.69	1	0.81	3	2.44
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	32	5	15.62	4	12.50	5	15.62	9	28.13	4	12.50	3	9.38	0	0.00	2	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	209	27	12.92	26	12.44	33	15.79	61	29.19	22	10.53	25	11.96	6	2.87	2	0.96	5	2.39	2	0.96
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	91	11	12.09	13	14.29	12	13.19	24	26.37	14	15.38	5	5.49	3	3.30	5	5.49	3	3.30	1	1.10
วิศวกรรมการผลิต (PE)	209	29	13.88	26	12.44	30	14.35	60	28.71	27	12.92	22	10.53	5	2.39	6	2.87	4	1.91	0	0.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	20	4	20.00	3	15.00	3	15.00	4	20.00	2	10.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	100	12	12.00	11	11.00	15	15.00	25	25.00	17	17.00	11	11.00	2	2.00	4	4.00	2	2.00	1	1.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	118	15	12.71	15	12.71	18	15.25	28	23.73	20	16.95	10	8.48	4	3.39	4	3.39	4	3.39	0	0.00
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	112	16	14.29	13	11.61	14	12.50	28	25.00	15	13.39	13	11.61	6	5.36	4	3.57	2	1.79	1	0.89
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	79	9	11.39	13	16.46	10	12.66	17	21.52	13	16.46	8	10.13	1	1.26	4	5.06	2	2.53	2	2.53
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	8	1	12.50	2	25.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	116	19	16.38	20	17.24	17	14.66	29	25.00	14	12.07	10	8.62	1	0.86	2	1.72	2	1.72	2	1.72
วิศวกรรมโยธา (CE)	351	47	13.39	51	14.53	50	14.25	114	32.48	43	12.25	28	7.98	7	2.00	5	1.42	5	1.42	1	0.28
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	135	16	11.85	16	11.85	20	14.82	38	28.15	17	12.59	16	11.85	2	1.48	6	4.45	3	2.22	1	0.74

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	463	68	14.69	67	14.47	61	13.18	110	23.76	86	18.57	34	7.34	12	2.59	7	1.51	11	2.38	7	1.51
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	23	5	21.74	4	17.39	3	13.04	6	26.09	4	17.39	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	28	6	21.43	4	14.29	2	7.14	6	21.43	6	21.43	0	0.00	2	7.14	0	0.00	1	3.57	1	3.57
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	20	1	5.00	5	25.00	1	5.00	5	25.00	6	30.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	80	14	17.50	11	13.75	10	12.50	18	22.50	13	16.25	6	7.50	2	2.50	1	1.25	3	3.75	2	2.50
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	35	3	8.57	3	8.57	7	20.00	9	25.71	8	22.86	3	8.57	1	2.86	1	2.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	73	15	20.55	13	17.81	11	15.07	11	15.07	11	15.07	7	9.59	1	1.37	0	0.00	3	4.11	1	1.37
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	119	13	10.92	18	15.13	19	15.97	27	22.69	24	20.17	10	8.40	2	1.68	2	1.68	1	0.84	3	2.52
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	78	10	12.82	8	10.26	7	8.97	26	33.33	13	16.67	6	7.69	3	3.85	3	3.85	2	2.56	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,152	148	12.85	149	12.93	190	16.49	298	25.87	184	15.97	100	8.68	35	3.04	17	1.48	24	2.08	7	0.61
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	115	15	13.04	10	8.70	17	14.78	40	34.78	19	16.52	7	6.09	4	3.48	1	0.87	1	0.87	1	0.87
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	83	11	13.25	10	12.05	15	18.07	15	18.07	20	24.10	8	9.64	2	2.41	0	0.00	2	2.41	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	132	15	11.36	21	15.91	24	18.18	34	25.76	22	16.67	10	7.57	4	3.03	2	1.52	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	187	30	16.04	26	13.90	27	14.44	50	26.74	25	13.37	14	7.49	7	3.74	5	2.67	3	1.61	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	19	2	10.53	3	15.79	3	15.79	7	36.84	2	10.53	1	5.26	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	32	4	12.50	4	12.50	6	18.75	6	18.75	8	25.00	2	6.25	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม (ET)	31	5	16.13	7	22.58	6	19.35	3	9.68	5	16.13	2	6.45	1	3.23	1	3.23	0	0.00	1	3.23
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	86	11	12.79	11	12.79	12	13.95	24	27.91	14	16.28	8	9.30	1	1.16	2	2.33	3	3.49	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	126	19	15.08	14	11.11	26	20.64	32	25.40	15	11.91	12	9.52	1	0.79	3	2.38	3	2.38	1	0.79
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	162	18	11.11	22	13.58	25	15.43	40	24.69	24	14.81	20	12.35	2	1.23	1	0.62	9	5.56	1	0.62
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	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
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	147	16	10.88	17	11.57	24	16.33	39	26.53	23	15.65	13	8.84	10	6.80	1	0.68	1	0.68	3	2.04
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	31	2	6.45	4	12.90	5	16.13	8	25.80	6	19.35	3	9.68	1	3.23	1	3.23	1	3.23	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	514	66	12.84	72	14.01	78	15.18	124	24.13	79	15.37	47	9.14	22	4.28	5	0.97	16	3.11	5	0.97
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	63	5	7.94	9	14.29	11	17.46	14	22.22	7	11.11	11	17.46	2	3.17	0	0.00	3	4.76	1	1.59
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	114	15	13.16	15	13.16	16	14.03	27	23.68	22	19.30	7	6.14	3	2.63	1	0.88	7	6.14	1	0.88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	105	14	13.33	13	12.38	14	13.33	26	24.76	15	14.29	13	12.38	7	6.67	2	1.91	0	0.00	1	0.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	60	8	13.33	9	15.00	10	16.67	11	18.33	13	21.67	4	6.67	3	5.00	0	0.00	1	1.67	1	1.67
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	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
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	105	17	16.19	14	13.33	18	17.14	32	30.48	10	9.53	8	7.62	3	2.86	1	0.95	1	0.95	1	0.95
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	27	3	11.11	7	25.93	3	11.11	4	14.81	3	11.11	2	7.41	2	7.41	1	3.70	2	7.41	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	39	4	10.26	5	12.82	6	15.38	9	23.08	9	23.08	2	5.13	2	5.13	0	0.00	2	5.13	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	278	35	12.59	36	12.95	33	11.87	67	24.10	48	17.27	23	8.27	14	5.03	9	3.24	11	3.96	2	0.72
ออกแบบภายใน (Int.D)	114	17	14.91	15	13.16	13	11.40	26	22.81	18	15.79	8	7.02	9	7.89	4	3.51	3	2.63	1	0.88
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	31	6	19.35	3	9.68	4	12.91	7	22.58	6	19.35	2	6.45	2	6.45	0	0.00	1	3.23	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	29	2	6.90	3	10.34	3	10.34	7	24.14	5	17.24	4	13.80	2	6.90	3	10.34	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	97	10	10.31	15	15.46	11	11.34	25	25.77	17	17.53	8	8.25	1	1.03	2	2.06	7	7.22	1	1.03
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	40	4	10.00	5	12.50	5	12.50	11	27.50	8	20.00	3	7.50	2	5.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	30	3	10.00	4	13.33	3	10.00	9	30.00	5	16.67	3	10.00	2	6.67	0	0.00	1	3.33	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	10	1	10.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,263	151	11.96	192	15.20	204	16.15	318	25.18	198	15.68	98	7.76	36	2.85	27	2.14	31	2.45	8	0.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	37	8	21.62	2	5.41	3	8.11	11	29.73	8	21.62	1	2.70	2	5.41	1	2.70	1	2.70	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	60	11	18.33	6	10.00	8	13.33	12	20.00	14	23.33	4	6.67	2	3.33	1	1.67	1	1.67	1	1.67
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	21	3	14.29	3	14.29	1	4.76	8	38.09	3	14.29	2	9.52	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	90	5	5.56	10	11.11	15	16.67	32	35.56	12	13.33	7	7.78	3	3.33	3	3.33	3	3.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	46	5	10.87	6	13.04	9	19.57	9	19.57	6	13.04	5	10.87	1	2.17	3	6.53	1	2.17	1	2.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	53	5	9.43	8	15.10	8	15.10	16	30.19	9	16.98	3	5.66	2	3.77	0	0.00	2	3.77	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	34	5	14.71	5	14.71	5	14.71	7	20.59	5	14.71	3	8.82	1	2.94	1	2.94	1	2.94	1	2.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	27	6	22.22	4	14.82	3	11.11	5	18.52	4	14.82	1	3.70	1	3.70	2	7.41	1	3.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	10	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	44	2	4.55	8	18.18	8	18.18	9	20.45	9	20.45	3	6.82	0	0.00	0	0.00	5	11.36	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	55	4	7.27	12	21.82	9	16.36	14	25.45	8	14.55	5	9.09	1	1.82	0	0.00	2	3.64	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	50	7	14.00	8	16.00	7	14.00	14	28.00	6	12.00	3	6.00	1	2.00	1	2.00	2	4.00	1	2.00
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	52	9	17.31	10	19.23	5	9.61	10	19.23	9	17.31	3	5.77	2	3.85	2	3.85	2	3.85	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	62	7	11.29	9	14.52	10	16.13	15	24.19	12	19.35	3	4.84	3	4.84	3	4.84	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	79	8	10.13	12	15.19	16	20.25	18	22.78	12	15.19	8	10.13	3	3.80	1	1.27	1	1.27	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	98	11	11.22	14	14.29	17	17.35	23	23.47	13	13.27	10	10.20	7	7.14	2	2.04	1	1.02	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	37	4	10.81	7	18.92	7	18.92	13	35.14	4	10.81	2	5.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	48	4	8.33	10	20.83	12	25.00	11	22.92	8	16.67	3	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	54	10	18.52	10	18.52	10	18.52	8	14.81	9	16.67	4	7.41	1	1.85	1	1.85	1	1.85	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	192	19	9.90	30	15.63	33	17.19	50	26.04	27	14.06	20	10.42	3	1.56	4	2.08	3	1.56	3	1.56
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	38	3	7.89	6	15.79	6	15.79	12	31.58	4	10.53	4	10.53	1	2.63	1	2.63	1	2.63	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	14	2	14.29	1	7.14	3	21.43	4	28.57	2	14.29	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	61	11	18.03	10	16.39	8	13.12	15	24.59	12	19.67	2	3.28	0	0.00	1	1.64	2	3.28	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	104	12	11.54	14	13.46	16	15.39	30	28.85	14	13.46	9	8.65	1	0.96	8	7.69	0	0.00	0	0.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	104	12	11.54	14	13.46	16	15.39	30	28.85	14	13.46	9	8.65	1	0.96	8	7.69	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	5,519	706	12.79	762	13.81	833	15.09	1,432	25.95	840	15.22	487	8.82	162	2.94	125	2.26	129	2.34	43	0.78

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงานระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	758	114	15.04	450	59.37	40	5.28	7	0.92	26	3.43	3	0.39	118	15.57
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	44	10	22.73	22	50.00	3	6.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	20.45
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	11	5	45.45	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	107	8	7.48	72	67.29	5	4.67	0	0.00	5	4.67	0	0.00	17	15.89
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	33	2	6.06	30	90.91	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	84	16	19.05	50	59.52	3	3.57	0	0.00	0	0.00	2	2.38	13	15.48
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	9	4	44.44	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	65	10	15.39	40	61.54	4	6.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	16.92
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	58	8	13.79	35	60.35	3	5.17	3	5.17	2	3.45	0	0.00	7	12.07
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	67	8	11.94	44	65.67	4	5.97	4	5.97	2	2.99	0	0.00	5	7.46
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	33	7	21.21	13	39.40	3	9.09	0	0.00	2	6.06	0	0.00	8	24.24
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	74	5	6.76	49	66.22	3	4.05	0	0.00	2	2.70	0	0.00	15	20.27
วิศวกรรมโยธา (CE)	121	22	18.18	66	54.55	5	4.13	0	0.00	8	6.61	1	0.83	19	15.70
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	48	9	18.75	22	45.83	3	6.25	0	0.00	5	10.42	0	0.00	9	18.75

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงาน

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	206	11	5.34	161	78.15	8	3.88	0	0.00	3	1.46	0	0.00	23	11.17
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	6	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมการผลิต (TP)	10	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	11	0	0.00	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	9	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	49	4	8.16	36	73.47	5	10.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	8.16
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	17	1	5.88	8	47.06	3	17.65	0	0.00	2	11.76	0	0.00	3	17.65
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	3	12.00	18	72.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	57	2	3.51	52	91.23	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	2	3.51
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	22	0	0.00	21	95.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	705	42	5.96	541	76.74	28	3.97	0	0.00	7	0.99	1	0.14	86	12.20
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	74	7	9.46	49	66.22	5	6.76	0	0.00	2	2.70	0	0.00	11	14.86
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	50	2	4.00	32	64.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	24.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	76	2	2.63	70	92.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	5.26
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	94	9	9.58	61	64.89	3	3.19	0	0.00	2	2.13	0	0.00	19	20.21
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	11	0	0.00	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	21	1	4.76	10	47.62	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	8	38.10
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	55	2	3.64	47	85.45	4	7.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.64
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	44	5	11.36	28	63.64	3	6.82	0	0.00	1	2.27	0	0.00	7	15.91
สถิติประยุกต์ (AS)	76	4	5.26	61	80.26	3	3.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	10.53
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	89	6	6.74	68	76.41	5	5.62	0	0.00	0	0.00	1	1.12	9	10.11
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	84	3	3.57	81	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	30	1	3.33	24	80.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	13.33

