



รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2555

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(หลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน)

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 หลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้ว 8 เดือน (เปิดปรับปรุงเดือนมกราคม 2557) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาการจัดการศึกษาและการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสภาวะการณ์ปัจจุบัน นอกจากนี้รายงานฉบับนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของ โครงการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนที่ร่วมกันดำเนินการทุกปีอีกด้วย

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

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

มิถุนายน 2557

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ก
บทนำ	ข
ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง	
รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555	1
ข้อมูลส่วนที่สอง	
ตารางสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุชฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555	11
ข้อมูลส่วนที่สาม	
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555	38
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพมหาบัณฑิตและดุชฎีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555	138
ข้อมูลส่วนที่สี่	
ตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล การดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1)	234
ภาคผนวก	
คำนิยามศัพท์	235
กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร	236

สารบัญแผนภูมิ

		หน้า
แผนภูมิที่ 1	แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555	
	ระดับบัณฑิต	10
แผนภูมิที่ 2	แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555	
	ระดับบัณฑิตศึกษา	10

สารบัญตาราง

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	38
ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	42
ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	46
ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม	50
ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติ และได้รับเกียรตินิยม	54
ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	58
ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	62
ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	66
ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	70
ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	74
ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	78
ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	82
ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	86
ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	90
ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	94
ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	98
ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	102
ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	106
ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 20	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 114
ตารางที่ 21	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 118
ตารางที่ 22	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 122
ตารางที่ 23	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 126
ตารางที่ 24	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 130
ตารางที่ 25	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 134

ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต

ตารางที่ 26	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ _____ 138
ตารางที่ 27	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ _____ 142
ตารางที่ 28	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตาม สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน _____ 146
ตารางที่ 29	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสม _____ 150
ตารางที่ 30	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน _____ 154
ตารางที่ 31	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน _____ 158
ตารางที่ 32	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ _____ 162
ตารางที่ 33	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ _____ 166
ตารางที่ 34	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ _____ 170
ตารางที่ 35	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) _____ 174

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 36	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ _____ 178
ตารางที่ 37	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน _____ 182
ตารางที่ 38	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา _____ 186
ตารางที่ 39	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ _____ 190
ตารางที่ 40	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน _____ 194
ตารางที่ 41	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน _____ 198
ตารางที่ 42	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน _____ 202
ตารางที่ 43	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ _____ 206
ตารางที่ 44	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 210
ตารางที่ 45	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 214
ตารางที่ 46	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 218
ตารางที่ 47	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 222
ตารางที่ 48	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 226
ตารางที่ 49	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 230

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม - 21 กันยายน 2556 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2557 (หลังจากจบการศึกษา 8 เดือน)

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 4,970 คน เป็นบัณฑิต 4,023 คน คิดเป็นร้อยละ 80.94 มหบัณฑิต 887 คน คิดเป็นร้อยละ 17.85 และดุขภูบัณฑิต 60 คน คิดเป็นร้อยละ 1.21 โดยเป็นเพศชาย 3,328 คน คิดเป็นร้อยละ 66.96 เป็นเพศหญิง 1,642 คน คิดเป็นร้อยละ 33.04 โดยมีผลการสำรวจ สรุปได้ดังนี้

1. สถานภาพการมีงานทำของบัณฑิต

จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 4,970 คน พบว่า ทำงานแล้ว 4,057 คน คิดเป็นร้อยละ 81.63 ยังไม่ได้ทำงาน 616 คน คิดเป็นร้อยละ 12.39 และกำลังศึกษาต่อ 297 คน คิดเป็นร้อยละ 5.98 จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

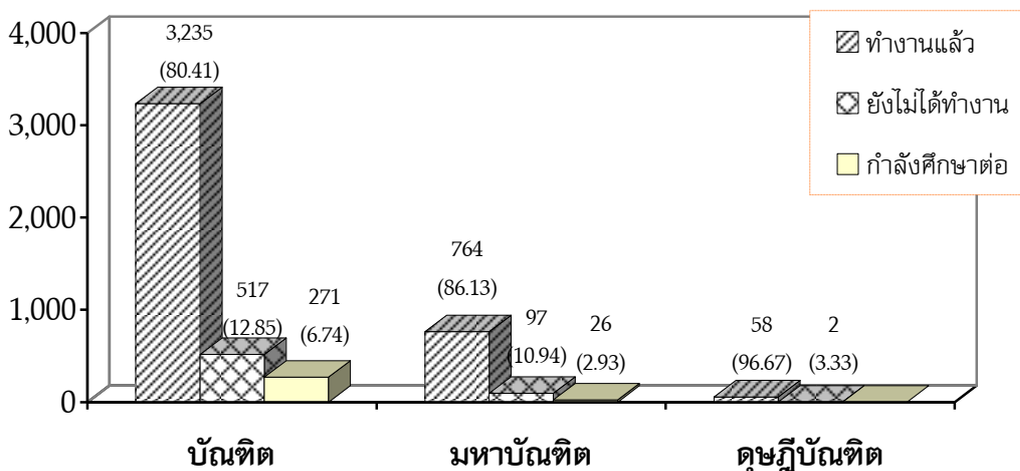
ระดับบัณฑิต จำนวน 4,023 คน ทำงานแล้ว 3,235 คน คิดเป็นร้อยละ 80.41 ยังไม่ได้ทำงาน 517 คน คิดเป็นร้อยละ 12.85 และกำลังศึกษาต่อ 271 คน คิดเป็นร้อยละ 6.74

ระดับมหบัณฑิต จำนวน 887 คน ทำงานแล้ว 764 คน คิดเป็นร้อยละ 86.13 ยังไม่ได้ทำงาน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 10.94 และกำลังศึกษาต่อ 26 คน คิดเป็นร้อยละ 2.93

ระดับดุขภูบัณฑิต จำนวน 60 คน ทำงานแล้ว 58 คน คิดเป็นร้อยละ 96.67 และยังไม่ได้ทำงาน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.33

แผนภูมิแสดงบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555
จำแนกตามสถานภาพการมีงานทำ

หน่วย : คน



2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีสาเหตุจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงานมากที่สุด 325 คน คิดเป็นร้อยละ 52.76 รองลงมายังไม่ประสงค์จะทำงาน 150 คน คิดเป็นร้อยละ 24.35 และสาเหตุยังหางานทำไม่ได้ น้อยที่สุด 64 คน คิดเป็นร้อยละ 10.39

3. ประเภทของหน่วยงานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด 3,137 คน คิดเป็นร้อยละ 77.32 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 400 คน คิดเป็นร้อยละ 9.86 และเป็นพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศน้อยที่สุด 12 คน คิดเป็นร้อยละ 0.30

ตาราง แสดงประเภทของหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2555

ประเภทของหน่วยงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	154 (4.76%)	209 (27.36%)	37 (63.80%)	400 (9.86%)
รัฐวิสาหกิจ	101 (3.12%)	63 (8.25%)	1 (1.72%)	165 (4.07%)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,714 (83.89%)	414 (54.19%)	9 (15.52%)	3,137 (77.32%)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	174 (5.38%)	50 (6.54%)	5 (8.62%)	229 (5.64%)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	6 (0.19%)	5 (0.65%)	1 (1.72%)	12 (0.30%)
อื่นๆ	86 (2.66%)	23 (3.01%)	5 (8.62%)	114 (2.81%)
รวม	3,235 (100%)	764 (100%)	58 (100%)	4,057 (100%)

4. สถานที่ทำงานในปัจจุบันของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากที่สุด 2,832 คน คิดเป็นร้อยละ 69.80 รองลงมาเป็นภาคตะวันออก 627 คน คิดเป็นร้อยละ 15.45 และภาคเหนือน้อยที่สุด 59 คน คิดเป็นร้อยละ 1.45

5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นงานใหม่ 3,272 คน คิดเป็นร้อยละ 80.65 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เดือน มากที่สุด 1,536 คน คิดเป็นร้อยละ 46.94 รองลงมาได้งานทำทันที 1,042 คน คิดเป็นร้อยละ 31.85 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ช่วงระหว่าง 10-12 เดือน น้อยที่สุด 80 คน คิดเป็นร้อยละ 2.44

6. ความพึงพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในงานที่ทำ 3,712 คน คิดเป็นร้อยละ 91.50 ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 345 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50 โดยมีสาเหตุมาจากระบบงานไม่ดี มากที่สุด 110 คน คิดเป็นร้อยละ 31.88 รองลงมาขาดความมั่นคง 72 คน คิดเป็นร้อยละ 20.87 และสาเหตุจากไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา น้อยที่สุด 6 คน คิดเป็นร้อยละ 1.74

7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้อยู่ในระดับมาก 1,528 คน คิดเป็นร้อยละ 37.66 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง 1,297 คน คิดเป็นร้อยละ 31.97 และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในระดับน้อยที่สุด มีจำนวนน้อยที่สุด 90 คน คิดเป็นร้อยละ 2.22

ตาราง แสดงการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555

การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุขฎิบัณฑิต	รวม
มากที่สุด	601 (18.58%)	230 (30.11%)	42 (72.41%)	873 (21.52%)
มาก	1,197 (37.00%)	319 (41.75%)	12 (20.69%)	1,528 (37.66%)
ปานกลาง	1,107 (34.22%)	187 (24.48%)	3 (5.17%)	1,297 (31.97%)
น้อย	242 (7.48%)	27 (3.53%)	0 (0.00%)	269 (6.63%)
น้อยที่สุด	88 (2.72%)	1 (0.13%)	1 (1.73%)	90 (2.22%)
รวม	3,235 (100%)	764 (100%)	58 (100%)	4,057 (100%)

8. เงินเดือนที่ได้รับของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนอยู่ในช่วงระหว่าง น้อยกว่า 20,000 บาท มากที่สุด 2,501 คน คิดเป็นร้อยละ 61.65 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 20,000-25,000 บาท 931 คน คิดเป็นร้อยละ 22.95 และอยู่ในช่วงระหว่าง 30,001-35,000 บาท น้อยที่สุด 74 คน คิดเป็นร้อยละ 1.82

ตาราง แสดงเงินเดือนที่ได้รับ ของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555

เงินเดือนที่ได้รับ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,253 (69.64%)	244 (31.94%)	4 (6.90%)	2,501 (61.65%)
20,000 – 25,000 บาท	732 (22.63%)	184 (24.08%)	15 (25.86%)	931 (22.95%)
25,001 – 30,000 บาท	135 (4.17%)	113 (14.79%)	13 (22.41%)	261 (6.43%)
30,001 – 35,000 บาท	31 (0.96%)	39 (5.11%)	4 (6.90%)	74 (1.82%)
มากกว่า 35,000 บาท	84 (2.60%)	184 (24.08%)	22 (37.93%)	290 (7.15%)
รวม	3,235 (100%)	764 (100%)	58 (100%)	4,057 (100%)

9. ความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานมีความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำในปัจจุบัน มากที่สุด 3,061 คน คิดเป็นร้อยละ 75.45 โดยระดับบัณฑิตมีจำนวน 2,377 คน คิดเป็นร้อยละ 73.48 ระดับมหาบัณฑิต มีจำนวน 626 คน คิดเป็นร้อยละ 81.94 และระดับดุษฎีบัณฑิตมีจำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 100