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงานระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	388	28	7.22	314	80.93	7	1.80	0	0.00	3	0.77	3	0.77	33	8.51
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	51	10	19.61	29	56.86	4	7.84	0	0.00	1	1.96	1	1.96	6	11.77
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	107	8	7.48	86	80.38	0	0.00	0	0.00	1	0.93	1	0.93	11	10.28
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	58	0	0.00	57	98.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.72
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	47	0	0.00	47	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	58	5	8.62	47	81.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	10.35
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	20	0	0.00	16	80.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	45	5	11.11	31	68.89	0	0.00	0	0.00	1	2.22	1	2.22	7	15.56
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	236	5	2.12	183	77.54	0	0.00	40	16.95	0	0.00	0	0.00	8	3.39
ออกแบบภายใน (Int.D)	82	2	2.44	61	74.39	0	0.00	15	18.29	0	0.00	0	0.00	4	4.88
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	45	0	0.00	37	82.22	0	0.00	8	17.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	42	0	0.00	36	85.71	0	0.00	6	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถาปัตยกรรม (Arch)	20	1	5.00	18	90.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	47	2	4.25	31	65.96	0	0.00	10	21.28	0	0.00	0	0.00	4	8.51
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	37	1	2.70	23	62.16	4	10.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	24.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	25	1	4.00	15	60.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	20.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	12	0	0.00	8	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงานระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	914	24	2.63	716	78.34	24	2.63	7	0.76	14	1.53	1	0.11	128	14.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	29	1	3.45	22	75.86	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	17.24
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	35	0	0.00	23	65.71	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	31.43
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	25	1	4.00	19	76.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	85	1	1.18	74	87.06	2	2.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	9.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	23	1	4.35	15	65.22	2	8.69	0	0.00	1	4.35	0	0.00	4	17.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	52	1	1.92	43	82.70	1	1.92	0	0.00	1	1.92	0	0.00	6	11.54
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	17	1	5.88	8	47.06	0	0.00	0	0.00	3	17.65	0	0.00	5	29.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	16	3	18.75	11	68.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	19	0	0.00	16	84.21	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	49	1	2.04	36	73.47	2	4.08	0	0.00	1	2.04	0	0.00	9	18.37
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	49	1	2.04	40	81.63	2	4.08	0	0.00	1	2.04	0	0.00	5	10.21
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	16	1	6.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	9	56.25
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	42	0	0.00	31	73.81	2	4.76	2	4.76	1	2.38	0	0.00	6	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	58	1	1.72	50	86.21	1	1.72	0	0.00	1	1.72	0	0.00	5	8.63
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	54	1	1.85	41	75.93	2	3.70	0	0.00	1	1.85	0	0.00	9	16.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	57	3	5.26	44	77.19	1	1.76	2	3.51	2	3.51	0	0.00	5	8.77
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	39	1	2.56	31	79.49	2	5.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	12.82
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	26	0	0.00	26	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	46	1	2.18	39	84.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	13.04
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	88	3	3.41	65	73.86	2	2.27	2	2.27	1	1.14	1	1.14	14	15.91
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	21	0	0.00	17	80.95	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	63	1	1.59	58	92.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.35

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงาน
ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้าน ภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้ คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	46	3	6.52	36	78.26	0	0.00	3	6.52	0	0.00	0	0.00	4	8.70
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	46	3	6.52	36	78.26	0	0.00	3	6.52	0	0.00	0	0.00	4	8.70
รวมทั้งหมด	3,290	228	6.93	2,424	73.68	111	3.37	57	1.73	53	1.61	8	0.25	409	12.43

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,513	545	21.69	392	15.60	79	3.14	150	5.97	654	26.02	276	10.98	168	6.69	152	6.05	97	3.86
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	137	32	23.36	16	11.68	3	2.19	6	4.38	43	31.38	14	10.22	8	5.84	6	4.38	9	6.57
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	71	15	21.13	9	12.68	2	2.82	3	4.22	17	23.94	8	11.27	7	9.86	8	11.27	2	2.82
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	356	76	21.35	52	14.61	15	4.21	23	6.46	86	24.16	41	11.52	28	7.86	18	5.06	17	4.77
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	99	26	26.26	17	17.17	4	4.04	5	5.05	25	25.25	8	8.08	5	5.05	4	4.04	5	5.05
วิศวกรรมการผลิต (PE)	259	58	22.39	39	15.06	5	1.93	15	5.79	76	29.34	27	10.43	12	4.63	18	6.95	9	3.48
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	46	11	23.91	6	13.04	0	0.00	3	6.52	12	26.09	6	13.04	3	6.52	1	2.18	4	8.70
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	297	51	17.17	42	14.14	10	3.37	24	8.08	61	20.54	47	15.82	31	10.44	24	8.08	7	2.36
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	161	33	20.50	23	14.29	3	1.86	9	5.59	43	26.71	19	11.80	12	7.45	13	8.07	6	3.73
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	219	45	20.55	42	19.18	5	2.28	16	7.30	48	21.92	22	10.05	17	7.76	18	8.22	6	2.74
เทคโนโลยีการผลิต (PDT)	7	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	119	28	23.53	19	15.97	3	2.52	5	4.20	31	26.05	19	15.97	4	3.36	4	3.36	6	5.04
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IET)	4	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
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	214	46	21.49	30	14.02	8	3.74	15	7.01	64	29.91	22	10.28	14	6.54	11	5.14	4	1.87
วิศวกรรมโยธา (CE)	360	82	22.78	68	18.89	11	3.06	21	5.83	103	28.61	28	7.78	18	5.00	18	5.00	11	3.06
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	164	40	24.39	28	17.07	10	6.10	3	1.83	41	25.00	14	8.54	9	5.49	8	4.88	11	6.71

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	599	129	21.53	82	13.69	12	2.00	39	6.51	162	27.05	55	9.18	48	8.01	54	9.02	18	3.01
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	22	4	18.18	4	18.18	0	0.00	3	13.64	8	36.36	1	4.55	1	4.55	1	4.55	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (TP)	25	7	28.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00	8	32.00	2	8.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	36	8	22.22	4	11.11	1	2.78	1	2.78	11	30.55	2	5.56	2	5.56	5	13.89	2	5.56
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	25	4	16.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00	5	20.00	5	20.00	3	12.00	3	12.00	1	4.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	141	32	22.70	20	14.18	2	1.42	9	6.38	42	29.79	10	7.09	9	6.38	12	8.51	5	3.55
วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE)	51	16	31.37	8	15.69	1	1.96	5	9.80	11	21.57	6	11.77	2	3.92	2	3.92	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (TTC)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	71	13	18.31	9	12.68	2	2.82	4	5.63	21	29.58	7	9.86	4	5.63	7	9.86	4	5.63
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT)	140	32	22.86	18	12.86	3	2.14	6	4.29	36	25.71	12	8.57	15	10.71	14	10.00	4	2.86
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	86	12	13.95	14	16.28	2	2.33	9	10.46	19	22.09	10	11.63	10	11.63	8	9.30	2	2.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,474	489	19.77	366	14.79	133	5.38	159	6.43	554	22.39	311	12.57	194	7.84	214	8.65	54	2.18
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	275	54	19.64	26	9.45	12	4.36	13	4.73	67	24.36	55	20.00	24	8.73	19	6.91	5	1.82
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	189	37	19.58	28	14.81	25	13.23	11	5.82	38	20.10	19	10.05	12	6.35	15	7.94	4	2.12
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	244	49	20.08	42	17.21	14	5.74	22	9.02	55	22.54	16	6.56	24	9.84	19	7.79	3	1.23
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	314	57	18.15	38	12.10	7	2.23	21	6.69	76	24.20	48	15.29	29	9.24	26	8.28	12	3.82
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs)	45	8	17.78	8	17.78	0	0.00	7	15.56	11	24.44	3	6.67	0	0.00	6	13.33	2	4.44
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	96	21	21.87	11	11.46	4	4.17	4	4.17	22	22.92	15	15.62	5	5.21	12	12.50	2	2.08
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	233	49	21.03	25	10.73	8	3.43	10	4.29	49	21.03	40	17.17	22	9.44	25	10.73	5	2.15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	186	41	22.04	21	11.29	12	6.45	16	8.60	36	19.36	22	11.83	16	8.60	20	10.75	2	1.08
สถิติประยุกต์ (AS)	275	51	18.55	55	20.00	24	8.73	18	6.55	53	19.27	28	10.18	20	7.27	25	9.09	1	0.36
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	264	54	20.45	56	21.21	14	5.30	15	5.68	59	22.35	20	7.58	18	6.82	19	7.20	9	3.41
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (CS)	6	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	233	48	20.60	43	18.45	11	4.72	15	6.44	54	23.18	17	7.30	18	7.73	19	8.15	8	3.43
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	114	19	16.67	11	9.65	2	1.75	6	5.26	33	28.95	27	23.68	6	5.26	9	7.90	1	0.88

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,064	189	17.76	189	17.76	34	3.20	79	7.42	274	25.75	90	8.46	63	5.92	112	10.53	34	3.20
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	170	28	16.47	41	24.12	5	2.94	7	4.12	41	24.12	9	5.29	13	7.65	15	8.82	11	6.47
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	295	46	15.59	46	15.59	12	4.07	26	8.81	69	23.39	33	11.19	26	8.81	32	10.85	5	1.70
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	149	27	18.12	30	20.13	2	1.34	12	8.05	43	28.86	12	8.05	3	2.01	15	10.07	5	3.36
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	121	26	21.49	22	18.18	3	2.48	10	8.26	32	26.45	6	4.96	3	2.48	16	13.22	3	2.48
การบริหารงานก่อสร้าง (CM)	9	3	33.33	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	134	28	20.90	23	17.16	2	1.49	7	5.22	42	31.34	8	5.97	6	4.48	12	8.96	6	4.48
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	54	9	16.67	7	12.96	1	1.85	1	1.85	18	33.33	6	11.11	3	5.56	7	12.96	2	3.71
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)	132	22	16.67	19	14.39	8	6.06	15	11.36	27	20.46	16	12.12	8	6.06	15	11.36	2	1.52
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	609	131	21.51	119	19.54	17	2.79	50	8.21	134	22.00	38	6.24	38	6.24	58	9.53	24	3.94
ออกแบบภายใน (Int.D)	194	40	20.62	45	23.20	2	1.03	23	11.86	49	25.26	6	3.09	6	3.09	19	9.79	4	2.06
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	124	24	19.35	23	18.55	6	4.84	9	7.26	21	16.94	12	9.68	9	7.26	13	10.48	7	5.64
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	98	20	20.41	22	22.45	1	1.02	4	4.08	26	26.53	7	7.14	7	7.14	4	4.08	7	7.14
สถาปัตยกรรม (Arch)	49	15	30.61	8	16.33	3	6.12	2	4.08	10	20.41	3	6.12	3	6.12	2	4.08	3	6.12
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	144	32	22.22	21	14.58	5	3.47	12	8.33	28	19.45	10	6.95	13	9.03	20	13.89	3	2.08
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	120	23	19.17	14	11.67	4	3.33	11	9.17	32	26.67	18	15.00	7	5.83	8	6.67	3	2.50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	84	14	16.67	8	9.52	4	4.77	8	9.52	24	28.57	13	15.48	5	5.95	5	5.95	3	3.57
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (APD)	36	9	25.00	6	16.67	0	0.00	3	8.33	8	22.22	5	13.89	2	5.56	3	8.33	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,588	533	20.60	367	14.18	73	2.82	176	6.80	658	25.43	292	11.28	154	5.95	242	9.35	93	3.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ (TDET)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	89	17	19.10	13	14.61	4	4.49	6	6.74	20	22.47	10	11.24	6	6.74	9	10.12	4	4.49
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	100	20	20.00	16	16.00	4	4.00	6	6.00	25	25.00	12	12.00	6	6.00	11	11.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	67	14	20.89	10	14.92	2	2.99	5	7.46	20	29.85	3	4.48	3	4.48	6	8.96	4	5.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	215	54	25.12	25	11.63	4	1.86	13	6.05	52	24.19	25	11.63	15	6.98	20	9.30	7	3.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	66	16	24.24	7	10.61	3	4.54	2	3.03	19	28.79	9	13.64	4	6.06	4	6.06	2	3.03
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	156	39	25.00	16	10.26	5	3.21	11	7.05	30	19.23	25	16.02	12	7.69	13	8.33	5	3.21
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	63	11	17.46	6	9.52	1	1.59	4	6.35	20	31.75	8	12.70	3	4.76	8	12.70	2	3.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	43	12	27.91	9	20.93	1	2.33	0	0.00	15	34.88	2	4.65	0	0.00	1	2.33	3	6.98
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	57	7	12.28	9	15.79	0	0.00	10	17.54	14	24.56	5	8.77	1	1.76	7	12.28	4	7.02
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	139	21	15.11	20	14.39	7	5.04	11	7.91	33	23.74	23	16.55	9	6.47	12	8.63	3	2.16
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	135	25	18.52	20	14.81	4	2.96	15	11.11	34	25.19	13	9.63	7	5.19	13	9.63	4	2.96
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	46	12	26.09	3	6.52	0	0.00	5	10.87	6	13.04	6	13.04	3	6.52	5	10.87	6	13.04
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT)	109	16	14.68	11	10.09	1	0.92	11	10.09	26	23.86	15	13.76	7	6.42	19	17.43	3	2.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	186	36	19.35	31	16.67	4	2.15	9	4.84	53	28.49	22	11.83	6	3.23	13	6.99	12	6.45
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT)	155	28	18.07	22	14.19	2	1.29	12	7.74	43	27.74	14	9.03	13	8.39	17	10.97	4	2.58
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	146	39	26.71	18	12.33	4	2.74	6	4.11	38	26.03	15	10.27	9	6.17	11	7.53	6	4.11
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT)	107	24	22.43	16	14.95	4	3.74	6	5.61	28	26.17	13	12.15	3	2.80	11	10.28	2	1.87
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT)	71	17	23.94	14	19.72	1	1.41	6	8.45	16	22.54	5	7.04	6	8.45	6	8.45	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) (ETT)	113	26	23.01	11	9.74	3	2.66	6	5.31	35	30.97	12	10.62	5	4.42	11	9.73	4	3.54
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	235	46	19.58	41	17.45	6	2.55	15	6.38	64	27.23	22	9.36	12	5.11	21	8.94	8	3.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (WoET)	55	8	14.55	10	18.18	2	3.64	2	3.64	14	25.45	8	14.55	4	7.27	6	10.91	1	1.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	39	11	28.21	5	12.82	2	5.13	1	2.56	7	17.95	5	12.82	4	10.26	1	2.56	3	7.69
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	193	33	17.10	33	17.10	9	4.66	14	7.25	45	23.32	20	10.36	16	8.29	17	8.81	6	3.11

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	137	28	20.44	14	10.22	9	6.57	5	3.65	31	22.63	4	2.92	23	16.79	16	11.68	7	5.11
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	137	28	20.44	14	10.22	9	6.57	5	3.65	31	22.63	4	2.92	23	16.79	16	11.68	7	5.11
รวมทั้งหมด	10,104	2,067	20.46	1,543	15.27	361	3.57	669	6.62	2,499	24.73	1,084	10.73	695	6.88	856	8.47	330	3.27

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	95	70	73.68	25	26.32	95	87	91.58	4	4.21	4	4.21
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	6	4	66.67	2	33.33	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	12	9	75.00	3	25.00	12	12	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	15	11	73.33	4	26.67	15	13	86.67	1	6.67	1	6.67
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	20	15	75.00	5	25.00	20	17	85.00	2	10.00	1	5.00
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	5	2	40.00	3	60.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	5	4	80.00	1	20.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (CE)	13	12	92.31	1	7.69	13	12	92.31	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE.)	6	3	50.00	3	50.00	6	6	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	4	66.67	2	33.33	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	92	48	52.17	44	47.83	92	87	94.56	4	4.35	1	1.09
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	17	9	52.94	8	47.06	17	16	94.12	1	5.88	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	18	12	66.67	6	33.33	18	18	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	7	4	57.14	3	42.86	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	9	3	33.33	6	66.67	9	8	88.89	1	11.11	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	7	2	28.57	5	71.43	7	7	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	4	0	0.00	4	100	4	4	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	9	7	77.78	2	22.22	9	9	100	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	5	3	60.00	2	40.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	4	1	25.00	3	75.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	7	2	28.57	5	71.43	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	9	0	0.00	9	100	9	9	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	4	0	0.00	4	100	4	4	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	6	5	83.33	1	16.67	6	2	33.33	0	0.00	4	66.67
ออกแบบภายใน (Int.D)	3	2	66.67	1	33.33	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	2	50.00	2	50.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	4	2	50.00	2	50.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	26	63.41	15	36.59	41	36	87.80	5	12.20	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	3	3	100	0	0.00	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	10	5	50.00	5	50.00	10	9	90.00	1	10.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
รวมทั้งหมด	255	156	61.18	99	38.82	255	231	90.59	14	5.49	10	3.92

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	95	12	12.63	56	58.95	19	20.00	8	8.42
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	6	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	4	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE.)	12	1	8.33	8	66.67	2	16.67	1	8.33
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Cpr.E)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมการผลิต (PE)	15	2	13.33	9	60.00	4	26.67	0	0.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (สองภาษา) (B-RE)	4	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	20	1	5.00	16	80.00	2	10.00	1	5.00
วิศวกรรมโลหศาสตร์ (LE)	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (CE)	13	1	7.69	9	69.23	1	7.69	2	15.39
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE.)	6	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TP)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	92	6	6.52	60	65.22	23	25.00	3	3.26
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	17	1	5.88	13	76.47	3	17.65	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	18	1	5.56	13	72.22	3	16.66	1	5.56
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	9	0	0.00	7	77.78	2	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	5	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	7	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (AS)	9	1	11.11	5	55.56	3	33.33	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	9	3	33.33	3	33.33	0	0.00	3	33.33
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	6	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67
ออกแบบภายใน (Int.D)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
ออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (AAP.D)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ (OA.B)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ (ATM)	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	2	4.88	33	80.49	4	9.75	2	4.88
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบเครื่องกล) (MDT)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ออกแบบแม่พิมพ์) (TDT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	6	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (เทคโนโลยียานยนต์) (AMT)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (IPT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	10	0	0.00	9	90.00	1	10.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/ มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูง กว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
รวมทั้งหมด	255	24	9.41	166	65.10	47	18.43	18	7.06

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	191	125	65.45	66	34.55	181	117	64.64	64	35.36	184	120	65.22	64	34.78
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	7	7	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	20	14	70.00	6	30.00	19	14	73.68	5	26.32	20	14	70.00	6	30.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	10	2	20.00	8	80.00	9	2	22.22	7	77.78	9	2	22.22	7	77.78
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	5	4	80.00	1	20.00	3	2	66.67	1	33.33	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	7	87.50	1	12.50	7	6	85.71	1	14.29	8	7	87.50	1	12.50
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	9	3	33.33	6	66.67	8	3	37.50	5	62.50	8	3	37.50	5	62.50
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	12	11	91.67	1	8.33	11	10	90.91	1	9.09	10	9	90.00	1	10.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	8	4	50.00	4	50.00	8	4	50.00	4	50.00	8	4	50.00	4	50.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	98	61	62.24	37	37.76	97	59	60.82	38	39.18	97	60	61.86	37	38.14

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	96	73	76.04	23	23.96	92	68	73.91	24	26.09	94	71	75.53	23	24.47
เครื่องกล (MTM)	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	8	8	100	0	0.00	8	8	100	0	0.00	8	8	100	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	3	3	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	18	16	88.89	2	11.11	16	14	87.50	2	12.50	17	15	88.24	2	11.76
โยธา (MTC)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	26	13	50.00	13	50.00	27	13	48.15	14	51.85	26	13	50.00	13	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	6	75.00	2	25.00	7	5	71.43	2	28.57	8	6	75.00	2	25.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	11	91.67	1	8.33	11	10	90.91	1	9.09	12	11	91.67	1	8.33

ตารางที่ 22 จำนวนมหำบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	72	31	43.06	41	56.94	70	30	42.86	40	57.14	70	29	41.43	41	58.57
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	12	7	58.33	5	41.67	10	5	50.00	5	50.00	10	5	50.00	5	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	15	4	26.67	11	73.33	15	5	33.33	10	66.67	15	4	26.67	11	73.33
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	11	1	9.09	10	90.91	11	1	9.09	10	90.91	11	1	9.09	10	90.91
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	18	10	55.56	8	44.44	18	10	55.56	8	44.44	18	10	55.56	8	44.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	24	13	54.17	11	45.83	23	13	56.52	10	43.48	23	13	56.52	10	43.48
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	2	0	0.00	2	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	13	59.09	9	40.91	22	13	59.09	9	40.91	22	13	59.09	9	40.91
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	103	60	58.25	43	41.75	98	57	58.16	41	41.84	100	57	57.00	43	43.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	41	66.13	21	33.87	57	38	66.67	19	33.33	59	38	64.41	21	35.59
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	41	19	46.34	22	53.66	41	19	46.34	22	53.66	41	19	46.34	22	53.66

ตารางที่ 22 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	37	26	70.27	11	29.73	20	11	55.00	9	45.00	23	14	60.87	9	39.13
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	8	6	75.00	2	25.00	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	3	3	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	11	5	45.45	6	54.55	8	2	25.00	6	75.00	9	3	33.33	6	66.67
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์ (นานาชาติ) (I-SSE)	4	3	75.00	1	25.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (I-AE)	2	1	50.00	1	50.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต	4	3	75.00	1	25.00	4	2	50.00	2	50.00	6	4	66.67	2	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและสารสนเทศ	5	5	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	853	481	56.39	372	43.61	805	444	55.16	361	44.84	816	450	55.15	366	44.85

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	184	140	76.09	3	1.63	33	17.93	8	4.35
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	6	2	33.33	0	0.00	4	66.67	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	20	10	50.00	0	0.00	5	25.00	5	25.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	6	2	33.33	1	16.67	3	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	9	5	55.56	0	0.00	3	33.33	1	11.11
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	4	0	0.00	0	0.00	4	100	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	4	50.00	0	0.00	4	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	8	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	10	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	8	2	25.00	0	0.00	4	50.00	2	25.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	84	82	97.62	1	1.19	1	1.19	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	13	12	92.31	0	0.00	1	7.69	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	94	82	87.23	4	4.26	8	8.51	0	0.00
เครื่องกล (MTM)	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	8	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	17	14	82.35	0	0.00	3	17.65	0	0.00
โยธา (MTC)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	13	10	76.92	2	15.39	1	7.69	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	70	41	58.57	1	1.43	24	34.29	4	5.71
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	10	4	40.00	0	0.00	5	50.00	1	10.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	9	3	33.33	0	0.00	3	33.33	3	33.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	6	4	66.66	1	16.67	1	16.67	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	11	2	18.18	0	0.00	9	81.82	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	18	16	88.89	0	0.00	2	11.11	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	23	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	22	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	100	87	87.00	2	2.00	11	11.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	55	46	83.64	2	3.63	7	12.73	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	41	38	92.68	0	0.00	3	7.32	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่รอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	34	30	88.24	0	0.00	4	11.76	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	9	7	77.78	0	0.00	2	22.22	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	15	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	77	68	88.31	4	5.20	5	6.49	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	14	87.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	9	5	55.56	0	0.00	4	44.44	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	22	95.65	1	4.35	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	199	167	83.92	8	4.02	22	11.06	2	1.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	199	167	83.92	8	4.02	22	11.06	2	1.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 23 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติฯ	23	16	69.56	1	4.35	2	8.70	4	17.39
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	816	664	81.37	25	3.06	109	13.36	18	2.21

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33	7	21.21	18	54.55	4	12.12	4	12.12
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8	3	37.50	2	25.00	0	0.00	3	37.50
เครื่องกล (MTM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	24	5	20.83	14	58.33	3	12.50	2	8.33
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	9	3	33.33	5	55.56	0	0.00	1	11.11
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	3	27.27	4	36.37	1	9.09	3	27.27
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	3	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00

ตารางที่ 24 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะบริหารธุรกิจ	22	5	22.73	14	63.64	2	9.09	1	4.55
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	20	5	25.00	12	60.00	2	10.00	1	5.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติฯ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	109	24	22.02	60	55.05	11	10.09	14	12.84

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	184	0	0.00	4	2.17	119	64.68	61	33.15
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	6	0	0.00	0	0.00	6	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	20	0	0.00	0	0.00	10	50.00	10	50.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	9	0	0.00	0	0.00	4	44.44	5	55.56
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	0	0.00	1	12.50	4	50.00	3	37.50
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	8	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	0	0.00	1	10.00	9	90.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	8	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	84	0	0.00	2	2.38	54	64.29	28	33.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	13	0	0.00	0	0.00	11	84.62	2	15.38

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	94	0	0.00	0	0.00	48	51.06	46	48.94
เครื่องกล (MTM)	5	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	8	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50
ไฟฟ้า (MTE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	17	0	0.00	0	0.00	14	82.35	3	17.65
โยธา (MTC)	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	0	0.00	0	0.00	3	27.27	8	72.73
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	13	0	0.00	0	0.00	5	38.46	8	61.54
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	0	0.00	0	0.00	3	25.00	9	75.00

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	70	0	0.00	3	4.28	44	62.86	23	32.86
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	10	0	0.00	0	0.00	6	60.00	4	40.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	9	0	0.00	0	0.00	5	55.56	4	44.44
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	6	0	0.00	0	0.00	4	66.67	2	33.33
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	11	0	0.00	1	9.09	7	63.64	3	27.27
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	18	0	0.00	2	11.11	13	72.22	3	16.67
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	0	0.00	0	0.00	11	47.83	12	52.17
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	0	0.00	0	0.00	10	45.45	12	54.55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	100	0	0.00	7	7.00	54	54.00	39	39.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	55	0	0.00	6	10.91	29	52.73	20	36.36
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
ระบบสารสนเทศเพื่อจัดการ (SMMIS)	41	0	0.00	1	2.44	22	53.66	18	43.90