10. ปัญหาในการหางานทำของบัณฑิต (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีปัญหาจากการไม่ทราบแหล่งงาน 535 คน คิดเป็นร้อยละ 86.85 รองลงมาหางานที่ถูกใจทำไม่ได้ 22 คน คิดเป็นร้อยละ 3.57 และสอบเข้าทำงานไม่ได้ น้อยที่สุด 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.16

11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ Internet มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.01 รองลงมาจะมีผู้แนะนำ คิดเป็นร้อยละ 27.86 และสื่อโทรทัศน์และวิทยุ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.10

12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่านายจ้างพิจารณาจากสถาบันที่สำเร็จการศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.07 รองลงมาพิจารณาจากการมีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน คิดเป็นร้อยละ 17.25 และพิจารณาจากอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.45

ตาราง แสดงปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎ์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555

ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎ์บัณฑิต	รวม
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,662 (19.07%)	381 (14.83%)	37 (16.30%)	2,080 (18.07%)
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,546 (17.74%)	405 (15.76%)	34 (14.98%)	1,985 (17.25%)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,221 (14.01%)	236 (9.19%)	10 (4.41%)	1,467 (12.74%)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	798 (9.16%)	309 (12.03%)	35 (15.42%)	1,142 (9.92%)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	557 (6.39%)	234 (9.11%)	26 (11.45%)	817 (7.10%)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,406 (16.14%)	512 (19.93%)	44 (19.38%)	1,962 (17.05%)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	677 (7.77%)	194 (7.55%)	19 (8.37%)	890 (7.73%)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	297 (3.41%)	84 (3.27%)	5 (2.20%)	386 (3.35%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	344 (3.95%)	155 (6.03%)	13 (5.73%)	512 (4.45%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	159 (1.82%)	55 (2.14%)	3 (1.32%)	217 (1.89%)
อื่นๆ	47 (0.54%)	4 (0.16%)	1 (0.44%)	52 (0.45%)
รวม	8,714 (100%)	2,569 (100%)	227 (100%)	11,510 (100%)

13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นเงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.35 รองลงมาเป็นลักษณะงานที่รับผิดชอบ คิดเป็นร้อยละ 17.42 และอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.47

14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ใช้ความรู้ด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากที่สุด 2,244 คน คิดเป็นร้อยละ 55.31 รองลงมาด้านอื่นๆ 847 คน คิดเป็นร้อยละ 20.88 และด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง น้อยที่สุด 15 คน คิดเป็นร้อยละ 0.37

ตาราง แสดงความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎ์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555

ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎ์บัณฑิต	รวม
ด้านภาษาต่างประเทศ	387 (11.96%)	120 (15.71%)	10 (17.24%)	517 (12.75%)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,774 (54.84%)	446 (58.38%)	24 (41.38%)	2,244 (55.31%)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	227 (7.02%)	36 (4.71%)	2 (3.45%)	265 (6.53%)
ด้านศิลปะ	75 (2.32%)	6 (0.79%)	1 (1.72%)	82 (2.02%)
ด้านกีฬา	71 (2.19%)	16 (2.09%)	0 (0.00%)	87 (2.14%)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรี ขับร้อง	13 (0.40%)	2 (0.26%)	0 (0.00%)	15 (0.37%)
อื่นๆ	688 (21.27%)	138 (18.06%)	21 (36.21%)	847 (20.88%)
รวม	3,235 (100%)	764 (100%)	58 (100%)	4,057 (100%)

15. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าควรเพิ่มด้านวิชาภาษาอังกฤษมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 32.47 รองลงมาควรเพิ่มด้านการฝึกปฏิบัติจริง คิดเป็นร้อยละ 25.17 และด้านอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.72

16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่ามากที่สุด 180 คน คิดเป็นร้อยละ 60.61 รองลงมาได้รับทุนการศึกษาต่อ 62 คน คิดเป็นร้อยละ 20.88 และเหตุผลอื่นๆ น้อยที่สุด 24 คน คิดเป็นร้อยละ 8.08

17. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เลือกสถาบันของรัฐบาลมากที่สุด 263 คน คิดเป็นร้อยละ 88.55 รองลงมาเลือกสถาบันในต่างประเทศ 28 คน คิดเป็นร้อยละ 9.43 และเลือกสถาบันเอกชน น้อยที่สุด 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.02

18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรูปแบบแก่ศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยเพิ่มด้านอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.28 รองลงมาเพิ่มทักษะวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 23.82 และเพิ่มด้านการประกอบอาชีพอิสระ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 13.27

19. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาทักษะอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 32.09 รองลงมาพัฒนาทักษะทางการเป็นผู้นำ คิดเป็นร้อยละ 24.76 และพัฒนาบุคลิกภาพ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.70

20. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยจัดงานคืนสู่เหย้ามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.18 รองลงมาจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า และการเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 22.30 และจัดทำจดหมายข่าว น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 18.21

บทนำ

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ขึ้น เพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต จำแนกตามคณะและสาขาวิชา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาคุณภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูล 4 ส่วน **ส่วนแรก** เป็นบทสรุปสำหรับผู้บริหารและบทสรุปภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ในภาพรวมจากข้อมูลที่สำคัญ จำแนกตามระดับการศึกษาและสถิติการปฏิบัติงาน การไม่ปฏิบัติงาน และการศึกษาต่อของบัณฑิต **ส่วนที่สอง** เป็นตารางสรุปการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต โดยจำแนกเป็นรายคณะและระดับการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับ สถานภาพหลังสำเร็จการศึกษา สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน คะแนนเฉลี่ย ประเภทของหน่วยงานที่ทำ สถานที่ทำงานในปัจจุบัน ลักษณะของงานที่ทำ การใช้เวลาในการดำเนินงานทำ ความพึงพอใจในการทำงาน การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ปัญหาที่ได้รับในการดำเนินงานทำ เงินเดือนที่ได้รับ อาชีพขณะศึกษา วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา แหล่งข้อมูลของการดำเนินงานทำ ปัจจัยที่นายจ้างเลือกเข้าทำงาน และปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ และความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรม แก่ศิษย์เก่า เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า และการจัดกิจกรรมที่เสริมสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลััยกับศิษย์เก่า **ส่วนที่สาม** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต จำแนกเป็นรายคณะ/สาขาวิชา **ส่วนที่สี่** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555
2. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการผลิตบัณฑิต และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ข้อตกลงเบื้องต้น

1. สํารวจข้อมูลในวันที่ 19 สิงหาคม - 21 กันยายน 2556 ซึ่งเป็นระยะเวลาของการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลในระบบอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2557
2. การศึกษาข้อมูลนี้ครอบคลุมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2555 และผู้สำเร็จการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นปีการศึกษา 2555
3. การสรุปผลภาวะการหางานทำของบัณฑิตถือเอาการมีงานทำของบัณฑิตภายในวันที่ สํารวจ คือวันที่ 31 มกราคม 2557 เท่านั้น ส่วนบัณฑิตที่เริ่มทำงานหลังวันที่กำหนดนี้ถือว่า ยังไม่ได้ทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการเก็บข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 เป็นแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต โดยสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet **ส่วนแรก**เป็นแบบสำรวจที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ**ส่วนที่สอง**เป็นแบบสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมของกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่จำเป็นต้องใช้ในการในการวางแผน และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการดำเนินงานประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1)

ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รุ่นปีการศึกษา 2555 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 5,060 คน มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 4,758 คน และกรอกแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต จำนวน 4,970 คน ซึ่งจำแนกตามคณะ และระดับการศึกษาได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ประเภท คณะ	บัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษา	บัณฑิตที่เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอก แบบสำรวจ
บัณฑิต	4,083	3,878	4,023
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,086	1,026	1,070
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	246	233	241
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	825	789	812
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	350	335	348
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,370	1,297	1,349
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	69	66	67
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	137	132	136
มหาบัณฑิต	912	823	887
คณะวิศวกรรมศาสตร์	199	177	190
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	291	262	284
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	83	78	80
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	150	144	149
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	43	39	41
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	38	33	37
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	62	67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	40	28	39
นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน			
ดุษฎีบัณฑิต	65	57	60
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	28	28
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	4	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	6
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	2	3
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	18	16	16
บัณฑิตวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน	1	1	1
รวม	5,060	4,758	4,970

ผลการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจทั้งหมด 4,970 คน เป็นบัณฑิต 4,023 คน มหาบัณฑิต 887 คน และดุษฎีบัณฑิต 60 คน จำแนกเป็นเพศชาย 3,328 คน (66.96%) เป็นเพศหญิง 1,642 คน (33.04%) โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา			
บัณฑิตทำงานแล้ว	3,235 (80.41 %)	764 (86.13 %)	58 (96.67 %)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	517 (12.85 %)	97 (10.94 %)	2 (3.33 %)
ศึกษาต่อ	271 (6.74 %)	26 (2.93 %)	0 (0.00 %)
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน			
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	128 (24.76 %)	20 (20.62 %)	2 (100 %)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	276 (53.39 %)	49 (50.52 %)	0 (0.00 %)
ยังหางานทำไม่ได้	48 (9.28 %)	16 (16.49 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	65 (12.57 %)	12 (12.37 %)	0 (0.00 %)
2. ประเภทของหน่วยงานที่ทำ			
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	154 (4.76 %)	209 (27.36 %)	37 (63.80 %)
รัฐวิสาหกิจ	101 (3.12 %)	63 (8.25 %)	1 (1.72 %)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,714 (83.89 %)	414 (54.19 %)	9 (15.52 %)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	174 (5.38 %)	50 (6.54 %)	5 (8.62 %)
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	6 (0.19 %)	5 (0.65 %)	1 (1.72 %)
อื่นๆ	86 (2.66 %)	23 (3.01 %)	5 (8.62 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน			
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,243 (69.33 %)	549 (71.86 %)	40 (68.97 %)
ภาคกลาง	183 (5.66 %)	23 (3.01 %)	1 (1.72 %)
ภาคเหนือ	39 (1.21 %)	19 (2.49 %)	1 (1.72 %)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	63 (1.95 %)	23 (3.01 %)	10 (17.24 %)
ภาคใต้	75 (2.32 %)	16 (2.09 %)	3 (5.18 %)
ภาคตะวันออก	517 (15.98 %)	108 (14.14 %)	2 (3.45 %)
ภาคตะวันตก	115 (3.55 %)	26 (3.40 %)	1 (1.72 %)
ต่างประเทศ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
4. ประเภทงานที่ทำและใช้เวลาในการหางานทำ			
งานเดิม	301 (9.30 %)	439 (57.46 %)	45 (77.59 %)
งานใหม่	2,934 (90.70 %)	325 (42.54 %)	13 (22.41 %)
ได้งานทำทันที	877 (29.89 %)	158 (48.61 %)	7 (53.85 %)
1 - 3 เดือน	1,435 (48.91 %)	97 (29.85 %)	4 (30.77 %)
4 - 6 เดือน	439 (14.96 %)	40 (12.31 %)	0 (0.00 %)
7 - 9 เดือน	117 (3.99 %)	17 (5.23 %)	1 (7.69 %)
10 - 12 เดือน	66 (2.25 %)	13 (4.00 %)	1 (7.69 %)
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ			
พอใจ	2,968 (91.75 %)	686 (89.79 %)	58 (100 %)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	267 (8.25 %)	78 (10.21 %)	0 (0.00 %)
ระบบงานไม่ดี	82 (30.71 %)	28 (35.90 %)	0 (0.00 %)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	40 (14.98 %)	6 (7.69 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ (ต่อ)			
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	6 (2.25 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ค่าตอบแทนต่ำ	50 (18.73 %)	9 (11.54 %)	0 (0.00 %)
ขาดความมั่นคง	56 (20.97 %)	16 (20.51 %)	0 (0.00 %)
ขาดความก้าวหน้า	8 (3.00 %)	7 (8.97 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	25 (9.36 %)	12 (15.38 %)	0 (0.00 %)
6. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ			
มากที่สุด	601 (18.58 %)	230 (30.11 %)	42 (72.41 %)
มาก	1,197 (37.00 %)	319 (41.75 %)	12 (20.69 %)
ปานกลาง	1,107 (34.22 %)	187 (24.48 %)	3 (5.17 %)
น้อย	242 (7.48 %)	27 (3.53 %)	0 (0.00 %)
น้อยที่สุด	88 (2.72 %)	1 (0.13 %)	1 (1.73 %)
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)			
ไม่ทราบแหล่งงาน	452 (87.43 %)	81 (83.51 %)	2 (100 %)
งานที่ถูกใจไม่ได้	19 (3.68 %)	3 (3.09 %)	0 (0.00 %)
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	17 (3.29 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนสนับสนุน	0 (0.00 %)	3 (3.09 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	2 (0.39 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
หน่วยงานไม่ต้องการ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
เงินเดือนน้อย	7 (1.35 %)	3 (3.09 %)	0 (0.00 %)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	4 (0.77 %)	1 (1.03 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	3 (0.58 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ไม่มีปัญหา	13 (2.51 %)	6 (6.19 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
8. เงินเดือนที่ได้รับ			
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,253 (69.64 %)	244 (31.94 %)	4 (6.90 %)
20,000 - 25,000 บาท	732 (22.63 %)	184 (24.08 %)	15 (25.86 %)
25,001 - 30,000 บาท	135 (4.17 %)	113 (14.79 %)	13 (22.41 %)
30,001 - 35,000 บาท	31 (0.96 %)	39 (5.11 %)	4 (6.90 %)
มากกว่า 35,000 บาท	84 (2.60 %)	184 (24.08 %)	22 (37.93 %)
9. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี	262 (8.10 %)	18 (2.36 %)	0 (0.00 %)
ปริญญาตรี	2,937 (90.79 %)	426 (55.76 %)	2 (3.45 %)
ปริญญาโท	0 (0.00 %)	319 (41.75 %)	13 (22.41 %)
ปริญญาเอก	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	43 (74.14 %)
อื่นๆ	36 (1.11 %)	1 (0.13 %)	0 (0.00 %)
10. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา			
ตรง/สอดคล้อง	2,377 (73.48 %)	626 (81.94 %)	58 (100 %)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	858 (26.52 %)	138 (18.06 %)	0 (0.00 %)
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	274 (6.44 %)	72 (5.95 %)	3 (4.00 %)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	336 (7.90 %)	34 (2.81 %)	1 (1.33 %)
หนังสือพิมพ์	159 (3.74 %)	95 (7.86 %)	11 (14.67 %)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	34 (0.80 %)	25 (2.07 %)	2 (2.67 %)
มีผู้แนะนำ	1,149 (27.01 %)	370 (30.60 %)	24 (32.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)			
Internet	1,310 (30.79 %)	342 (28.29 %)	10 (13.33 %)
สมัครด้วยตนเอง	548 (12.88 %)	121 (10.01 %)	8 (10.67 %)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	72 (1.69 %)	16 (1.32 %)	1 (1.33 %)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	123 (2.89 %)	59 (4.88 %)	5 (6.67 %)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	145 (3.41 %)	50 (4.14 %)	4 (5.33 %)
อื่นๆ	104 (2.45 %)	25 (2.07 %)	6 (8.00 %)
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,662 (19.07 %)	381 (14.83 %)	37 (16.30 %)
มีบุคลิก/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,546 (17.74 %)	405 (15.76 %)	34 (14.98 %)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,221 (14.01 %)	236 (9.19 %)	10 (4.41 %)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	798 (9.16 %)	309 (12.03 %)	35 (15.42 %)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	557 (6.39 %)	234 (9.11 %)	26 (11.45 %)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,406 (16.14 %)	512 (19.93 %)	44 (19.38 %)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	677 (7.77 %)	194 (7.55 %)	19 (8.37 %)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	297 (3.41 %)	84 (3.27 %)	5 (2.20 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	344 (3.95 %)	155 (6.03 %)	13 (5.73 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	159 (1.82 %)	55 (2.14 %)	3 (1.32 %)
อื่นๆ	47 (0.54 %)	4 (0.16 %)	1 (0.44 %)

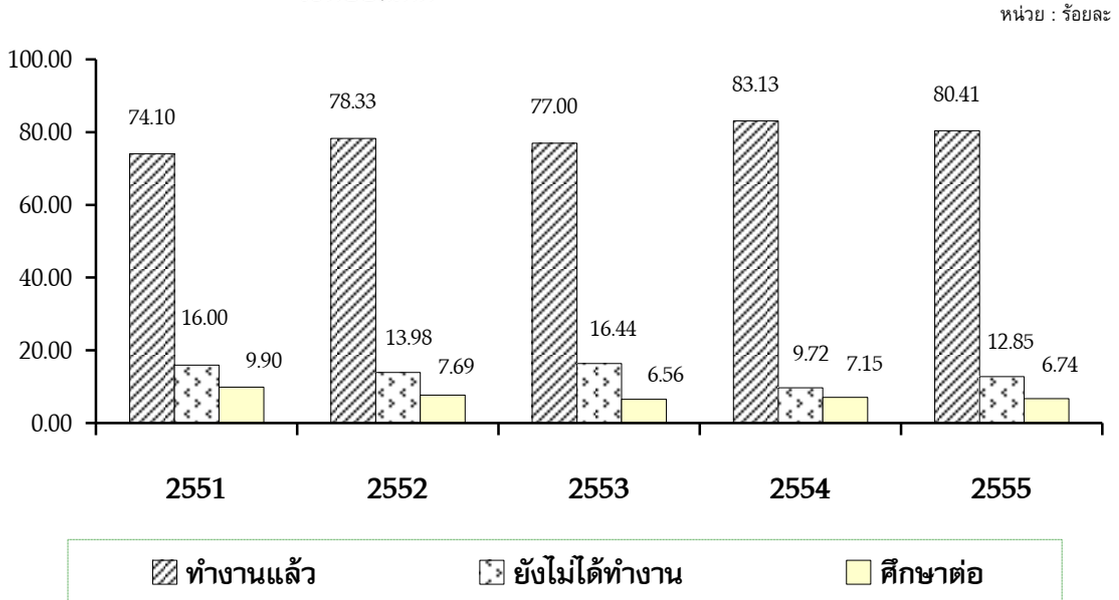
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	1,618 (17.74 %)	487 (16.35 %)	43 (18.46 %)
ความก้าวหน้า	1,218 (13.35 %)	420 (14.10 %)	35 (15.02 %)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	1,350 (14.80 %)	511 (17.16 %)	42 (18.03 %)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	2,334 (25.59 %)	758 (25.45 %)	35 (15.02 %)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	1,138 (12.48 %)	327 (10.98 %)	21 (9.01 %)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	754 (8.26 %)	253 (8.50 %)	24 (10.30 %)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	333 (3.65 %)	94 (3.16 %)	20 (8.58 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	153 (1.68 %)	70 (2.35 %)	7 (3.00 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	170 (1.86 %)	55 (1.85 %)	5 (2.15 %)
อื่นๆ	54 (0.59 %)	3 (0.10 %)	1 (0.43 %)
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ			
ด้านภาษาต่างประเทศ	387 (11.96 %)	120 (15.71 %)	10 (17.24 %)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,774 (54.84 %)	446 (58.38 %)	24 (41.38 %)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	227 (7.02 %)	36 (4.71 %)	2 (3.45 %)
ด้านศิลปะ	75 (2.32 %)	6 (0.79 %)	1 (1.72 %)
ด้านกีฬา	71 (2.19 %)	16 (2.09 %)	0 (0.00 %)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	13 (0.40 %)	2 (0.26 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	688 (21.27 %)	138 (18.06 %)	21 (36.21 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
15. รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	2,684 (32.94 %)	546 (30.32 %)	39 (33.33 %)
คอมพิวเตอร์	1,539 (18.88 %)	316 (17.54 %)	15 (12.82 %)
บัญชี	361 (4.43 %)	103 (5.72 %)	3 (2.57 %)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	436 (5.35 %)	98 (5.44 %)	4 (3.42 %)
การฝึกปฏิบัติจริง	2,102 (25.79 %)	409 (22.71 %)	23 (19.66 %)
เทคนิคการวิจัย	963 (11.82 %)	322 (17.88 %)	32 (27.35 %)
อื่นๆ	64 (0.79 %)	7 (0.39 %)	1 (0.85 %)
16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ			
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	31 (11.44 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	162 (59.78 %)	18 (69.23 %)	0 (0.00 %)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	59 (21.77 %)	3 (11.54 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	19 (7.01 %)	5 (19.23 %)	0 (0.00 %)
17. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	3,224 (24.08 %)	641 (22.56 %)	42 (24.28 %)
คอมพิวเตอร์	1,927 (14.39 %)	410 (14.43 %)	22 (12.72 %)
การประกอบอาชีพอิสระ	1,773 (13.24 %)	382 (13.45 %)	22 (12.72 %)
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	2,445 (18.26 %)	521 (18.34 %)	27 (15.60 %)
กิจกรรมอบรมอื่นๆ	4,020 (30.03 %)	887 (31.22 %)	60 (34.68 %)

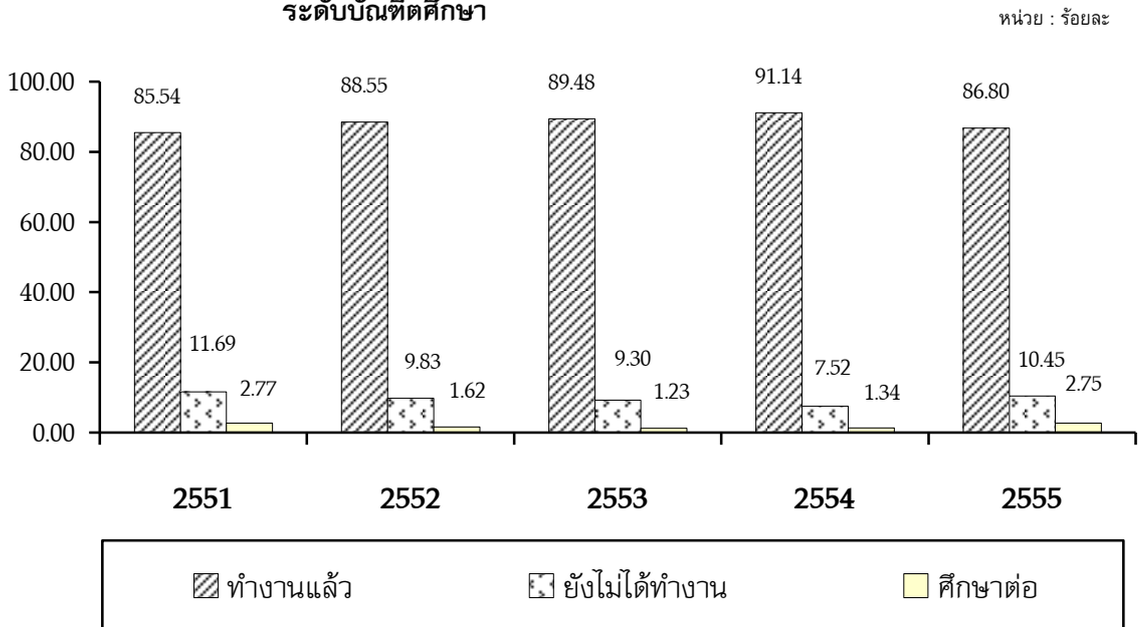
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การพัฒนาบุคลิกภาพ	2,489 (19.87 %)	522 (18.91 %)	35 (19.78 %)
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,137 (25.04 %)	651 (23.58 %)	41 (23.16 %)
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,879 (22.99 %)	706 (25.57 %)	41 (23.16 %)
การพัฒนาทักษะอื่นๆ	4,020 (32.10 %)	882 (31.94 %)	60 (33.90 %)
19. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การจัดงานคืนสู่เหย้า	3,725 (37.64 %)	779 (35.36 %)	53 (34.19 %)
การจัดทำจดหมายข่าว	1,774 (17.92 %)	422 (19.16 %)	36 (23.23 %)
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,199 (22.22 %)	501 (22.74 %)	33 (21.29 %)
การเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	2,199 (22.22 %)	501 (22.74 %)	33 (21.29 %)

การเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555

แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555
ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555
ระดับบัณฑิตศึกษา



หมายเหตุ :
 ปีการศึกษา 2551 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2552 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2555 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน

ข้อมูลส่วนที่สอง

ตารางสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎีบัณฑิต

ตารางสรุป ภาวะการงานทำของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2555

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	4,023	100	1,070	241	812	348	1,349	67	136
มีงานทำ	3,159	78.52	847	187	581	284	1,107	55	98
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	76	1.89	10	10	13	6	34	0	3
ยังไม่ได้ทำงาน	517	12.85	128	34	99	51	168	9	28
ศึกษาต่อ	271	6.74	85	10	119	7	40	3	7
2. สถานะที่ยังไม่ได้ทำงาน	517	100	128	34	99	51	168	9	28
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	128	24.76	41	11	15	13	35	3	10
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	276	53.39	61	17	65	24	90	4	15
ยังไม่ได้ทำงาน	48	9.28	9	2	9	7	18	2	1
อื่นๆ	65	12.57	17	4	10	7	25	0	2
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,243	69.33	588	153	521	162	713	19	87
ภาคกลาง	183	5.66	66	6	13	17	71	4	6
ภาคเหนือ	39	1.21	10	3	5	3	16	2	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	63	1.95	5	5	9	2	41	1	0
ภาคใต้	75	2.32	16	8	3	2	42	1	3
ภาคตะวันออก	517	15.98	142	15	24	95	209	27	5
ภาคตะวันตก	115	3.55	30	7	19	9	49	1	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของนักทิต ฐนัการศักร 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	154	4.76	18	27	34	11	61	2	1
รัฐวิสาหกิจ	101	3.12	30	10	9	7	39	6	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,714	83.89	764	147	501	240	928	44	90
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	174	5.38	32	10	24	21	78	2	7
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	6	0.19	2	2	1	0	1	0	0
อื่นๆ	86	2.66	11	1	25	11	34	1	3
5. ประเภทหน้าที่และการใช้คลาในกรณงานทำ	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
งานเดิม	301	9.30	65	27	26	21	153	1	8
งานใหม่	2,934	90.70	792	170	568	269	988	54	93
ได้งานทำทันที	877	29.89	235	48	163	70	318	14	29
1 - 3 เดือน	1,435	48.91	402	80	296	157	423	30	47
4 - 6 เดือน	439	14.96	121	28	82	32	152	9	15
7 - 9 เดือน	117	3.99	29	7	18	5	58	0	0
10 - 12 เดือน	66	2.25	5	7	9	5	37	1	2
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
พอใจในงาน	2,968	91.75	796	176	547	268	1,035	50	96
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	267	8.25	61	21	47	22	106	5	5
ระบบงานไม่ดี	82	30.71	9	10	12	6	42	0	3
ผู้ร่วมงานไม่ดี	40	14.98	13	1	10	2	14	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	6	2.25	3	0	1	0	1	1	0
ค่าตอบแทนต่ำ	50	18.73	12	3	12	7	12	4	0
ขาดความมั่นคง	56	20.97	16	3	6	4	25	0	2
ขาดความก้าวหน้า	8	3.00	2	1	2	1	2	0	0
อื่นๆ	25	9.36	6	3	4	2	10	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักคิด รุ่นที่การศึกษาศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
มากที่สุด	601	18.58	153	39	91	63	226	6	23
มาก	1,197	37.00	331	73	200	99	434	19	41
ปานกลาง	1,107	34.22	302	64	205	104	377	22	33
น้อย	242	7.48	55	12	63	18	83	7	4
น้อยที่สุด	88	2.72	16	9	35	6	21	1	0
8. มั่นใจในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้ออกงาน)	517	100	128	34	99	51	168	9	28
ไม่ทราบแหล่งงาน	452	87.43	115	32	85	45	140	7	28
หางานที่ถูกใจไม่ได้	19	3.68	2	1	1	2	13	0	0
ต้องสอบจึงไม่ยากสมัคร	17	3.29	5	0	6	1	4	1	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	2	0.39	0	0	0	1	1	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	7	1.35	1	0	0	1	4	1	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	4	0.77	2	0	2	0	0	0	0
อื่นๆ	3	0.58	0	0	2	0	1	0	0
ไม่มีปัญหา	13	2.51	3	1	3	1	5	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,253	69.64	429	153	491	247	803	54	76
20,000 - 25,000 บาท	732	22.63	345	35	65	24	243	1	19
25,001 - 30,000 บาท	135	4.17	59	3	14	8	45	0	6
30,001 - 35,000 บาท	31	0.96	9	3	2	6	11	0	0
มากกว่า 35,000 บาท	84	2.60	15	3	22	5	39	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
15. ความรู้ความสามารถที่นักศึกษาส่วนหนึ่งได้งานทำ	3,235	100	857	197	594	290	1,141	55	101
ด้านภาษาต่างประเทศ	387	11.96	178	13	75	29	84	4	4
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,774	54.84	376	133	351	211	638	23	42
ด้านกิจกรรมสหพันธการ	227	7.02	77	21	46	15	52	16	0
ด้านศิลปะ	75	2.32	2	1	0	5	12	0	55
ด้านกีฬา	71	2.19	22	1	11	3	34	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	13	0.40	4	1	3	0	5	0	0
อื่นๆ	688	21.27	198	27	108	27	316	12	0
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่เพิ่มประโยชน์ ต่อกรมประกอบอาชีพ	8,149	100	2,139	476	1,532	743	2,857	153	249
ภาษาอังกฤษ	2,684	32.94	735	133	500	241	944	49	82
คอมพิวเตอร์	1,539	18.88	422	84	280	141	520	20	72
บัญชี	361	4.43	86	22	83	34	119	7	10
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	436	5.35	82	27	75	44	182	10	16
การฝึกปฏิบัติจริง	2,102	25.79	564	142	379	207	723	33	54
เทคนิคการวิจัย	963	11.82	226	65	204	71	349	33	15
อื่นๆ	64	0.79	24	3	11	5	20	1	0

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตารางสรุป ภาคการดำเนินงานของนักคิด รุ่นที่การศึกษาศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของต้นกล้า	12,525	100	3,354	754	2,562	1,083	4,148	224	400
การพัฒนาศิลปะ	2,489	19.87	659	146	568	209	773	46	88
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,137	25.04	836	195	603	279	1,084	57	83
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,879	22.99	791	172	579	247	943	54	93
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	4,020	32.10	1,068	241	812	348	1,348	67	136
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างทัศนคติ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับต้นกล้า	9,897	100	2,658	575	1,937	896	3,320	194	317
การจัดการคืนสู่เหย้า	3,725	37.64	1,000	224	749	324	1,243	65	120
การจัดทำจดหมายข่าว	1,774	17.92	466	103	328	162	631	33	51
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,199	22.22	596	124	430	205	723	48	73
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2,199	22.22	596	124	430	205	723	48	73

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของหมานักทิต ุ่มีการศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมหมานักทิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
4. ประเภทของหน่วยงาน	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	209	27.36	20	121	20	30	6	1	9	2
รัฐวิสาหกิจ	63	8.25	15	12	4	19	2	0	4	7
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	414	54.19	108	94	25	81	20	31	35	20
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	50	6.54	16	19	0	5	2	2	6	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	5	0.65	0	1	0	1	2	0	1	0
อื่นๆ	23	3.01	1	8	4	3	3	2	2	0
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้คลาในกรนงานทำ	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
งานเดิม	439	57.46	88	153	25	86	24	22	31	10
งานใหม่	325	42.54	72	102	28	53	11	14	26	19
ได้งานทำทันที	158	48.61	32	53	16	19	5	9	12	12
1 - 3 เดือน	97	29.85	21	31	11	17	3	3	6	5
4 - 6 เดือน	40	12.31	13	9	0	9	1	2	6	0
7 - 9 เดือน	17	5.23	4	5	1	5	1	0	1	0
10 - 12 เดือน	13	4.00	2	4	0	3	1	0	1	2
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
พอใจในงาน	686	89.79	145	232	48	125	30	35	45	26
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	78	10.21	15	23	5	14	5	1	12	3
ระบบงานไม่ดี	28	35.90	8	9	2	2	2	0	4	1
ผู้ร่วมงานไม่ดี	6	7.69	1	1	0	1	1	0	1	1
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	9	11.54	0	2	1	4	1	0	1	0
ขาดความมั่นคง	16	20.51	3	4	1	4	0	0	3	1
ขาดความก้าวหน้า	7	8.97	0	5	0	1	0	1	0	0
อื่นๆ	12	15.38	3	2	1	2	1	0	3	0

ตารางสรุป ภาคการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย *รุ่นที่มีการศึกษา 2555 (ต่อ)*