ตารางที่ 25 จำนวนมหัศจรรย์ รุ่ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	34	0	0.00	0	0.00	14	41.18	20	58.82
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	9	0	0.00	0	0.00	2	22.22	7	77.78
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	0	0.00	0	0.00	8	53.33	7	46.67
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	77	0	0.00	0	0.00	41	53.25	36	46.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	0	0.00	0	0.00	11	68.75	5	31.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	0	0.00	0	0.00	1	9.09	10	90.91
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	9	0	0.00	0	0.00	6	66.67	3	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	0	0.00	0	0.00	18	78.26	5	21.74
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00
คณะบริหารธุรกิจ	199	0	0.00	0	0.00	78	39.20	121	60.80
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	199	0	0.00	0	0.00	78	39.20	121	60.80
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100

ตารางที่ 25 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	23	0	0.00	0	0.00	12	52.17	11	47.83
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	816	0	0.00	14	1.72	421	51.59	381	46.69

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	184	184	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	20	20	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	9	9	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	10	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	84	84	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	13	13	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	94	94	100	0	0.00	0	0.00
เครื่องกล (MTM)	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	17	17	100	0	0.00	0	0.00
โยธา (MTC)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	11	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	13	13	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	70	70	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	10	10	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	9	9	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	6	6	100	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	11	11	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	18	18	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	23	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	22	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	100	100	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	55	55	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	41	41	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	34	34	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	9	9	100	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	15	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	77	77	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	16	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	11	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	9	9	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	23	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	5	100	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	199	199	100	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	199	199	100	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	12	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	12	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	23	23	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	816	816	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	80	55.94	5	3.50	0	0.00	1	0.70	0	0.00	55	38.46	2	1.40	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	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
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	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 (EMME)	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 (MEE)	10	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	10	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	26	31.33	4	4.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52	62.65	1	1.20	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	50	58.14	7	8.14	4	4.65	5	5.81	2	2.33	1	1.16	5	5.82	12	13.95
เครื่องกล (MTM)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	1	14.29	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	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 (GMTE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	8	57.15	4	28.57	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00
โยธา (MTC)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	6	54.55	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100

ตารางที่ 27 จำนวนมหบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	58	80.56	4	5.56	1	1.38	1	1.38	4	5.56	4	5.56	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง (SMCET)	11	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง (MCET)	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
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	21	91.30	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	5	62.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	121	69.15	2	1.14	0	0.00	0	0.00	1	0.57	50	28.57	1	0.57	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	113	96.58	2	1.71	0	0.00	0	0.00	1	0.85	0	0.00	1	0.85	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	7	12.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50	87.72	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	10	83.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	13	76.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	23.53	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	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
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	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
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	689	487	70.69	27	3.92	7	1.01	7	1.01	7	1.01	131	19.02	11	1.60	12	1.74

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กร ธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	7	4.90	14	9.79	109	76.22	11	7.69	0	0.00	2	1.40
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	2	20.00	5	50.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	0	0.00	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	1	10.00	2	20.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	1	1.21	3	3.61	71	85.54	7	8.43	0	0.00	1	1.21
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	1	8.33	2	16.67	8	66.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กร ธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	46	53.49	5	5.81	25	29.07	4	4.65	0	0.00	6	6.98
เครื่องกล (MTM)	4	0	0.00	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
ไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	7	50.00	3	21.43	3	21.43	0	0.00	0	0.00	1	7.14
โยธา (MTC)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	5	45.46	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	2	18.18
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	3	25.00	0	0.00	7	58.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	6	75.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กร ธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	6	14.29	4	9.52	29	69.05	0	0.00	0	0.00	3	7.14
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	2	12.50	2	12.50	12	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	1	4.35	0	0.00	21	91.30	1	4.35	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	0	0.00	0	0.00	21	95.45	1	4.55	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	21	23.59	9	10.11	55	61.80	2	2.25	0	0.00	2	2.25
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	9	18.75	5	10.42	32	66.67	1	2.08	0	0.00	1	2.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	12	31.58	4	10.53	20	52.63	1	2.63	0	0.00	1	2.63

ตารางที่ 28 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กร ธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	12	40.00	3	10.00	8	26.67	3	10.00	0	0.00	4	13.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	2	28.57	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	7	46.67	1	6.67	4	26.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	15	20.83	2	2.78	49	68.05	3	4.17	0	0.00	3	4.17
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	2	12.50	0	0.00	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	5	45.45	1	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	2	8.69	0	0.00	18	78.26	1	4.35	0	0.00	2	8.70
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	20	11.43	16	9.14	108	61.71	26	14.86	0	0.00	5	2.86
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	20	17.10	13	11.11	62	52.99	17	14.53	0	0.00	5	4.27
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	0	0.00	2	3.51	46	80.70	9	15.79	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	12	2	16.67	2	16.67	5	41.66	2	16.67	0	0.00	1	8.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	1	11.11	1	11.11	4	44.44	2	22.22	0	0.00	1	11.11

ตารางที่ 28 จำนวนหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กร ธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	2	11.76	3	17.65	11	64.71	1	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	689	132	19.16	58	8.42	420	60.96	53	7.69	0	0.00	26	3.77

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ

ระดับปริญญาโท

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	143	81	56.64	62	43.36	23	37.10	17	27.42	19	30.64	1	1.61	2	3.23
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	2	66.67	1	33.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	0	0.00	5	100	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	1	25.00	3	75.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	4	66.67	2	33.33	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	5	50.00	5	50.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	54	65.06	29	34.94	12	41.38	8	27.59	8	27.59	0	0.00	1	3.45
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	5	41.67	7	58.33	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ
ระดับปริญญาโท

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	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	21	50.00	21	50.00	10	47.62	5	23.81	4	19.05	2	9.52	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	0	0.00	4	100	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	3	60.00	2	40.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	0	0.00	2	100	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	11	68.75	5	31.25	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	15	65.22	8	34.78	5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	14	63.64	8	36.36	5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	61	68.54	28	31.46	13	46.43	5	17.86	5	17.86	3	10.71	2	7.14
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	34	70.83	14	29.17	6	42.86	3	21.43	3	21.43	2	14.28	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	26	68.42	12	31.58	6	50.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	2	16.67

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ
ระดับปริญญาโท

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	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	16	53.33	14	46.67	5	35.71	2	14.29	6	42.86	1	7.14	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	3	42.86	4	57.14	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	3	75.00	1	25.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	10	66.67	5	33.33	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	51	70.83	21	29.17	13	61.90	4	19.05	3	14.29	1	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	13	81.25	3	18.75	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	7	63.64	4	36.36	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	3	100	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	2	40.00	3	60.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	19	82.61	4	17.39	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	6	75.00	2	25.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	4	80.00	1	20.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	126	72.00	49	28.00	24	48.98	17	34.69	8	16.33	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	77	65.81	40	34.19	21	52.50	14	35.00	5	12.50	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	49	85.96	8	14.04	3	37.50	2	25.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาโท

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	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	8	66.67	4	33.33	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	2	66.67	1	33.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	6	66.67	3	33.33	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตฯ	17	1	5.88	16	94.12	5	31.25	6	37.50	3	18.75	2	12.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	0	0.00	2	100	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	0	0.00	4	100	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	0	0.00	5	100	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	689	445	64.59	244	35.41	111	45.49	65	26.64	52	21.31	10	4.10	6	2.46

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่มหาบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	136	95.10	0	0	4	2	0	1	0
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	1	50.00	0	0	1	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	3	60.00	0	0	1	1	0	0	0
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	10	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	79	95.18	0	0	2	1	0	1	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 30 จำนวนมหับัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่มหับัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	82	95.35	0	0	0	0	2	2	0
เครื่องกล (MTM)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0
โยธา (MTC)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	10	90.91	0	0	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	11	91.67	0	0	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	3	75.00	0	0	0	0	0	1	0
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	7	87.50	0	0	0	0	1	0	0
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่มหาบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	42	100	0	0	0	0	0	0	0
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	22	95.65	0	0	0	0	0	1	0
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	21	95.45	0	0	0	0	0	1	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	85	95.51	1	0	1	1	0	1	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	45	93.75	1	0	1	1	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	37	97.37	0	0	0	0	0	1	0

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่มหาบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	30	100	0	0	0	0	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	15	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	66	91.67	2	0	3	1	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	13	81.25	0	0	2	1	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	22	95.65	0	0	1	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	3	60.00	2	0	0	0	0	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	175	169	96.57	2	1	0	2	0	1	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	114	97.44	2	0	0	1	0	0	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	54	94.74	0	1	0	1	0	1	0
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่มหาบัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	17	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	689	661	95.94	5	1	8	6	2	6	0

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	42	29.37	57	39.86	36	25.17	5	3.50	3	2.10
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	3	30.00	4	40.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	4	40.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	28	33.74	37	44.58	14	16.87	3	3.61	1	1.20
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	0	0.00	3	25.00	8	66.67	1	8.33	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	52	60.47	25	29.07	8	9.30	1	1.16	0	0.00
เครื่องกล (MTM)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	8	57.14	5	35.72	1	7.14	0	0.00	0	0.00
โยธา (MTC)	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	8	72.73	2	18.18	0	0.00	1	9.09	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	6	50.00	3	25.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	11	26.19	12	28.57	14	33.33	2	4.76	3	7.14
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	4	25.00	7	43.75	3	18.75	1	6.25	1	6.25
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	8	34.78	11	47.82	2	8.70	2	8.70	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	8	36.36	10	45.46	2	9.09	2	9.09	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	24	26.97	44	49.44	15	16.85	5	5.62	1	1.12
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	13	27.08	23	47.92	9	18.75	2	4.17	1	2.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	10	26.32	21	55.26	5	13.16	2	5.26	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	7	23.33	15	50.00	8	26.67	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	1	6.67	9	60.00	5	33.33	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	17	23.61	28	38.89	23	31.94	3	4.17	1	1.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	2	12.50	9	56.25	3	18.75	2	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	5	45.46	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	5	21.74	8	34.78	10	43.48	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	47	26.86	88	50.29	38	21.71	0	0.00	2	1.14
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	28	23.93	55	47.01	32	27.35	0	0.00	2	1.71
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	19	33.33	32	56.14	6	10.53	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	7	58.33	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	5	55.56	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติฯ	17	7	41.18	4	23.53	5	29.41	1	5.88	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	689	222	32.22	288	41.80	150	21.77	19	2.76	10	1.45

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ปัญหาการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
		จำนวน	%	จำนวน	%	ไม่ทราบแหล่งงาน	หางานที่ ถูกใจ ทำไม่ได้	ต้องสอบจึง ไม่ยอม สมัคร	ขาดคน สนับสนุน	ขาดคนหรือ เงินค่า ประกัน	หน่วยงาน ไม่ต้องการ	เงินเดือน น้อย	สอบเข้า ทำงานไม่ได้	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	24	20	83.33	4	16.67	1	2	0	1	0	1	0	3	1
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	5	3	60.00	2	40.00	1	1	0	1	0	1	0	2	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	3	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	1	0	0.00	1	100	0	0	0	0	0	0	0	1	1
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	9	8	88.89	1	11.11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	2	2	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	2	2	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	9	81.82	2	18.18	0	1	0	1	0	1	1	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	7	6	85.71	1	14.29	0	1	0	0	0	0	1	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	1	0	0.00	1	100	0	0	0	1	0	1	0	0	0
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	3	3	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	2	2	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	4	80.00	1	20.00	1	0	0	0	0	1	0	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	4	3	75.00	1	25.00	1	0	0	0	0	1	0	1	0
คณะบริหารธุรกิจ	22	19	86.36	3	13.64	0	2	0	0	0	1	1	1	1
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	22	19	86.36	3	13.64	0	2	0	0	0	1	1	1	1

ตารางที่ 32 จำนวนมหับัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		ปัญหาการทำงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
		จำนวน	%	จำนวน	%	ไม่ทราบ แหล่งงาน	งานที่ ถูกใจ ทำไม่ได้	ต้องสอบจึง ไม่ยอม สมัคร	ขาดคน สนับสนุน	ขาดคนหรือ เงินค่า ประกัน	หน่วยงาน ไม่ต้องการ	เงินเดือน น้อย	สอบเข้า ทำงานไม่ได้	อื่นๆ	
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	2	2	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	1	1	100	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	109	93	85.32	16	14.68	5	8	0	2	0	7	2	6	5	

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาโท

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	143	12	8.39	24	16.78	29	20.28	13	9.09	65	45.46
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	2	20.00	2	20.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	1	10.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	4	40.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	2	2.41	10	12.05	10	12.05	9	10.84	52	62.65
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	3	25.00	4	33.33	3	25.00	0	0.00	2	16.67

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาโท

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	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	38	44.19	18	20.93	19	22.09	2	2.32	9	10.47
เครื่องกล (MTM)	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	4	57.14	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	11	78.57	2	14.29	0	0.00	0	0.00	1	7.14
โยธา (MTC)	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	5	45.45	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	5	41.67	5	41.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	5	62.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	0	0.00	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 33 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาโท

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	42	7	16.67	12	28.57	11	26.19	5	11.90	7	16.67
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	1	6.25	2	12.50	6	37.50	3	18.75	4	25.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	1	4.35	4	17.39	2	8.70	2	8.70	14	60.87
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	0	0.00	4	18.18	2	9.09	2	9.09	14	63.64
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	21	23.59	38	42.70	11	12.36	5	5.62	14	15.73
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	12	25.00	18	37.50	7	14.58	2	4.17	9	18.75
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	8	21.05	18	47.37	4	10.53	3	7.89	5	13.16

ตารางที่ 33 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท *	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	10	33.33	15	50.00	2	6.67	0	0.00	3	10.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	2	28.57
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	5	33.33	7	46.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	14	19.44	22	30.56	10	13.89	6	8.33	20	27.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	3	18.75	7	43.75	2	12.50	2	12.50	2	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	2	18.18	3	27.27	1	9.09	0	0.00	5	45.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	3	13.04	9	39.13	2	8.70	2	8.70	7	30.43
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	4	50.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	34	19.43	34	19.43	27	15.43	11	6.28	69	39.43
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	32	27.35	30	25.64	18	15.38	10	8.55	27	23.08
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	2	3.51	3	5.26	9	15.79	1	1.76	42	73.68

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาโท

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	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	0	0.00	3	25.00	1	8.33	1	8.33	7	58.34
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	0	0.00	3	33.33	1	11.11	0	0.00	5	55.56
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	1	5.88	5	29.41	4	23.53	1	5.88	6	35.30
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	689	138	20.03	175	25.40	116	16.84	46	6.67	214	31.06

* มหาบัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	3	2.10	106	74.12	34	23.78
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	0	0.00	6	60.00	4	40.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	0	0.00	0	0.00	5	100
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	0	0.00	6	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	0	0.00	9	90.00	1	10.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	3	3.62	65	78.31	15	18.07
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	0	0.00	10	83.33	2	16.67

ตารางที่ 34 จำนวนหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	6	6.98	76	88.37	4	4.65
เครื่องกล (MTM)	4	0	0.00	4	100	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	0	0.00	6	85.71	1	14.29
ไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	3	21.43	11	78.57	0	0.00
โยธา (MTC)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	1	9.09	10	90.91	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	0	0.00	11	91.67	1	8.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	0	0.00	8	100	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	0	0.00	12	100	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	0	0.00	22	52.38	20	47.62
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	0	0.00	3	100
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	0	0.00	11	68.75	5	31.25
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	0	0.00	21	91.30	2	8.70
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	0	0.00	21	95.45	1	4.55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	1	1.12	72	80.90	16	17.98
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	1	2.08	35	72.92	12	25.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	0	0.00	0	0.00	3	100
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	0	0.00	37	97.37	1	2.63

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	0	0.00	25	83.33	5	16.67
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	0	0.00	6	85.71	1	14.29
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	0	0.00	13	86.67	2	13.33
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	5	6.94	56	77.78	11	15.28
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	0	0.00	11	68.75	5	31.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	1	9.09	9	81.82	1	9.09
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	0	0.00	20	86.96	3	13.04
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	2	25.00	6	75.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	3	1.71	159	90.86	13	7.43
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	1	0.85	108	92.31	8	6.84
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	2	3.51	50	87.72	5	8.77

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	0	0.00	11	91.67	1	8.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	0	0.00	3	100	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	0	0.00	8	88.89	1	11.11
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	17	0	0.00	2	11.76	15	88.24
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	0	0.00	0	0.00	4	100
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	0	0.00	0	0.00	5	100
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	689	18	2.61	550	79.83	121	17.56

ตารางที่ 35 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	107	74.83	36	25.17
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	7	70.00	3	30.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	4	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	4	66.67	2	33.33
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	10	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	63	75.90	20	24.10
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	4	33.33	8	66.67

ตารางที่ 35 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	72	83.72	14	16.28
เครื่องกล (MTM)	4	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	7	100	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	1	100
ไฟฟ้า (SMTE)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	13	92.86	1	7.14
โยธา (MTC)	3	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	9	81.82	2	18.18
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	9	75.00	3	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	1	50.00	1	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	3	75.00	1	25.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	6	75.00	2	25.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	12	100	0	0.00

ตารางที่ 35 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	33	78.57	9	21.43
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	3	75.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	3	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	2	40.00	3	60.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	2	100	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	3	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	1	50.00	1	50.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	1	50.00	1	50.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	1	50.00	1	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	1	100
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	15	93.75	1	6.25
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	20	86.96	3	13.04
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	1	100	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	19	86.36	3	13.64
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	77	86.52	12	13.48
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	43	89.58	5	10.42
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	2	66.67	1	33.33
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	32	84.21	6	15.79

ตารางที่ 35 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	20	66.67	10	33.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	1	100	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	6	85.71	1	14.29
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	0	0.00	2	100
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	3	75.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	1	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	9	60.00	6	40.00
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	48	66.67	24	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	10	62.50	6	37.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	9	81.82	2	18.18
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	2	66.67	1	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	5	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	12	52.17	11	47.83
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	6	75.00	2	25.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	3	60.00	2	40.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	126	72.00	49	28.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	1	100	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	77	65.81	40	34.19
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	48	84.21	9	15.79

ตารางที่ 35 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	9	75.00	3	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	3	100	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	6	66.67	3	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	12	70.59	5	29.41
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	2	100
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	3	60.00	2	40.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00
รวมทั้ง	689	524	76.05	165	23.95

ตารางที่ 36 จำนวนหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบ แรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนวของ กิจการนักศึกษา		บอร์ดของหน่วยงาน เดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	218	9	4.13	6	2.75	10	4.59	1	0.46	60	27.52	93	42.66	17	7.80	3	1.38	6	2.75	10	4.59
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	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
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	0	0.00	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
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	5	35.72	7	50.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	8	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	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
วิศวกรรมโยธา (MCE)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	11	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	5	45.46	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	28.57	7	50.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	3	1	33.33	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
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	129	5	3.88	5	3.88	8	6.20	1	0.77	34	26.36	55	42.63	8	6.20	2	1.55	5	3.88	6	4.65	0	0.00
วิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	27.78	8	44.44	2	11.11	0	0.00	1	5.56	1	5.56	1	5.56
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	159	4	2.52	3	1.89	11	6.92	6	3.77	36	22.64	44	27.67	34	21.38	3	1.89	8	5.03	5	3.14	5	3.14
เครื่องกล (MTM)	11	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	2	18.18	3	27.27	1	9.09	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	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
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	14	0	0.00	0	0.00	2	14.29	0	0.00	4	28.57	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	2	14.29
ไฟฟ้า (MTE)	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
ไฟฟ้า (SMTE)	2	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	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	22	0	0.00	0	0.00	3	13.63	1	4.55	8	36.36	5	22.73	3	13.63	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55
โยธา (MTC)	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	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
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	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
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	22	0	0.00	0	0.00	2	9.09	0	0.00	4	18.18	9	40.91	5	22.73	0	0.00	1	4.55	1	4.55	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	5	33.33	3	20.00	5	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	11	1	9.09	1	9.09	1	9.09	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	4	40.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	5	38.46	3	23.08	2	15.38	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	40.00	12	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 36 จำนวนหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบ แรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะนวงอง กิจการนั้ศึกษา		บอร์ดของหน่วยงาน เดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ			
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	60	0	0.00	1	1.67	3	5.00	0	0.00	15	25.00	28	46.67	8	13.33	0	0.00	2	3.33	0	0.00	3	5.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	7	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	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	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	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	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	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	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	21	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	5	23.81	11	52.38	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	43	2	4.65	3	6.98	4	9.30	1	2.33	11	25.58	13	30.23	4	9.30	1	2.33	3	6.98	0	0.00	1	2.33		
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	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	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	42	2	4.76	3	7.14	4	9.53	1	2.38	10	23.81	13	30.95	4	9.53	1	2.38	3	7.14	0	0.00	1	2.38		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	143	1	0.70	3	2.10	3	2.10	1	0.70	52	36.36	56	39.16	16	11.19	2	1.40	4	2.80	2	1.40	3	2.10		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	72	0	0.00	0	0.00	3	4.17	0	0.00	23	31.94	31	43.05	9	12.50	1	1.39	2	2.78	1	1.39	2	2.78		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	67	1	1.49	3	4.48	0	0.00	1	1.49	28	41.79	22	32.84	7	10.45	1	1.49	2	2.99	1	1.49	1	1.49		
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	48	1	2.08	1	2.08	1	2.08	0	0.00	15	31.25	14	29.17	8	16.67	1	2.08	1	2.08	4	8.33	2	4.17		
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	11	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09		
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33		
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	0	0.00	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
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	26	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	8	30.77	8	30.77	4	15.38	0	0.00	1	3.85	3	11.54	0	0.00		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	135	6	4.45	7	5.19	8	5.93	4	2.96	26	19.26	53	39.26	18	13.33	2	1.48	4	2.96	3	2.22	4	2.96		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	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		
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	34	1	2.94	3	8.82	3	8.82	1	2.94	6	17.65	12	35.30	4	11.77	2	5.88	1	2.94	0	0.00	1	2.94		
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	19	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	6	31.58	6	31.58	4	21.05	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26		
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67		
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	45	3	6.67	2	4.44	3	6.67	1	2.22	8	17.78	18	40.00	6	13.33	0	0.00	2	4.44	1	2.22	1	2.22		
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	14	1	7.14	2	14.29	1	7.14	1	7.14	2	14.29	5	35.72	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00		
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00		

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัดพบ แรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะนวงอง กิจการนักศึกษา		บอร์ดของหน่วยงาน เดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะบริหารธุรกิจ	270	10	3.70	14	5.19	19	7.04	3	1.11	60	22.22	103	38.15	32	11.85	1	0.37	4	1.48	24	8.89
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	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
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	171	8	4.68	6	3.51	9	5.26	1	0.58	42	24.56	63	36.84	22	12.87	1	0.58	2	1.17	17	9.94	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	98	2	2.04	8	8.16	10	10.20	2	2.04	18	18.37	39	39.80	10	10.20	0	0.00	2	2.04	7	7.14	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	17	1	5.88	1	5.88	0	0.00	1	5.88	5	29.41	5	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	17.65	1	5.88
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	11	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	25	1	4.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	8	32.00	12	48.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	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	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	3	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	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	3	0	0.00	1	33.33	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
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	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
รวมทั้งหมด	1,118	35	3.13	40	3.58	59	5.28	17	1.52	288	25.76	421	37.66	137	12.25	14	1.25	33	2.95	52	4.65	22	1.97

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกหาบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	451	56	12.42	87	19.29	35	7.76	42	9.31	26	5.76	107	23.73	37	8.20	8	1.77	40	8.87	10	2.22	3	0.67
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	8	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	34	6	17.65	6	17.65	1	2.94	4	11.76	5	14.71	7	20.59	3	8.82	0	0.00	2	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	12	1	8.33	1	8.33	1	8.33	1	8.33	1	8.33	2	16.67	2	16.67	0	0.00	2	16.67	0	0.00	1	8.33
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	17	2	11.76	3	17.65	1	5.88	2	11.76	1	5.88	3	17.65	2	11.76	1	5.88	2	11.76	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	13	0	0.00	2	15.38	0	0.00	2	15.38	1	7.70	3	23.08	2	15.38	1	7.70	2	15.38	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	21	1	4.76	4	19.05	2	9.52	1	4.76	2	9.52	6	28.57	1	4.76	2	9.52	2	9.52	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	27	4	14.82	7	25.93	2	7.41	1	3.70	1	3.70	9	33.33	2	7.41	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	10	2	20.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	254	35	13.78	52	20.47	21	8.27	25	9.84	10	3.94	62	24.41	16	6.30	2	0.79	25	9.84	6	2.36	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	40	4	10.00	7	17.50	4	10.00	2	5.00	4	10.00	8	20.00	5	12.50	1	2.50	4	10.00	1	2.50	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	275	22	8.00	50	18.18	37	13.46	21	7.64	33	12.00	67	24.36	22	8.00	11	4.00	7	2.55	4	1.45	1	0.36
เครื่องกล (MTM)	12	2	16.67	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MTT)	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	26	3	11.54	6	23.07	2	7.69	1	3.85	1	3.85	6	23.07	3	11.54	1	3.85	2	7.69	0	0.00	1	3.85
ไฟฟ้า (MTE)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	44	3	6.82	9	20.45	5	11.36	3	6.82	6	13.64	10	22.73	5	11.36	2	4.55	1	2.27	0	0.00	0	0.00
โยธา (MTC)	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	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	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	40	3	7.50	6	15.00	7	17.50	2	5.00	8	20.00	10	25.00	3	7.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	36	3	8.33	4	11.11	2	5.56	3	8.33	6	16.67	9	25.00	4	11.11	3	8.33	1	2.78	1	2.78	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	13	1	7.69	1	7.69	1	7.69	1	7.69	2	15.38	3	23.08	2	15.38	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (TEM)	20	1	5.00	3	15.00	2	10.00	3	15.00	4	20.00	5	25.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (GTEM)	39	0	0.00	12	30.77	12	30.77	0	0.00	0	0.00	12	30.77	2	5.13	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกหาบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