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
มากที่สุด	230	30.11	45	96	15	28	15	13	13	5
มาก	319	41.75	68	105	25	63	11	10	26	11
ปานกลาง	187	24.48	43	50	11	43	7	10	14	9
น้อย	27	3.53	3	4	2	5	2	3	4	4
น้อยที่สุด	1	0.13	1	0	0	0	0	0	0	0
8. มุ่งเน้นในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้ทำงาน)	97	100	19	29	21	10	5	1	7	5
ไม่ทราบแหล่งงาน	81	83.51	16	24	16	10	3	1	7	4
หางานที่ถูกใจไม่ได้	3	3.09	0	2	1	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	3	3.09	2	1	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	3	3.09	0	0	2	0	1	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	1	1.03	0	1	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	6	6.19	1	1	2	0	1	0	0	1
9. เงินเดือนที่ได้รับ	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
น้อยกว่า 20,000 บาท	244	31.94	15	128	26	42	9	2	15	7
20,000 - 25,000 บาท	184	24.08	34	53	16	47	12	8	9	5
25,001 - 30,000 บาท	113	14.79	30	26	2	25	4	8	10	8
30,001 - 35,000 บาท	39	5.11	7	10	2	11	0	2	4	3
มากกว่า 35,000 บาท	184	24.08	74	38	7	14	10	16	19	6

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ภูมิการศึกษาศาสตร์ 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสธ.
	จำนวน	%								
15. ความรู้ความสามารถที่สมาชิกส่วนซึ่งไม่ได้งานทำ	764	100	160	255	53	139	35	36	57	29
ด้านภาษาต่างประเทศ	120	15.71	48	20	3	4	14	6	16	9
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	446	58.38	61	158	40	134	8	14	21	10
ด้านกิจกรรมสันตนาการ	36	4.71	7	11	1	1	6	2	8	0
ด้านศิลปะ	6	0.79	0	4	0	0	1	1	0	0
ด้านกีฬา	16	2.09	4	12	0	0	0	0	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีซบร็อง	2	0.26	0	1	1	0	0	0	0	0
อื่นๆ	138	18.06	40	49	8	0	6	13	12	10
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่อ้อมประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	1,801	100	393	615	133	321	69	73	127	70
ภาษาอังกฤษ	546	30.32	128	169	45	91	24	25	40	24
คอมพิวเตอร์	316	17.54	65	117	20	65	5	8	21	15
บัญชี	103	5.72	21	38	3	22	5	5	7	2
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	98	5.44	16	53	4	8	4	2	7	4
การฝึกปฏิบัติจริง	409	22.71	89	130	30	84	15	20	25	16
เทคนิคการวิจัย	322	17.88	73	108	30	49	15	11	27	9
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	7	0.39	1	0	1	2	1	2	0	0
17. สาขาวิชาที่ต่อการศึกษาต่อ	26	100	11	0	6	0	1	0	3	5
สาขาวิชาเดิม	23	88.46	10	0	6	0	1	0	1	5
สาขาวิชาอื่นๆ	3	11.54	1	0	0	0	0	0	2	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของหมานักคิด **รุ่นีการศึกษา 2555 (ต่อ)**

สถานะ	รวมมหาบบัณฑิต		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
18. สภานักการศึกษาก่อตั้งการศึกษา	26	100	11	0	6	0	1	0	3	5
รัฐบาล	17	65.38	9	0	6	0	1	0	1	0
เอกชน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	9	34.62	2	0	0	0	0	0	2	5
19. เน้นผลิตที่ในสถาบันใจศึกษาต่อ	26	100	11	0	6	0	1	0	3	5
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	18	69.23	8	0	4	0	0	0	1	5
ได้รับทุนศึกษาต่อ	3	11.54	2	0	1	0	0	0	0	0
อื่นๆ	5	19.23	1	0	1	0	1	0	2	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่สังคมเก่า	2,841	100	596	938	272	484	117	112	201	121
ภาษาอังกฤษ	641	22.56	142	201	71	102	25	26	47	27
คอมพิวเตอร์	410	14.43	66	155	42	93	8	10	19	17
การประกอบอาชีพอิสระ	382	13.45	82	134	30	56	18	17	32	13
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	521	18.34	116	164	49	84	25	22	36	25
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	887	31.22	190	284	80	149	41	37	67	39

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานทำของหมานักกัศัต ุ่มีการตีหมา 2555 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	เทคโนโลยีและการจัดการฯ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บสธ.
	จำนวน	%								
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะการของตัมภ์แก้ว	2,761	100	593	895	246	462	130	115	212	108
การพัฒนานาบุคลิกภาพ	522	18.91	108	175	53	82	24	19	36	25
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	651	23.58	148	206	59	104	31	25	54	24
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	706	25.57	147	230	54	127	34	34	55	25
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	882	31.94	190	284	80	149	41	37	67	34
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับตัมภ์แก้ว	2,203	100	443	744	197	361	83	91	208	76
การจัดการคืนสู่เหย้า	779	35.36	159	256	75	136	34	27	64	28
การจัดทำจดหมายข่าว	422	19.16	78	154	36	63	15	20	40	16
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	501	22.74	103	167	43	81	17	22	52	16
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	501	22.74	103	167	43	81	17	22	52	16

ตารางสรุปภาวะการดำเนินงานของดุษฎีบัณฑิต รุ่นีการศึกษาศึกษา 2555

สถานะ	รวมดุษฎีบัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	60	100	28	6	6	3	16	1
มีงานทำ	58	96.67	28	5	6	3	15	1
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ยังไม่ได้ทำงาน	2	3.33	0	1	0	0	1	0
ศึกษาต่อ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
2. สถานที่อยู่ที่ไม่ได้ทำงาน	2	100	0	1	0	0	1	0
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	2	100	0	1	0	0	1	0
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ยังไม่ได้ทำงาน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	58	100	28	5	6	3	15	1
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	40	68.97	22	3	2	1	11	1
ภาคกลาง	1	1.72	1	0	0	0	0	0
ภาคเหนือ	1	1.72	1	0	0	0	0	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	17.24	1	2	4	2	1	0
ภาคใต้	3	5.18	3	0	0	0	0	0
ภาคตะวันออก	2	3.45	0	0	0	0	2	0
ภาคตะวันตก	1	1.72	0	0	0	0	1	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของศูนย์นักคิด รุ่นที่การศึกษาศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมศูนย์นักคิด		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
4. ประเภทของหน่วยงาน	58	100	28	5	6	3	15	1
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	37	63.80	23	3	4	2	4	1
รัฐวิสาหกิจ	1	1.72	0	0	0	0	1	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	9	15.52	2	1	1	0	5	0
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	5	8.62	1	0	1	0	3	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	1	1.72	0	0	0	0	1	0
อื่นๆ	5	8.62	2	1	0	1	1	0
5. ประเภทงานที่ดำเนินการใช้ความในกรนางานทำ	58	100	28	5	6	3	15	1
งานเดิม	45	77.59	24	4	5	1	11	0
งานใหม่	13	22.41	4	1	1	2	4	1
ได้งานทำทันที	7	53.85	2	1	1	1	2	0
1 - 3 เดือน	4	30.77	2	0	0	0	2	0
4 - 6 เดือน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
7 - 9 เดือน	1	7.69	0	0	0	1	0	0
10 - 12 เดือน	1	7.69	0	0	0	0	0	1
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	58	100	28	5	6	3	15	1
พอใจในงาน	58	100	28	5	6	3	15	1
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ระบบงานไม่ดี	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ขาดความมั่นคง	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ขาดความก้าวหน้า	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของคณาจารย์นักคิด รุ่นีการศึกษาศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์นักคิด		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
7. การให้ความสำคัญกับงานที่ทำ	58	100	28	5	6	3	15	1
มากที่สุด	42	72.41	18	5	4	3	11	1
มาก	12	20.69	8	0	1	0	3	0
ปานกลาง	3	5.17	2	0	1	0	0	0
น้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0
น้อยที่สุด	1	1.73	0	0	0	0	1	0
8. มัธยัสถ์ในการดำเนินงาน (ของคณาจารย์ไม่ได้ทำงาน)	2	100	0	1	0	0	1	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	2	100	0	1	0	0	1	0
หางานที่ถูกต้องไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค่าประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	0	0.00	0	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	58	100	28	5	6	3	15	1
น้อยกว่า 20,000 บาท	4	6.90	3	0	0	1	0	0
20,000 - 25,000 บาท	15	25.86	10	2	1	0	1	1
25,001 - 30,000 บาท	13	22.41	7	1	2	0	3	0
30,001 - 35,000 บาท	4	6.90	1	0	0	2	1	0
มากกว่า 35,000 บาท	22	37.93	7	2	3	0	10	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของคณาจารย์ที่ ระบุการตีพิมพ์ 2555 (ต่อ)

สถานะ สถานภาพ	รวมคณาจารย์		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
15. ความรู้ความสามารถที่ตนมีส่วนช่วยในได้งานทำ	58	100	28	5	6	3	15	1
ด้านภาษาต่างประเทศ	10	17.24	0	1	2	1	5	1
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	24	41.38	16	1	3	1	3	0
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	2	3.45	0	0	0	0	2	0
ด้านศิลปะ	1	1.72	0	0	0	0	1	0
ด้านกีฬา	0	0.00	0	0	0	0	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	0	0.00	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	21	36.21	12	3	1	1	4	0
16. การที่รับรางวัลหรือความรู้ที่อื่นมาช่วย	117	100	58	6	13	8	31	1
ต่อการประกอบอาชีพ								
ภาษาอังกฤษ	39	33.33	19	1	4	3	12	0
คอมพิวเตอร์	15	12.82	8	0	1	2	4	0
บัญชี	3	2.57	0	0	0	1	2	0
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	4	3.42	2	0	1	0	1	0
การฝึกปฏิบัติจริง	23	19.66	12	2	2	0	7	0
เทคนิคการวิจัย	32	27.35	16	3	5	2	5	1
อื่นๆ	1	0.85	1	0	0	0	0	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
17. สาขาวิชาที่สอนการตีพิมพ์ต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของคณะผู้บังคับทิต ุ่มีการศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณะผู้บังคับทิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
18. สถานการณ์การศึกษาที่ต้อการศึกษา	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
รัฐบาล	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
เอกชน	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
19. เหตุผลที่กั้นกั้นจิตใจศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่ตนเอง	173	100	81	13	14	11	51	3
ภาษาอังกฤษ	42	24.28	19	3	4	3	12	1
คอมพิวเตอร์	22	12.72	11	0	1	3	7	0
การประกอบอาชีพอิสระ	22	12.72	9	2	1	1	8	1
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	27	15.60	14	2	2	1	8	0
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	60	34.68	28	6	6	3	16	1

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมฯ หนึ่งปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

สถานะ	รวมศูนย์นวัตกรรมฯ		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์	บสธ.
	จำนวน	%						
21. ความต้องการ การจัดการกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของต้นน้ำ	177	100	81	16	14	11	52	3
การพัฒนาบุคลากรภาพ	35	19.78	18	1	2	3	11	0
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	41	23.16	17	5	2	3	13	1
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	41	23.16	18	4	4	2	12	1
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	60	33.90	28	6	6	3	16	1
22. ความต้องการ การจัดการกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างหน่วยงานกับต้นน้ำ	155	100	72	18	12	5	44	4
การจัดการคืนสู่เหย้า	53	34.19	25	4	6	2	15	1
การจัดทำจดหมายข่าว	36	23.23	19	4	2	1	9	1
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	33	21.29	14	5	2	1	10	1
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	33	21.29	14	5	2	1	10	1

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบริษัท

ระดับบัณฑิต

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,086	852	78.45	234	21.55	1,026	798	77.78	228	22.22	1,070	839	78.41	231	21.59
วิศวกรรมเครื่องกล	86	73	84.88	13	15.12	83	70	84.34	13	15.66	85	72	84.71	13	15.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	11	10	90.91	1	9.09	12	11	91.67	1	8.33	11	10	90.91	1	9.09
วิศวกรรมไฟฟ้า	131	109	83.21	22	16.79	123	100	81.30	23	18.70	128	106	82.81	22	17.19
วิศวกรรมการผลิต	103	78	75.73	25	24.27	97	70	72.16	27	27.84	101	76	75.25	25	24.75
วิศวกรรมเคมี	80	37	46.25	43	53.75	75	35	46.67	40	53.33	78	37	47.44	41	52.56
วิศวกรรมโยธา	80	67	83.75	13	16.25	78	66	84.62	12	15.38	79	66	83.54	13	16.46
วิศวกรรมอุตสาหการ	65	32	49.23	33	50.77	59	29	49.15	30	50.85	65	32	49.23	33	50.77
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	49	39	79.59	10	20.41	46	36	78.26	10	21.74	48	38	79.17	10	20.83
วิศวกรรมวัสดุ	49	21	42.86	28	57.14	48	20	41.67	28	58.33	49	21	42.86	28	57.14
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	57	48	84.21	9	15.79	53	45	84.91	8	15.09	55	47	85.45	8	14.55
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	91	64	70.33	27	29.67	81	56	69.14	25	30.86	90	63	70.00	27	30.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	36	36	100	0	0.00	36	36	100	0	0.00	36	36	100	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	112	107	95.54	5	4.46	109	104	95.41	5	4.59	112	107	95.54	5	4.46
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	136	131	96.32	5	3.68	126	120	95.24	6	4.76	133	128	96.24	5	3.76
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	246	204	82.93	42	17.07	233	191	81.97	42	18.03	241	199	82.57	42	17.43
วิศวกรรมเครื่องกล	20	19	95.00	1	5.00	19	18	94.74	1	5.26	19	18	94.74	1	5.26
วิศวกรรมไฟฟ้า	117	100	85.47	17	14.53	109	91	83.49	18	16.51	114	97	85.09	17	14.91
วิศวกรรมโยธา	8	6	75.00	2	25.00	10	8	80.00	2	20.00	8	6	75.00	2	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	39	21	53.85	18	46.15	36	19	52.78	17	47.22	39	21	53.85	18	46.15
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	26	23	88.46	3	11.54	24	21	87.50	3	12.50	25	22	88.00	3	12.00
วิศวกรรมการผลิต	32	31	96.88	1	3.13	31	30	96.77	1	3.23	32	31	96.88	1	3.13
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	825	298	36.12	527	63.88	789	275	34.85	514	65.15	812	290	35.71	522	64.29
สถิติประยุกต์	108	24	22.22	84	77.78	97	19	19.59	78	80.41	107	24	22.43	83	77.57
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	52	17	32.69	35	67.31	47	16	34.04	31	65.96	52	17	32.69	35	67.31
คณิตศาสตร์ประยุกต์	76	20	26.32	56	73.68	75	20	26.67	55	73.33	75	20	26.67	55	73.33
เคมีอุตสาหกรรม	90	29	32.22	61	67.78	85	24	28.24	61	71.76	88	27	30.68	61	69.32
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	69	43	62.32	26	37.68	67	40	59.70	27	40.30	69	43	62.32	26	37.68
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	64	46	71.88	18	28.13	63	42	66.67	21	33.33	59	42	71.19	17	28.81
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	100	41	41.00	59	59.00	96	37	38.54	59	61.46	97	38	39.18	59	60.82
อุปกรณ์การแพทย์	31	29	93.55	2	6.45	32	30	93.75	2	6.25	32	30	93.75	2	6.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	39	7	17.95	32	82.05	37	6	16.22	31	83.78	39	7	17.95	32	82.05
เทคโนโลยีชีวภาพ	98	26	26.53	72	73.47	92	25	27.17	67	72.83	96	26	27.08	70	72.92
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	57	10	17.54	47	82.46	57	10	17.54	47	82.46	57	10	17.54	47	82.46
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	6	14.63	35	85.37	41	6	14.63	35	85.37	41	6	14.63	35	85.37
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	350	178	50.86	172	49.14	335	167	49.85	168	50.15	348	176	50.57	172	49.43
การจัดการอุตสาหกรรม	150	72	48.00	78	52.00	145	68	46.90	77	53.10	149	71	47.65	78	52.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	55	51.40	52	48.60	105	53	50.48	52	49.52	107	55	51.40	52	48.60
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	36	28	77.78	8	22.22	32	25	78.13	7	21.88	35	27	77.14	8	22.86
การบริหารงานก่อสร้าง	14	8	57.14	6	42.86	14	8	57.14	6	42.86	14	8	57.14	6	42.86
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	43	15	34.88	28	65.12	39	13	33.33	26	66.67	43	15	34.88	28	65.12

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,370	1,226	89.49	144	10.51	1,297	1,159	89.36	138	10.64	1,349	1,206	89.40	143	10.60
เทคโนโลยีเครื่องกล	154	143	92.86	11	7.14	143	132	92.31	11	7.69	152	141	92.76	11	7.24
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	143	142	99.30	1	0.70	139	138	99.28	1	0.72	142	141	99.30	1	0.70
เทคโนโลยีการเชื่อม	84	81	96.43	3	3.57	79	76	96.20	3	3.80	82	79	96.34	3	3.66
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	179	156	87.15	23	12.85	272	233	85.66	39	14.34	289	249	86.16	40	13.84
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	114	107	93.86	7	6.14	155	149	96.13	6	3.87	158	149	94.30	9	5.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	36	35	97.22	1	2.78	35	34	97.14	1	2.86	36	35	97.22	1	2.78
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	67	56	83.58	11	16.42	65	55	84.62	10	15.38	65	54	83.08	11	16.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	149	128	85.91	21	14.09	37	32	86.49	5	13.51	38	34	89.47	4	10.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	99	92	92.93	7	7.07	49	43	87.76	6	12.24	51	45	88.24	6	11.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	105	97	92.38	8	7.62	94	86	91.49	8	8.51	104	96	92.31	8	7.69
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	54	33	61.11	21	38.89	52	31	59.62	21	40.38	52	31	59.62	21	40.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	30	29	96.67	1	3.33	29	28	96.55	1	3.45	29	28	96.55	1	3.45
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำเหมืองและการปรับอากาศ	23	22	95.65	1	4.35	24	23	95.83	1	4.17	23	22	95.65	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	15	14	93.33	1	6.67	15	14	93.33	1	6.67	15	14	93.33	1	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	31	26	83.87	5	16.13	29	24	82.76	5	17.24	30	25	83.33	5	16.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	42	39	92.86	3	7.14	39	37	94.87	2	5.13	41	38	92.68	3	7.32
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	43	24	55.81	19	44.19	39	22	56.41	17	43.59	40	23	57.50	17	42.50
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	69	17	24.64	52	75.36	66	14	21.21	52	78.79	67	15	22.39	52	77.61
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	44	9	20.45	35	79.55	43	8	18.60	35	81.40	43	8	18.60	35	81.40
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	25	8	32.00	17	68.00	23	6	26.09	17	73.91	24	7	29.17	17	70.83
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	137	51	37.23	86	62.77	132	48	36.36	84	63.64	136	50	36.76	86	63.24
ออกแบบภายใน	80	36	45.00	44	55.00	78	34	43.59	44	56.41	80	36	45.00	44	55.00
ออกแบบเซรามิกส์	57	15	26.32	42	73.68	54	14	25.93	40	74.07	56	14	25.00	42	75.00
รวมทั้งหมด	4,083	2,826	69.21	1,257	30.79	3,878	2,652	68.39	1,226	31.61	4,023	2,775	68.98	1,248	31.02

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,070	847	79.16	10	0.93	128	11.96	85	7.90
วิศวกรรมเครื่องกล	85	77	90.59	0	0.00	6	7.06	2	2.35
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	11	9	81.82	0	0.00	2	18.18	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	128	101	78.91	0	0.00	18	14.06	9	7.03
วิศวกรรมการผลิต	101	79	84.32	0	0.00	8	7.92	14	13.86
วิศวกรรมเคมี	78	42	53.85	1	1.28	7	8.97	28	35.90
วิศวกรรมโยธา	79	62	78.48	2	2.53	11	13.92	4	5.06
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	52	80.00	0	0.00	7	10.77	6	9.23
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	48	40	83.33	1	2.08	5	10.42	2	4.17
วิศวกรรมวัสดุ	49	41	83.67	1	2.04	4	8.16	3	6.12
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	55	43	78.18	1	1.82	10	18.18	1	1.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	72	80.00	0	0.00	7	7.78	11	12.22
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	36	27	75.00	1	2.78	8	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	112	85	75.89	0	0.00	25	6.31	2	1.79
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	133	117	87.97	3	2.26	10	7.52	3	2.26
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	187	77.59	10	4.15	34	14.11	10	4.15
วิศวกรรมเครื่องกล	19	12	63.16	0	0.00	4	21.05	3	15.79
วิศวกรรมไฟฟ้า	114	91	79.82	4	3.51	14	12.28	5	4.39
วิศวกรรมโยธา	8	5	62.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	39	31	79.49	2	5.13	5	12.82	1	2.56
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	25	21	84.00	1	4.00	3	12.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	32	25	78.13	3	9.38	4	12.50	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	812	581	71.55	13	1.60	99	12.19	119	14.66
สถิติประยุกต์	107	77	71.96	1	0.93	13	12.15	16	14.95
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	52	44	84.62	0	0.00	6	11.54	2	3.85
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	46	61.33	1	1.33	6	8.00	22	29.33
เคมีอุตสาหกรรม	88	43	48.86	1	1.14	9	4.06	35	39.77
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	69	59	85.51	1	1.45	5	10.60	4	5.80
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	59	51	86.44	2	3.39	6	10.17	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	77	79.38	3	3.09	7	7.22	10	10.31
อุปกรณ์การแพทย์	32	26	81.25	0	0.00	6	18.75	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	39	25	64.10	0	0.00	9	23.08	5	12.82
เทคโนโลยีชีวภาพ	96	67	69.79	0	0.00	17	17.71	12	12.50
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	57	36	63.16	4	7.02	8	14.04	9	15.79
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	30	85.36	0	0.00	7	17.07	4	9.76
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	348	284	81.61	6	1.72	51	14.66	7	2.01
การจัดการอุตสาหกรรม	149	119	79.87	2	1.34	27	18.12	1	0.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	91	85.05	3	2.80	10	9.35	3	2.80
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	35	25	71.43	0	0.00	9	25.71	1	2.86
การบริหารงานก่อสร้าง	14	13	92.86	0	0.00	1	7.14	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	43	36	83.72	1	2.33	4	9.30	2	4.65