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	142	17	11.97	23	16.20	17	11.97	15	10.56	15	10.56	29	20.42	11	7.75	6	4.23	8	5.63	1	0.71	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	11	2	18.18	2	18.18	1	9.09	2	18.18	0	0.00	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	16	3	18.75	3	18.75	4	25.00	1	6.25	0	0.00	2	12.50	2	12.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	11	1	9.09	2	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	2	18.18	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	10	1	10.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	7	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	4	0	0.00	0	0.00	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
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	53	6	11.32	10	18.87	4	7.55	4	7.55	6	11.32	14	26.41	4	7.55	1	1.89	4	7.55	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	97	11	11.34	15	15.46	8	8.25	12	12.37	10	10.31	19	19.59	11	11.34	1	1.03	10	10.31	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	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
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	96	11	11.46	15	15.62	8	8.33	12	12.50	10	10.42	18	18.75	11	11.46	1	1.04	10	10.42	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	287	19	6.62	46	16.03	35	12.19	33	11.50	34	11.85	70	24.39	21	7.32	6	2.09	19	6.62	1	0.35	3	1.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	138	6	4.35	20	14.49	15	10.87	18	13.04	18	13.04	39	28.26	9	6.52	3	2.18	8	5.80	0	0.00	2	1.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	12	2	16.67	2	16.67	1	8.33	2	16.67	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	137	11	8.03	24	17.52	19	13.87	13	9.49	15	10.95	29	21.16	11	8.03	3	2.19	10	7.30	1	0.73	1	0.73
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	81	4	4.94	17	20.99	10	12.35	5	6.17	2	2.47	20	24.69	7	8.64	1	1.23	11	13.58	4	4.94	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	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
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	21	1	4.76	4	19.05	3	14.29	1	4.76	0	0.00	5	23.81	3	14.29	0	0.00	4	19.05	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	12	0	0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	1	8.33	4	33.33	0	0.00	1	8.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	0	0.00	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
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	40	2	5.00	10	25.00	6	15.00	3	7.50	1	2.50	10	25.00	2	5.00	0	0.00	3	7.50	3	7.50	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกหาบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

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	238	25	10.51	45	18.91	23	9.66	22	9.25	15	6.30	55	23.11	23	9.66	11	4.62	16	6.72	1	0.42	2	0.84
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	5	0	0.00	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
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	56	4	7.14	9	16.07	8	14.29	6	10.71	1	1.79	14	25.00	9	16.07	3	5.36	2	3.57	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง (SMCET)	36	2	5.56	7	19.44	3	8.33	4	11.11	2	5.56	9	25.00	2	5.56	2	5.56	3	8.33	0	0.00	2	5.56
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง (MCET)	12	0	0.00	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	15	2	13.33	2	13.33	1	6.67	2	13.33	1	6.67	4	26.67	1	6.67	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	77	13	16.88	18	23.38	8	10.39	3	3.90	4	5.19	17	22.08	6	7.79	4	5.19	4	5.19	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	26	1	3.85	4	15.38	0	0.00	4	15.38	4	15.38	6	23.08	2	7.69	1	3.85	4	15.38	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	11	3	27.27	1	9.09	1	9.09	1	9.09	1	9.09	1	9.09	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	508	55	10.83	103	20.28	41	8.07	37	7.28	29	5.71	123	24.21	40	7.87	13	2.56	42	8.27	25	4.92	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBBA)	318	41	12.89	63	19.81	26	8.18	23	7.23	17	5.35	75	23.59	25	7.86	11	3.46	21	6.60	16	5.03	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBBA)	187	14	7.49	39	20.85	15	8.02	14	7.49	12	6.42	47	25.13	14	7.49	2	1.07	21	11.23	9	4.81	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	33	4	12.12	7	21.21	1	3.03	4	12.12	2	6.06	7	21.21	0	0.00	0	0.00	5	15.15	3	9.09	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	10	2	20.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	23	2	8.70	6	26.08	1	4.35	2	8.70	2	8.70	4	17.39	0	0.00	0	0.00	3	13.04	3	13.04	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	70	5	7.14	11	15.71	2	2.86	9	12.86	8	11.43	11	15.71	7	10.00	2	2.86	12	17.14	1	1.43	2	2.86
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	17	2	11.76	4	23.53	0	0.00	2	11.76	1	5.88	2	11.76	3	17.65	0	0.00	3	17.65	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	17	1	5.88	3	17.65	0	0.00	1	5.88	2	11.77	4	23.53	1	5.88	1	5.88	4	23.53	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	8	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	2,182	218	9.99	404	18.52	209	9.58	200	9.17	174	7.97	508	23.28	179	8.20	59	2.70	170	7.79	50	2.29	11	0.51

ตารางที่ 38 จำนวนมหับัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามปัจจัยที่ทำให้มหับัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	540	68	12.59	86	15.92	82	15.19	159	29.44	56	10.37	49	9.07	18	3.33	11	2.04	9	1.67	2	0.37
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	10	1	10.00	2	20.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	2	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	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	37	6	16.22	6	16.22	6	16.22	13	35.14	3	8.11	1	2.70	1	2.70	1	2.70	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	16	2	12.50	2	12.50	2	12.50	4	25.00	1	6.25	3	18.75	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	15	2	13.33	2	13.33	2	13.33	6	40.00	1	6.67	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	12	1	8.33	1	8.33	2	16.67	4	33.33	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	27	4	14.81	4	14.81	6	22.22	6	22.22	2	7.41	4	14.81	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	27	3	11.11	4	14.81	6	22.22	7	25.93	2	7.41	4	14.81	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	318	35	11.01	54	16.98	46	14.46	96	30.19	33	10.38	30	9.43	10	3.14	8	2.52	6	1.89	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	50	7	14.00	8	16.00	8	16.00	15	30.00	7	14.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	1	2.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	311	33	10.61	53	17.04	49	15.76	79	25.40	46	14.79	36	11.58	6	1.93	2	0.64	5	1.61	2	0.64
เครื่องกล (MTM)	17	1	5.88	2	11.76	3	17.65	6	35.29	2	11.76	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	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
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	29	6	20.69	5	17.24	5	17.24	8	27.59	1	3.45	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00	1	3.45
ไฟฟ้า (MTE)	3	1	33.33	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
ไฟฟ้า (SMTE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	46	7	15.22	7	15.22	8	17.39	13	28.26	7	15.22	3	6.52	1	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
โยธา (MTC)	12	2	16.67	2	16.67	1	8.33	4	33.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	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
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	14	1	7.14	2	14.29	2	14.29	4	28.57	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	1	7.14
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	45	4	8.89	7	15.56	7	15.56	14	31.11	6	13.33	5	11.11	1	2.22	0	0.00	0	0.00	1	2.22
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	34	2	5.88	6	17.65	5	14.71	7	11.77	8	23.53	3	8.82	1	2.94	1	2.94	1	2.94	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	11	4	36.36	2	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (TEM)	21	2	9.52	4	19.05	4	19.05	6	28.57	2	9.52	3	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GTEM)	57	0	0.00	12	21.05	10	17.55	12	21.05	11	19.30	12	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 38 จำนวนมหบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามปัจจัยที่ทำให้มหบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจกรรมตนเอง/กิจกรรมครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	138	19	13.77	20	14.49	23	16.67	34	24.64	19	13.77	15	10.87	5	3.62	2	1.45	1	0.72	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	11	1	9.09	1	9.09	2	18.18	3	27.27	2	18.18	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	10	3	30.00	2	20.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	9	1	11.11	2	22.22	2	22.22	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	12	1	8.33	2	16.67	1	8.33	3	25.00	1	8.33	2	16.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	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
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	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
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	54	7	12.96	8	14.82	11	20.37	12	22.22	8	14.82	7	12.96	1	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	108	10	9.26	15	13.89	17	15.74	31	28.70	12	11.11	13	12.04	5	4.63	5	4.63	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	107	10	9.35	15	14.02	17	15.89	31	28.97	12	11.21	13	12.15	4	3.74	5	4.67	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	305	39	12.78	44	14.43	49	16.06	94	30.82	39	12.79	26	8.52	6	1.97	6	1.97	1	0.33	1	0.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	151	22	14.57	21	13.91	23	15.23	47	31.13	21	13.91	13	8.61	2	1.32	2	1.32	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	11	1	9.09	0	0.00	2	18.18	4	36.36	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	143	16	11.19	23	16.08	24	16.78	43	30.07	16	11.19	11	7.69	4	2.80	4	2.80	1	0.70	1	0.70
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	95	14	14.74	6	6.31	15	15.79	25	26.32	13	13.68	10	10.53	2	2.11	6	6.31	4	4.21	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	26	4	15.38	2	7.69	5	19.23	7	26.92	3	11.54	2	7.69	1	3.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	14	3	21.43	0	0.00	2	14.29	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	3	21.43	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	44	5	11.36	4	9.09	7	15.91	15	34.09	5	11.36	5	11.36	0	0.00	0	0.00	3	6.82	0	0.00

ตารางที่ 38 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาดบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	252	31	12.30	35	13.89	44	17.46	72	28.57	29	11.51	27	10.72	6	2.38	4	1.59	2	0.79	2	0.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	62	8	12.90	9	14.52	11	17.74	19	30.65	9	14.52	5	8.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	37	1	2.70	6	16.22	9	24.33	10	27.03	1	2.70	6	16.22	2	5.41	1	2.70	0	0.00	1	2.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	13	3	23.08	1	7.69	1	7.69	3	23.08	2	15.38	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	83	15	18.07	11	13.25	15	18.07	23	27.71	10	12.05	7	8.44	0	0.00	2	2.41	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	29	0	0.00	5	17.24	4	13.79	10	34.48	3	10.35	4	13.79	1	3.45	1	3.45	1	3.45	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	16	4	25.00	1	6.25	2	12.50	4	25.00	2	12.50	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	625	71	11.36	90	14.40	104	16.64	166	26.56	71	11.36	68	10.88	10	1.60	20	3.20	25	4.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	380	49	12.89	57	15.00	64	16.84	89	23.42	51	13.42	43	11.32	4	1.05	8	2.11	15	3.95	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	242	22	9.09	32	13.22	39	16.12	76	31.40	20	8.26	25	10.33	6	2.48	12	4.96	10	4.13	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	35	3	8.57	3	8.57	6	17.14	8	22.86	3	8.57	5	14.28	1	2.86	1	2.86	5	14.29	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	14	2	14.29	1	7.14	2	14.29	2	14.29	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	21	1	4.76	2	9.52	4	19.05	6	28.57	2	9.52	2	9.52	0	0.00	0	0.00	4	19.05	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	61	7	11.48	8	13.11	8	13.11	16	26.23	5	8.20	5	8.20	4	6.55	5	8.20	2	3.28	1	1.64
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	9	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	17	2	11.76	2	11.76	3	17.65	6	35.29	2	11.76	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	13	3	23.08	2	15.38	2	15.38	3	23.08	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	9	0	0.00	2	22.22	1	11.11	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	2,470	295	11.94	360	14.58	397	16.07	684	27.69	293	11.86	254	10.29	63	2.55	62	2.51	54	2.19	8	0.32

ตารางที่ 39 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	143	44	30.77	55	38.46	2	1.40	0	0.00	1	0.70	0	0.00	41	28.67
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	10	2	20.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโยธา (MCE)	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	10	1	10.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	83	27	32.53	28	33.74	2	2.41	0	0.00	1	1.20	0	0.00	25	30.12
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	12	3	25.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	6	6.98	64	74.42	1	1.16	1	1.16	1	1.16	0	0.00	13	15.12
เครื่องกล (MTM)	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	7	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
ไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	14	2	14.29	7	50.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	4	28.57
โยธา (MTC)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	11	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	12	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (TEM)	8	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GTEM)	12	3	25.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหับัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	42	3	7.14	24	57.15	2	4.76	0	0.00	2	4.76	0	0.00	11	26.19
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	16	0	0.00	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	23	7	30.43	7	30.43	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	6	26.09
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	22	7	31.82	7	31.82	1	4.54	0	0.00	2	9.09	0	0.00	5	22.73
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	89	1	1.12	83	93.26	1	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	48	0	0.00	47	97.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	38	1	2.63	33	86.84	1	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.90

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30	17	56.67	7	23.33	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	2	6.67
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	15	4	26.67	7	46.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	72	13	18.05	30	41.67	3	4.17	1	1.39	1	1.39	0	0.00	24	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	16	3	18.75	5	31.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	11	1	9.09	6	54.55	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	5	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	23	6	26.09	10	43.48	1	4.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	26.09
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	8	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
คณะบริหารธุรกิจ	175	42	24.00	57	32.57	18	10.29	2	1.14	5	2.86	2	1.14	49	28.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	117	22	18.80	44	37.61	15	12.82	2	1.71	3	2.56	2	1.71	29	24.79
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	57	20	35.09	12	21.05	3	5.26	0	0.00	2	3.51	0	0.00	20	35.09

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	12	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	9	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	17	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	689	153	22.21	330	47.90	31	4.50	5	0.72	12	1.74	2	0.29	156	22.64