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,349	1,107	82.06	34	2.52	168	12.45	40	3.84
เทคโนโลยีเครื่องกล	152	138	90.79	2	1.32	11	7.24	1	0.66
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	142	123	86.62	6	4.23	8	5.63	5	3.52
เทคโนโลยีการเชื่อม	82	70	85.37	2	2.44	7	8.54	3	3.66
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	289	249	86.16	5	1.73	32	11.07	3	1.04
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	158	121	76.58	1	0.63	34	21.52	2	1.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	36	30	83.33	0	0.00	5	13.89	1	2.78
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	65	55	84.62	2	3.08	4	6.15	4	6.15
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	28	73.68	1	2.63	3	7.89	6	15.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	51	41	80.39	2	3.92	8	15.69	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	104	93	89.42	1	0.96	7	6.73	3	2.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	52	40	76.92	4	7.69	6	11.54	2	9.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	29	21	72.41	0	0.00	4	13.79	4	13.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	23	16	69.57	3	13.04	4	17.39	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	15	13	86.67	0	0.00	2	11.77	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	30	12	40.00	2	6.67	14	46.67	2	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	41	28	58.63	2	4.88	7	17.07	4	9.76
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	40	27	67.50	1	2.50	12	30.00	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	67	55	82.09	0	0.00	9	8.07	3	4.48
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	43	37	86.05	0	0.00	4	9.30	2	4.65
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	24	18	75.00	0	0.00	5	20.83	1	4.17
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	136	98	72.06	3	2.21	28	20.59	7	5.15
ออกแบบภายใน	80	64	80.00	2	2.50	13	16.25	1	1.25
ออกแบบเซรามิกส์	56	34	60.71	1	1.79	15	26.79	6	10.71
รวมทั้งหมด	4,023	3,159	78.52	76	1.89	517	12.85	271	6.74

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	128	41	32.03	61	47.66	9	7.03	17	13.28
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	18	6	33.33	10	55.56	1	5.56	1	5.56
วิศวกรรมการผลิต	8	3	37.50	4	50.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมเคมี	7	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมโยธา	11	4	36.36	4	36.36	0	0.00	3	27.27
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมวัสดุ	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	10	4	40.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	8	2	25.00	4	45.46	1	12.50	1	12.50
เทคโนโลยีการผลิต	25	4	16.00	16	64.00	2	8.00	3	12.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	10	3	30.00	4	40.00	1	10.00	2	20.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	34	11	32.35	17	50.00	2	5.88	4	11.76
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	5	35.71	6	42.86	2	14.29	1	7.14
วิศวกรรมโยธา	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	4	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	99	15	15.15	65	65.66	9	9.09	10	10.10
สถิติประยุกต์	13	1	7.69	7	66.66	2	15.38	3	23.08
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	6	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	9	2	22.22	6	66.67	0	0.00	1	11.11
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	6	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	7	3	42.86	3	42.86	0	0.00	1	14.29
อุปกรณ์การแพทย์	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	9	2	22.22	7	77.78	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	17	2	11.76	13	76.47	2	11.76	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	1	12.50	4	50.00	2	25.00	1	12.50
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	51	13	25.49	24	47.06	7	13.73	7	13.73
การจัดการอุตสาหกรรม	27	5	18.52	12	58.34	7	25.93	3	11.11
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	2	20.00	7	70.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	9	4	44.44	3	33.33	0	0.00	2	22.22
การบริหารงานก่อสร้าง	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	168	35	20.83	90	53.57	18	10.71	25	14.88
เทคโนโลยีเครื่องกล	11	1	9.09	5	45.45	3	27.27	2	18.18
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	8	2	25.00	3	37.50	1	12.50	2	25.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	7	1	14.29	4	57.14	1	14.29	1	14.29
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	32	7	21.88	15	46.88	4	12.50	6	18.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	34	8	23.53	20	58.82	3	8.82	3	15.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	8	1	12.50	5	62.50	1	12.50	1	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	7	1	14.28	5	71.43	0	0.00	1	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	6	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	3	21.43	8	57.14	1	7.14	2	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	7	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	12	3	25.00	5	41.67	2	16.67	2	16.67
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	4	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	28	10	35.71	15	53.57	1	3.57	2	7.14
ออกแบบภายใน	13	5	38.46	8	61.54	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	15	5	33.33	7	46.67	1	6.67	2	13.33
รวมทั้งหมด	517	128	24.76	276	53.39	48	9.28	65	12.57

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,070	438	40.93	384	35.89	228	21.31	20	1.87
วิศวกรรมเครื่องกล	85	24	28.24	32	37.65	24	28.24	5	5.88
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	11	4	36.36	5	45.45	2	18.18	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	128	49	38.28	42	32.81	35	27.34	2	1.56
วิศวกรรมการผลิต	101	38	37.62	42	41.58	20	19.80	1	0.99
วิศวกรรมเคมี	78	22	28.21	23	29.49	30	38.46	3	3.85
วิศวกรรมโยธา	79	39	49.37	33	41.77	6	7.59	1	1.27
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	15	23.08	30	46.15	20	30.77	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	48	16	33.33	22	45.83	10	20.83	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	49	9	18.37	23	46.94	16	32.65	1	2.04
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	55	22	40.00	21	38.18	9	16.36	3	5.45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	28	31.11	37	41.11	25	27.78	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	36	22	61.11	12	33.33	2	5.56	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	112	75	66.96	22	19.64	13	11.61	2	1.79
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	133	75	56.39	40	37.26	16	12.03	2	1.50
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	93	38.59	100	41.49	44	18.26	4	1.66
วิศวกรรมเครื่องกล	19	7	36.84	9	47.37	3	15.79	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	114	36	31.58	55	48.25	20	17.54	3	2.63
วิศวกรรมโยธา	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	39	4	10.26	18	46.15	16	41.03	1	2.56
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	25	15	60.00	7	28.00	3	12.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	32	19	59.38	11	34.38	2	6.25	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	812	356	43.84	299	36.82	145	17.86	12	1.48
สถิติประยุกต์	107	74	69.16	24	22.43	9	8.41	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	52	21	40.38	19	36.54	12	23.08	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	42	56.00	22	29.33	9	12.00	2	2.67
เคมีอุตสาหกรรม	88	21	23.86	40	45.45	24	27.27	3	3.41
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	69	27	39.13	32	46.38	7	10.14	3	4.35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	59	43	72.88	11	18.64	5	8.47	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	36	37.11	42	43.30	17	17.53	2	2.06
อุปกรณ์การแพทย์	32	20	62.50	4	12.50	8	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	39	15	38.46	17	43.59	7	17.95	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	96	30	31.25	42	43.75	23	23.96	1	1.04
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	57	19	33.33	26	45.61	12	21.05	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	8	19.51	20	48.78	12	29.27	1	2.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	348	157	45.11	120	34.48	63	18.10	8	2.30
การจัดการอุตสาหกรรม	149	72	48.32	49	32.89	25	16.78	3	2.01
เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	52	48.60	40	37.38	14	13.08	1	0.93
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	35	18	51.43	9	25.71	8	22.86	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	14	5	35.71	5	35.71	2	14.29	2	14.29
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	43	10	23.26	17	39.53	14	32.56	2	4.65

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,349	587	43.51	521	38.62	230	17.05	11	0.82
เทคโนโลยีเครื่องกล	152	55	36.18	50	32.89	42	27.63	5	3.29
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	142	50	35.21	74	52.11	16	11.27	2	1.41
เทคโนโลยีการเชื่อม	82	51	62.20	22	26.83	8	9.76	1	1.22
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	289	123	42.56	103	35.64	61	21.11	2	0.69
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	158	69	43.67	66	41.77	22	13.92	1	0.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	36	26	72.22	8	22.22	2	5.56	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	65	40	61.54	16	24.62	9	13.85	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	14	36.84	15	39.47	9	23.68	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	51	26	50.98	23	45.10	2	3.92	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	104	28	26.92	53	50.96	23	22.12	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	52	25	48.08	21	40.38	6	11.54	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	29	12	41.38	10	34.48	7	24.14	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	23	14	60.87	7	30.43	2	8.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	15	11	73.33	4	26.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	30	15	50.00	12	40.00	3	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	41	15	36.59	20	48.78	6	14.63	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	40	13	32.50	17	42.50	10	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		2.00 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.59		3.60 ขึ้นไป	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	67	23	34.33	33	49.25	11	16.42	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	43	17	39.53	20	46.51	6	13.95	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	24	6	25.00	13	54.17	5	20.83	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	136	23	16.91	57	41.91	52	38.24	4	2.94
ออกแบบภายใน	80	8	10.00	32	40.00	37	46.25	3	3.75
ออกแบบเซรามิกส์	56	15	26.79	25	44.64	15	26.79	1	1.79
รวมทั้งหมด	4,023	1,677	41.69	1,514	37.63	773	19.21	59	1.47

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,070	966	90.28	86	8.04	18	1.68
วิศวกรรมเครื่องกล	85	67	78.82	13	15.29	5	5.88
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	11	11	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	128	112	87.50	14	10.94	2	1.56
วิศวกรรมการผลิต	101	91	90.10	9	8.91	1	0.99
วิศวกรรมเคมี	78	58	74.36	17	21.79	3	3.85
วิศวกรรมโยธา	79	75	94.94	3	3.80	1	1.27
วิศวกรรมอุตสาหการ	65	58	89.23	7	10.77	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	48	46	95.83	2	4.17	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	49	44	89.80	4	8.16	1	2.04
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	55	50	90.91	2	3.64	3	5.45
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	81	90.00	9	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	36	36	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	112	110	98.21	2	1.79	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	133	127	95.49	4	3.01	2	1.50
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	227	94.19	11	4.56	3	1.24
วิศวกรรมเครื่องกล	19	18	94.74	1	5.26	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	114	109	95.61	3	2.63	2	1.75
วิศวกรรมโยธา	8	8	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	39	32	82.05	6	15.38	1	2.56
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	25	25	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	32	31	96.88	1	3.13	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	4	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	812	749	92.24	51	6.28	12	1.48
สถิติประยุกต์	107	102	95.33	5	4.67	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	52	47	90.38	5	9.62	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	69	92.00	4	5.33	2	2.67
เคมีอุตสาหกรรม	88	76	86.36	9	10.23	3	3.41
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	69	62	89.86	4	5.80	3	4.35
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	59	58	98.31	1	1.69	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	91	93.81	4	4.12	2	2.06
อุปกรณ์การแพทย์	32	28	87.50	4	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	39	37	94.87	2	5.13	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	96	86	89.58	9	9.38	1	1.04
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	57	53	92.98	4	7.02	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	40	97.56	0	0.00	1	2.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	348	322	92.53	20	5.75	6	1.72
การจัดการอุตสาหกรรม	149	139	93.29	7	4.70	3	2.01
เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	102	95.33	4	3.74	1	0.93
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	35	33	94.29	2	5.71	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	14	14	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	43	34	79.07	7	16.28	2	4.65