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	393	110	27.99	48	12.21	13	3.31	18	4.58	65	16.54	79	20.10	22	5.60	24	6.11	14	3.56
วิศวกรรมเครื่องกล (MME)	9	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	9	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	2	22.22
วิศวกรรมเครื่องกล (EMME)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	45	10	22.22	4	8.89	1	2.22	3	6.67	8	17.78	11	24.44	4	8.89	3	6.67	1	2.22
วิศวกรรมการผลิต (MPE)	10	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	18	8	44.44	1	5.56	0	0.00	0	0.00	5	27.78	4	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	8	4	50.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมอัตโนมัติ (MAUE)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (MCE)	19	5	26.32	2	10.53	1	5.26	1	5.26	3	15.79	5	26.32	1	5.26	1	5.26	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (SMCE)	16	6	37.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	1	6.25	3	18.75	1	6.25	2	12.50	1	6.25
การบริหารงานก่อสร้าง (XMCM)	18	7	38.89	3	16.67	0	0.00	2	11.11	2	11.11	0	0.00	1	5.55	3	16.67	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	29	8	27.58	5	17.24	2	6.90	1	3.45	5	17.24	6	20.69	0	0.00	1	3.45	1	3.45
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (XMIE)	180	47	26.11	23	12.78	7	3.89	9	5.00	28	15.55	34	18.89	14	7.78	12	6.67	6	3.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (YMIE)	25	5	20.00	7	28.00	2	8.00	0	0.00	5	20.00	5	20.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	211	30	14.22	41	19.43	1	0.47	24	11.37	43	20.38	47	22.28	6	2.84	17	8.06	2	0.95
เครื่องกล (MTM)	13	1	7.69	2	15.38	0	0.00	1	7.69	4	30.77	3	23.08	2	15.38	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (MTT)	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
วิศวกรรมเครื่องกล (SMTM)	13	2	15.38	1	7.70	0	0.00	2	15.38	2	15.38	5	38.46	0	0.00	1	7.70	0	0.00
ไฟฟ้า (MTE)	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
ไฟฟ้า (SMTE)	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MTE)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (GMTE)	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (SMTE)	37	8	21.62	4	10.81	0	0.00	1	2.70	13	35.14	5	13.51	2	5.41	4	10.81	0	0.00
โยธา (MTC)	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (MTCT)	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (GMTCT)	21	6	28.57	5	23.81	0	0.00	0	0.00	5	23.81	4	19.05	0	0.00	1	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (SMTCT)	23	5	21.74	5	21.74	0	0.00	0	0.00	7	30.43	4	17.39	0	0.00	1	4.35	1	4.35
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET)	10	0	0.00	2	20.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SMET)	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (TEM)	16	1	6.25	5	31.25	0	0.00	3	18.75	2	12.50	3	18.75	0	0.00	2	12.50	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (GTEM)	36	0	0.00	11	30.56	1	2.78	12	33.33	0	0.00	12	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	172	38	22.09	28	16.28	4	2.32	7	4.07	40	23.26	36	20.93	8	4.65	6	3.49	5	2.91
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	25	4	16.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00	7	28.00	7	28.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	22	6	27.27	3	13.63	1	4.55	1	4.55	4	18.18	3	13.63	1	4.55	1	4.55	2	9.09
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (SMMA)	11	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
ฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	12	2	16.67	2	16.67	1	8.33	1	8.33	1	8.33	3	25.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (MENV)	7	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (MAST)	30	8	26.67	8	26.67	1	3.33	1	3.33	7	23.33	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (ภาษาไทย) (SMAST)	5	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS)	11	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	3	27.27	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (SMCS)	36	8	22.22	7	19.44	0	0.00	1	2.78	9	25.00	8	22.22	2	5.56	1	2.78	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	55	12	21.82	7	12.73	3	5.45	5	9.09	8	14.55	11	20.00	4	7.27	5	9.09	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	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
การจัดการอุตสาหกรรม (SMIM)	54	12	22.22	7	12.96	3	5.56	5	9.26	8	14.81	10	18.52	4	7.41	5	9.26	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	208	47	22.60	31	14.90	10	4.81	5	2.40	50	24.04	29	13.94	13	6.25	17	8.17	6	2.89
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SMITT)	122	25	20.49	21	17.21	7	5.74	5	4.10	29	23.77	19	15.57	5	4.10	8	6.56	3	2.46
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (MITT)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (SMMIS)	80	21	26.25	10	12.50	3	3.75	0	0.00	18	22.50	9	11.25	8	10.00	8	10.00	3	3.75
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	76	20	26.31	10	13.16	6	7.89	5	6.58	12	15.79	10	13.16	5	6.58	5	6.58	3	3.95
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (MTEB)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (SMTEB)	15	4	26.67	2	13.33	1	6.67	0	0.00	3	20.00	2	13.33	0	0.00	3	20.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBIC)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (SEMBIC)	9	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP)	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (SMIOP)	37	9	24.32	7	18.92	3	8.11	4	10.81	5	13.51	4	10.81	2	5.41	1	2.70	2	5.41

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	182	39	21.43	24	13.19	5	2.75	11	6.04	40	21.98	34	18.68	10	5.49	11	6.04	8	4.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET)	44	8	18.18	7	15.91	1	2.27	6	13.64	11	25.00	7	15.91	1	2.27	1	2.27	2	4.55
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (SMCET)	22	3	13.64	3	13.64	0	0.00	0	0.00	6	27.27	3	13.64	3	13.64	2	9.09	2	9.09
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET)	8	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM)	23	8	34.78	3	13.04	1	4.35	0	0.00	4	17.39	4	17.39	2	8.70	1	4.35	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (SMETM)	54	12	22.22	8	14.82	1	1.85	2	3.70	11	20.37	10	18.52	4	7.41	5	9.26	1	1.85
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (XMETM)	14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	2	14.29	5	35.72	0	0.00	0	0.00	1	7.14
การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (MIMB)	10	3	30.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	422	95	22.51	58	13.75	32	7.58	20	4.74	99	23.46	41	9.72	29	6.87	35	8.29	13	3.08
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (MBA)	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	284	72	25.35	41	14.44	21	7.39	11	3.87	69	24.30	24	8.45	16	5.63	22	7.75	8	2.82
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (XMBA)	132	22	16.67	16	12.12	11	8.33	9	6.82	29	21.97	17	12.88	11	8.33	12	9.09	5	3.79
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25	8	32.00	1	4.00	3	12.00	1	4.00	3	12.00	4	16.00	1	4.00	3	12.00	1	4.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (SMBR)	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XMBR)	19	7	36.84	1	5.26	3	15.79	1	5.26	2	10.53	2	10.53	0	0.00	3	15.79	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	60	15	25.00	5	8.33	3	5.00	3	5.00	13	21.67	12	20.00	3	5.00	3	5.00	3	5.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน (นานาชาติ) (I-EPE)	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	6	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ) (I-CE)	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (I-CPE)	8	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (I-CPE)	10	3	30.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	13	1	7.69	2	15.38	2	15.38	1	7.69	3	23.08	2	15.38	1	7.69	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-MME)	9	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	2	22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-EPE)	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
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (I-CE)	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
รวมทั้งหมด	1,804	414	22.95	253	14.02	80	4.43	99	5.49	373	20.68	303	16.80	101	5.60	126	6.98	55	3.05

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	7	87.50	1	12.50	8	8	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	4	4	100	0	0.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	3	3	100	0	0.00	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
รวมทั้งหมด	18	17	94.44	1	5.56	18	16	88.89	0	0.00	2	11.11

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของ บิดา/มารดา หรือ ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิ สูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	5	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี (MCHE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	4	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (MIC)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA)	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (SMBA)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (I-PE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมวัสดุและการผลิต (I-PE)	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
รวมทั้งหมด	18	3	16.67	6	33.33	7	38.89	2	11.11

ตารางที่ 43 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	13	86.67	2	13.33	14	12	85.71	2	14.29	14	12	85.71	2	14.29
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	5	4	80.00	1	20.00	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	87	57	65.52	30	34.48	81	53	65.43	28	34.57	85	57	67.06	28	32.94
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	6	3	50.00	3	50.00	5	3	60.00	2	40.00	5	3	60.00	2	40.00
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	3	75.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	10	5	50.00	5	50.00	8	4	50.00	4	50.00	9	5	55.56	4	44.44
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	4	80.00	1	20.00	5	4	80.00	1	20.00	5	4	80.00	1	20.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	5	62.50	3	37.50	8	5	62.50	3	37.50	8	5	62.50	3	37.50
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	4	57.14	3	42.86	7	4	57.14	3	42.86	7	4	57.14	3	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	42	30	71.43	12	28.57	40	28	70.00	12	30.00	42	30	71.43	12	28.57
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์ (DAST)	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100

ตารางที่ 43 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา				เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร				กรอกแบบสำรวจ						
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	7	70.00	3	30.00	9	7	77.78	2	22.22	9	7	77.78	2	22.22
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	7	70.00	3	30.00	9	7	77.78	2	22.22	9	7	77.78	2	22.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	6	85.71	1	14.29	7	6	85.71	1	14.29	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	6	85.71	1	14.29	7	6	85.71	1	14.29	7	6	85.71	1	14.29
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	20	16	80.00	4	20.00	20	16	80.00	4	20.00	20	16	80.00	4	20.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDB)	20	16	80.00	4	20.00	20	16	80.00	4	20.00	20	16	80.00	4	20.00
รวมทั้งหมด	143	99	69.23	44	30.77	135	94	69.63	41	30.37	139	98	70.50	41	29.50

ตารางที่ 44 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบ สำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและ กำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	85	84	98.82	0	0.00	1	1.18	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	33	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 44 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบ สำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและ กำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	6	66.67	1	11.11	2	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	20	18	90.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	20	18	90.00	0	0.00	2	10.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	139	130	93.52	1	0.72	8	5.76	0	0.00

ตารางที่ 45 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	8	3	37.50	4	50.00	0	0.00	1	12.50

ตารางที่ 46 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	0	0.00	0	0.00	5	35.71	9	64.29
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (GDIE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	85	0	0.00	0	0.00	4	4.71	81	95.29
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	7	87.50
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	0	0.00	0	0.00	2	6.06	31	93.94

ตารางที่ 46 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	4	66.67
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	100
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	100
รวมทั้งหมด	139	0	0.00	0	0.00	20	14.39	119	85.61

ตารางที่ 47 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	14	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ (GDIE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	85	85	100	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	5	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	4	100	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	9	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	8	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	7	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	7	100	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	33	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 47 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	6	6	100	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	7	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	7	100	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	20	20	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	20	20	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	139	139	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 48 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	10	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	41	48.81	2	2.38	7	8.33	11	13.10	8	9.52	11	13.10	4	4.76
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	5	55.56	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	6	75.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	4	57.14	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVMTM)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	8	24.24	1	3.03	4	12.12	7	21.21	4	12.12	7	21.21	2	6.06

ตารางที่ 48 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	18	13	72.22	0	0.00	1	5.56	2	11.11	0	0.00	2	11.11	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDB)	18	13	72.22	0	0.00	1	5.56	2	11.11	0	0.00	2	11.11	0	0.00
รวมทั้งหมด	131	80	61.07	2	1.53	9	6.87	13	9.92	8	6.11	14	10.69	5	3.81

ตารางที่ 49 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	5	71.42	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	18	8	44.44	3	16.67	7	38.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	18	8	44.44	3	16.67	7	38.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	131	94	71.76	10	7.63	15	11.45	3	2.29	1	0.76	8	6.11

ตารางที่ 50 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ
ระดับปริญญาเอก

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	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	5	71.43	2	28.57	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	5	71.43	2	28.57	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	18	12	66.67	6	33.33	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	18	12	66.67	6	33.33	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	131	105	80.15	26	19.85	18	69.23	3	11.54	2	7.69	3	11.54	0	0.00

ตารางที่ 51 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่คณาจารย์บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	83	98.81	1	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	4	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	8	88.89	1	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	33	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 51 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่คณาจารย์บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียน มา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาด ความก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	18	17	94.44	0	0	0	1	0	0	0
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	18	17	94.44	0	0	0	1	0	0	0
รวมทั้งหมด	131	129	98.47	1	0	0	1	0	0	0

ตารางที่ 52 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	64	76.19	18	21.43	2	2.38	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	1	14.29	5	71.42	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	29	87.88	4	12.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 52 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	5	71.42	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	5	71.42	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	18	9	50.00	9	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	18	9	50.00	9	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	131	91	69.47	37	28.24	3	2.29	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 54 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาเอก

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	12	0	0.00	0	0.00	4	33.33	5	41.67	3	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	0	0.00	7	8.33	13	15.48	13	15.48	51	60.71
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	0	0.00	0	0.00	2	22.22	1	11.11	6	66.67
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	3	37.50	4	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	0	0.00	0	0.00	4	57.14	0	0.00	3	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	4	57.14
บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.12	29	87.88
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 54 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ
ระดับปริญญาเอก

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	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	5	71.42
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	18	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	16	88.89
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	18	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	16	88.89
รวมทั้งสิ้น	131	0	0.00	9	6.87	19	14.50	23	17.56	80	61.07

* ดุษฎีบัณฑิต ที่ทำงานแล้วและมาศึกษาต่อ จึงทำให้ได้รับเงินเดือนมากกว่า 35,000 บาท

ตารางที่ 55 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	0	0.00	0	0.00	12	100
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	0	0.00	0	0.00	84	100
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	0	0.00	0	0.00	5	100
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	0	0.00	0	0.00	4	100
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	0	0.00	0	0.00	9	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	0	0.00	0	0.00	5	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	0	0.00	0	0.00	8	100
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	0	0.00	0	0.00	7	100
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVMTM)	2	0	0.00	0	0.00	2	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	0	0.00	0	0.00	7	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	0	0.00	0	0.00	33	100
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	2	100
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	0	0.00	0	0.00	1	100

ตารางที่ 55 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	0	0.00	0	0.00	7	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	0	0.00	0	0.00	5	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	0	0.00	0	0.00	1	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	0	0.00	0	0.00	7	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	0	0.00	0	0.00	7	100
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	18	0	0.00	2	11.11	16	88.89
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDBR)	18	0	0.00	2	11.11	16	88.89
รวมทั้งหมด	131	0	0.00	2	1.53	129	98.47

ตารางที่ 56 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	12	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	1	1	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	84	82	97.62	2	2.38
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	2	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	4	4	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	9	9	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	5	5	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	8	8	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	7	7	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	2	100	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	2	1	50.00	1	50.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	7	7	100	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	33	32	96.97	1	3.03
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	1	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	1	1	100	0	0.00

ตารางที่ 56 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	7	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	5	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	6	85.71	1	14.29
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	18	17	94.44	1	5.56
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	18	17	94.44	1	5.56
รวมทั้งสิ้น	131	127	96.95	4	3.05

ตารางที่ 57 จำนวนครูผู้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของกรทำงานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงาน ภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะนำกอง กิจการนักศึกษา		บอร์ตรอง หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	2	9.52	0	0.00	1	4.76	1	4.76	7	33.33	5	23.81	3	14.29	0	0.00	2	9.52	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	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
วิศวกรรมโยธา (DCE)	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	5	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	144	5	3.47	1	0.70	21	14.58	7	4.86	23	15.97	31	21.53	18	12.50	6	4.17	10	6.94	5	3.47	17	11.81
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	9	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0.00	2	22.22	0	0.00	2	22.22
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	13	0	0.00	0	0.00	6	46.15	2	15.39	2	15.39	1	7.69	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	3	21.43	2	14.29	4	28.57	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	15	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	1	6.67	4	26.67	2	13.33	1	6.67	0	0.00	2	13.33	2	13.33
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (DVTM)	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
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	10	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	1	10.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	57	1	1.75	0	0.00	9	15.79	2	3.51	5	8.77	13	22.81	8	14.04	5	8.77	5	8.77	1	1.75	8	14.04
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	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	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	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 (DAST)	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	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
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	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
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	17	0	0.00	1	5.88	1	5.88	1	5.88	4	23.53	2	11.76	2	11.76	0	0.00	2	11.76	0	0.00	4	23.53
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	17	0	0.00	1	5.88	1	5.88	1	5.88	4	23.53	2	11.76	2	11.76	0	0.00	2	11.76	0	0.00	4	23.53

ตารางที่ 57 จำนวนดัชนีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในมหาวิทยาลัย		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะนวงอง กิจการนักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	31	1	3.23	1	3.23	4	12.90	2	6.45	9	29.03	7	22.58	2	6.45	1	3.23	3	9.68	0	0.00	1	3.23
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	31	1	3.23	1	3.23	4	12.90	2	6.45	9	29.03	7	22.58	2	6.45	1	3.23	3	9.68	0	0.00	1	3.23
รวมทั้งหมด	225	8	3.55	3	1.33	27	12.00	11	4.89	49	21.78	48	21.33	26	11.56	7	3.11	17	7.56	6	2.67	23	10.22

ตารางที่ 58 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกคณาจารย์บัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	5	11.90	6	14.29	2	4.76	6	14.29	4	9.53	11	26.19	5	11.90	0	0.00	3	7.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	12	2	16.67	2	16.67	1	8.33	1	8.33	1	8.33	2	16.67	2	16.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	9	1	11.11	1	11.11	0	0.00	2	22.22	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	246	29	11.79	30	12.19	13	5.28	27	10.98	29	11.79	72	29.27	19	7.72	6	2.44	10	4.07	5	2.03	6	2.44
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	9	1	11.11	1	11.11	0	0.00	2	22.22	0	0.00	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	17	2	11.76	0	0.00	0	0.00	3	17.65	4	23.53	4	23.53	2	11.76	0	0.00	2	11.76	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	19	1	5.26	3	15.79	1	5.26	1	5.26	3	15.79	7	36.84	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	24	4	16.67	2	8.33	0	0.00	4	16.67	4	16.67	4	16.67	3	12.50	1	4.17	1	4.17	1	4.17	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	29	2	6.90	3	10.34	1	3.45	4	13.79	3	10.34	7	24.14	2	6.90	4	13.79	2	6.90	1	3.45	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	27	2	7.41	3	11.11	3	11.11	3	11.11	5	18.52	6	22.22	2	7.41	0	0.00	1	3.70	2	7.41	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (DVTM)	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	16	2	12.50	3	18.75	0	0.00	2	12.50	1	6.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	1	6.25
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	88	11	12.50	13	14.77	7	7.95	8	9.09	6	6.82	28	31.82	7	7.95	1	1.14	3	3.41	0	0.00	4	4.55
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	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
สถิติประยุกต์ (DAST)	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	17	2	11.76	2	11.76	0	0.00	2	11.76	4	23.53	3	17.65	1	5.88	0	0.00	1	5.88	1	5.88	1	5.88
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	10	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	25	1	4.00	5	20.00	1	4.00	3	12.00	4	16.00	6	24.00	2	8.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	25	1	4.00	5	20.00	1	4.00	3	12.00	4	16.00	6	24.00	2	8.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 58 จำนวนคุณวุฒิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกคุณวุฒิบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

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	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	68	4	5.88	10	14.71	3	4.41	11	16.18	9	13.24	15	22.06	4	5.88	2	2.94	7	10.29	2	2.94	1	1.47
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	68	4	5.88	10	14.71	3	4.41	11	16.18	9	13.24	15	22.06	4	5.88	2	2.94	7	10.29	2	2.94	1	1.47
รวมทั้งหมด	406	41	10.10	54	13.30	20	4.93	50	12.31	51	12.56	109	26.85	32	7.88	9	2.22	24	5.91	8	1.97	8	1.97

ตารางที่ 59 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้คณาจารย์บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	40	6	15.00	6	15.00	10	25.00	7	17.50	5	12.50	4	10.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา (DCE)	10	2	20.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	8	1	12.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	263	35	13.31	47	17.87	56	21.29	39	14.83	28	10.65	28	10.65	17	6.46	3	1.14	7	2.66	3	1.14
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	16	2	12.50	2	12.50	4	25.00	3	18.75	1	6.25	3	18.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	15	2	13.33	2	13.33	3	20.00	4	26.67	2	13.33	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	24	2	8.33	5	20.83	7	29.17	5	20.83	3	12.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	26	3	11.54	4	15.38	5	19.23	3	11.54	3	11.54	4	15.38	3	11.54	0	0.00	1	3.85	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	37	4	10.81	6	16.22	6	16.22	7	18.92	5	13.51	4	10.81	3	8.11	1	2.70	1	2.70	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	31	3	9.68	4	12.90	5	16.13	6	19.35	5	16.13	3	9.68	2	6.45	1	3.22	2	6.45	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	7	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (DVTM)	6	2	33.33	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
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	11	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	85	12	14.12	20	23.53	21	24.70	10	11.76	4	4.71	9	10.59	5	5.88	1	1.18	0	0.00	3	3.53
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์ (DAST)	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	2	15.39	2	15.39	3	23.08	1	7.69	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	1	7.69	1	7.69
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	28	2	7.14	4	14.29	6	21.43	6	21.43	2	7.14	5	17.86	2	7.14	1	3.57	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	28	2	7.14	4	14.29	6	21.43	6	21.43	2	7.14	5	17.86	2	7.14	1	3.57	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 59 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้คณาจารย์บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่ รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าใน การทำงาน		ความมั่นคงของ หน่วยงาน		เงินเดือน/ ค่าตอบแทน/ สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของ หน่วยงาน		มีประสบการณ์ หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถ ด้าน ภาษาต่างประเทศ		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	69	3	4.35	13	18.84	11	15.94	15	21.74	8	11.59	11	15.94	5	7.25	2	2.90	0	0.00	1	1.45
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	69	3	4.35	13	18.84	11	15.94	15	21.74	8	11.59	11	15.94	5	7.25	2	2.90	0	0.00	1	1.45
รวมทั้งหมด	425	50	11.76	73	17.18	88	20.71	71	16.71	46	10.82	51	12.00	27	6.35	6	1.41	8	1.88	5	1.18

ตารางที่ 60 จำนวนดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน
ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้าน ภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้ คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สหนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	1	14.29	5	71.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	7	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	7	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	18	8	44.44	4	22.22	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	18	8	44.44	4	22.22	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22
รวมทั้งหมด	131	33	25.19	57	43.51	8	6.11	2	1.53	1	0.76	1	0.76	29	22.14

ตารางที่ 61 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	10	40.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	7	28.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ) (IDME)	6	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต (นานาชาติ) (IDPE)	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
วิศวกรรมโยธา (DCE)	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (GDIE)	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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	184	48	26.08	17	9.24	1	0.54	14	7.61	19	10.33	53	28.80	11	5.98	19	10.33	2	1.09
วิจัยและพัฒนการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)	9	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11
ไฟฟ้าศึกษา (DTE)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT)	14	2	14.29	2	14.29	0	0.00	2	14.29	1	7.14	3	21.43	2	14.29	2	14.29	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา (GDTCT)	19	5	26.32	2	10.53	1	5.26	1	5.26	2	10.53	5	26.32	2	10.53	1	5.26	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET)	11	3	27.27	2	18.18	0	0.00	2	18.18	0	0.00	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (SDET)	21	5	23.81	2	9.52	0	0.00	2	9.52	2	9.52	7	33.33	1	4.76	2	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	28	4	14.29	3	10.71	0	0.00	3	10.71	5	17.86	6	21.43	3	10.71	3	10.71	1	3.57
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (SDICT)	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
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (SDVTM)	11	4	36.36	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (GDVTM)	59	16	27.12	5	8.48	0	0.00	3	5.09	6	10.17	21	35.59	1	1.69	7	11.86	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม (DIC)	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
สถิติประยุกต์ (DAST)	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	17	4	23.53	2	11.76	0	0.00	0	0.00	3	17.65	5	29.41	2	11.76	1	5.89	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) (IDIT)	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (DITT)	5	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาไทย) (SDITT)	10	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 61 จำนวนคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ระดับปริญญาเอก

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	11	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (นานาชาติ) (IDEEE)	11	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	53	9	16.98	4	7.55	3	5.66	4	7.55	5	9.43	15	28.30	5	9.43	8	15.10	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (XDDBR)	53	9	16.98	4	7.55	3	5.66	4	7.55	5	9.43	15	28.30	5	9.43	8	15.10	0	0.00
รวมทั้งหมด	298	76	25.50	27	9.06	4	1.34	18	6.04	39	13.09	81	27.18	20	6.71	30	10.07	3	1.01

ข้อมูลส่วนที่สี่

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล
การดำเนินงานประเมินคุณภาพ ระดับมหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2559

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558

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	3,990	3,954	1,226	174	1,009	43	2,728	2,065	42	212	409	88.40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	961	943	290	24	253	13	653	471	10	82	90	89.08
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	238	99	30	67	2	139	106	3	4	26	87.13
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	898	897	279	14	252	13	618	431	8	79	100	87.36
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	445	442	100	31	67	2	342	284	6	7	45	88.81
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	44	44	13	2	10	1	31	25	0	3	3	92.11
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,100	1,093	354	65	279	10	739	563	7	31	138	86.02
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	252	248	78	7	70	1	170	151	8	5	6	97.45
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	49	49	13	1	11	1	36	34	0	1	1	97.83
รวมทั้งหมด	3,990	3,954	1,226	174	1,009	43	2,728	2,065	42	212	409	88.40

* หมายเหตุ สํารวจข้อมูล ณ วันที่ 1 - 20 กันยายน 2559 และ วันที่ 1 - 28 กุมภาพันธ์ 2560 และให้ส่วนงานจัดการเรียนการสอนติดตามภาวะการทำงานทำอีกครั้งในเดือนมิถุนายน 2560 (หลังสำเร็จการศึกษา 12 เดือน (เดือนมิถุนายน 2559 - มิถุนายน 2560))

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

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

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

กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2558

วันที่ 1 - 20 กันยายน 2559

วันขึ้นทะเบียนเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร

วันที่ 8 - 11 พฤศจิกายน 2559

วันฝึกซ้อมย่อย ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559

วันถ่ายภาพหมู่ ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

วันฝึกซ้อมใหญ่ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

วันพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

ข้อมูลจาก กองบริการการศึกษา

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นายธีระ ภักดีวานิช ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

นางสาวณัฐนันท์ นิลคำวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อัดสำเนา / เรียง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ กองแผนงาน

พิมพ์ จำนวน 100 เล่ม