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,349	1,298	96.22	45	3.34	6	0.44
เทคโนโลยีเครื่องกล	152	145	95.39	6	3.95	1	0.66
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	142	135	95.07	5	3.52	2	1.41
เทคโนโลยีการเชื่อม	82	80	97.56	1	1.22	1	1.22
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	289	272	94.12	15	5.19	2	0.69
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	158	158	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	36	34	94.44	2	5.56	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	65	60	92.31	5	7.69	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	38	36	94.74	2	5.26	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	51	50	98.04	1	1.96	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	104	103	99.04	1	0.96	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	52	52	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	29	28	96.55	1	3.45	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	23	23	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	15	15	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	30	30	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	41	41	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	40	34	85.00	6	15.00	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	67	63	94.03	4	5.97	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	43	41	95.35	2	4.65	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	24	22	91.67	2	8.33	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	136	114	83.82	18	13.24	4	2.94
ออกแบบภายใน	80	64	80.00	13	16.25	3	3.75
ออกแบบเซรามิกส์	56	50	89.29	5	8.93	1	1.79
รวมทั้งหมด	4,023	3,739	92.94	235	5.84	49	1.22

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	521	87.71	13	2.19	5	0.84	9	1.52	3	0.51	24	4.04	19	3.20
สถิติประยุกต์	78	68	87.18	2	2.56	0	0.00	1	1.28	0	0.00	1	1.28	6	7.69
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	41	93.18	1	2.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.55	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	39	82.98	0	0.00	0	0.00	4	8.51	1	2.13	3	6.38	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	44	36	81.82	1	2.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	11.36	2	4.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	56	93.33	0	0.00	1	1.67	1	1.67	0	0.00	1	1.67	1	1.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	51	96.23	0	0.00	1	1.89	1	1.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	74	92.50	0	0.00	1	1.25	0	0.00	0	0.00	4	5.00	1	1.25
อุปกรณ์การแพทย์	26	23	88.46	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	1	3.85
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	20	80.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	54	80.60	5	7.46	1	1.49	0	0.00	1	1.49	3	4.48	3	4.48
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	35	87.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00	3	7.50	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	24	80.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	1	3.33	1	3.33	3	10.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	162	55.86	17	5.86	3	1.03	2	0.69	2	0.69	95	32.76	9	3.10
การจัดการอุตสาหกรรม	121	60	49.59	10	8.26	2	1.65	0	0.00	0	0.00	45	37.19	4	3.31
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	60	63.83	6	6.38	1	1.06	1	1.06	1	1.06	22	23.40	3	3.19
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	14	56.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	9	36.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	3	23.08	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	19	51.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	43.24	2	5.41

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	19	34.55	4	9.44	2	3.64	1	1.82	1	1.82	27	49.09	1	1.82
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	13	35.14	4	10.81	0	0.00	1	2.70	1	2.70	17	45.95	1	2.70
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	6	33.33	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	10	55.56	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	87	86.14	6	5.94	0	0.00	0	0.00	3	2.97	5	4.95	0	0.00
ออกแบบภายใน	66	61	92.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	7.58	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	35	26	74.29	6	17.14	0	0.00	0	0.00	3	8.57	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	2,243	69.33	183	5.66	39	1.21	63	1.95	75	2.32	517	15.98	115	3.55

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	18	2.10	30	3.50	764	89.15	32	3.73	2	0.23	11	1.28
วิศวกรรมเครื่องกล	77	1	1.30	1	1.30	72	93.51	1	1.30	1	1.30	1	1.30
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	0	0.00	0	0.00	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	2	1.98	6	5.94	85	84.16	7	6.93	1	0.99	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	79	0	0.00	0	0.00	71	89.87	5	6.33	0	0.00	3	3.80
วิศวกรรมเคมี	43	1	2.33	0	0.00	42	97.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	64	1	1.56	0	0.00	60	93.75	3	4.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	0	0.00	0	0.00	51	98.08	1	1.92	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	1	2.44	2	4.88	35	85.37	2	4.88	0	0.00	1	2.44
วิศวกรรมวัสดุ	42	0	0.00	0	0.00	41	97.62	0	0.00	0	0.00	1	2.38
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	0	0.00	0	0.00	43	97.73	1	2.27	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	2	2.78	2	2.78	66	91.67	2	2.78	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	4	14.29	4	14.29	20	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	85	4	4.71	0	0.00	75	88.24	4	4.71	0	0.00	2	2.35
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	2	1.67	15	12.50	94	78.33	6	5.00	0	0.00	3	2.50
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	27	13.71	10	5.08	147	74.62	10	5.08	2	1.02	1	0.51
วิศวกรรมเครื่องกล	12	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	9	9.47	4	4.21	78	82.11	2	2.11	2	2.11	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	5	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	10	30.30	5	15.15	18	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	3	13.64	0	0.00	15	68.18	4	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	28	2	7.14	1	3.57	20	71.43	4	14.29	0	0.00	1	3.57
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	34	5.72	9	1.52	501	84.34	24	4.04	1	0.17	25	4.21
สถิติประยุกต์	78	6	7.69	0	0.00	65	83.33	5	6.41	0	0.00	2	2.56
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	1	2.27	1	2.27	40	90.91	0	0.00	0	0.00	2	4.55
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	7	14.89	0	0.00	33	70.21	3	6.38	0	0.00	4	8.51
เคมีอุตสาหกรรม	44	3	6.82	0	0.00	37	84.09	2	4.55	0	0.00	2	4.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	3	5.00	2	3.33	49	81.67	4	6.67	0	0.00	2	3.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	5	9.43	3	5.66	41	77.36	3	5.66	1	1.89	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	3	3.75	0	0.00	72	90.00	2	2.50	0	0.00	3	3.75
อุปกรณ์การแพทย์	26	0	0.00	0	0.00	24	92.31	1	3.85	0	0.00	1	3.85
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	2	8.00	0	0.00	19	76.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	3	4.48	3	4.48	54	80.60	4	5.97	0	0.00	3	4.48
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	1	2.50	0	0.00	39	97.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	0	0.00	0	0.00	28	93.33	0	0.00	0	0.00	2	6.67
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	11	3.79	7	2.41	240	82.76	21	7.24	0	0.00	11	3.79
การจัดการอุตสาหกรรม	121	8	6.61	4	3.31	99	81.82	4	3.31	0	0.00	6	4.96
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	2	2.13	2	2.13	80	85.11	7	7.45	0	0.00	3	3.19
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	0	0.00	0	0.00	21	84.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	0	0.00	0	0.00	11	84.62	2	15.38	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	1	2.70	1	2.70	29	78.38	4	10.81	0	0.00	2	5.41

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	61	5.35	39	3.42	928	81.33	78	6.84	1	0.09
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	13	9.29	0	0.00	109	77.86	13	9.29	0	0.00	5	3.57
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	5	3.88	5	3.88	102	79.07	13	10.08	0	0.00	4	3.10
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	8	11.11	4	5.56	51	70.83	4	5.56	0	0.00	5	6.94
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	25	9.84	17	6.69	194	76.38	10	3.94	0	0.00	8	3.15
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	5	4.10	10	8.20	95	77.87	5	4.10	0	0.00	7	5.74
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	0	0.00	0	0.00	29	96.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	2	3.51	0	0.00	50	87.72	4	7.02	0	0.00	1	1.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	0	0.00	2	6.90	25	86.21	2	6.90	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	0	0.00	0	0.00	38	88.37	5	11.63	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	0	0.00	0	0.00	86	91.49	6	6.38	0	0.00	2	2.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	0	0.00	0	0.00	39	88.64	4	9.09	0	0.00	1	2.27
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	0	0.00	1	4.76	17	80.95	2	9.52	1	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	1	5.26	0	0.00	15	78.95	3	15.79	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	0	0.00	0	0.00	12	92.31	1	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	1	7.14	0	0.00	11	78.57	2	14.29	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	0	0.00	0	0.00	29	96.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	1	3.57	0	0.00	24	85.71	2	7.14	0	0.00	1	3.57
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	2	3.64	6	10.91	44	80.00	2	3.64	0	0.00	1	1.82
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	2	5.41	5	13.51	28	75.68	2	5.41	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	0	0.00	1	5.56	16	88.89	0	0.00	0	0.00	1	5.56
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	1	0.99	0	0.00	90	89.11	7	6.93	0	0.00	3	2.97
ออกแบบภายใน	66	0	0.00	0	0.00	58	87.88	7	10.61	0	0.00	1	1.52
ออกแบบเซรามิกส์	35	1	2.86	0	0.00	32	91.43	0	0.00	0	0.00	2	5.71
รวมทั้งหมด	3,235	154	4.76	101	3.12	2,714	83.89	174	5.38	6	0.19	86	2.66

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	65	7.58	792	92.42	235	29.67	402	50.76	121	15.28	29	3.66	5	0.63
วิศวกรรมเครื่องกล	77	0	0.00	77	100	30	38.96	31	40.26	14	18.18	1	1.30	1	1.30
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	0	0.00	9	100	2	22.22	5	55.56	1	11.11	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	10	9.90	91	90.10	26	28.57	54	59.34	8	8.79	3	3.30	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	79	8	10.13	71	89.87	29	40.85	26	36.62	16	22.54	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	43	1	2.33	42	97.67	13	30.95	23	54.76	5	11.90	1	2.38	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	64	1	1.56	63	98.44	24	38.10	30	47.62	8	12.70	1	1.59	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	52	1	1.92	51	98.08	22	43.14	22	43.14	6	11.76	1	1.96	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	2	4.88	39	95.12	9	23.08	22	56.41	3	7.69	4	10.26	1	2.56
วิศวกรรมวัสดุ	42	2	4.76	40	95.24	6	15.00	29	72.50	5	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	0	0.00	44	100	6	13.64	30	68.18	7	15.91	0	0.00	1	2.27
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	3	4.17	69	95.83	24	34.78	23	33.33	18	26.09	4	5.80	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	10	35.71	18	64.29	7	38.89	5	27.78	2	11.11	4	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	85	10	11.76	75	88.24	13	17.33	45	60.00	12	16.00	5	6.67	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	17	14.17	103	85.83	24	23.30	57	55.34	16	15.53	4	3.88	2	1.94
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	27	13.71	170	86.29	48	28.24	80	47.06	28	16.47	7	4.12	7	4.12
วิศวกรรมเครื่องกล	12	0	0.00	12	100	3	25.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	10	10.53	85	89.47	24	28.24	40	47.06	15	17.65	3	3.53	3	3.53
วิศวกรรมโยธา	5	0	0.00	5	100	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	10	30.30	23	69.70	8	34.78	8	34.78	3	13.04	2	8.70	2	8.70
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	5	22.73	17	77.27	4	23.53	8	47.06	3	17.65	0	0.00	2	11.76
วิศวกรรมการผลิต	28	1	3.57	27	96.43	5	18.52	13	48.15	7	25.93	2	7.41	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	26	4.38	568	95.62	163	28.70	296	52.11	82	14.44	18	3.17	9	1.58
สถิติประยุกต์	78	6	7.69	72	92.31	15	20.83	44	61.11	9	12.50	4	5.56	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	1	2.27	43	97.73	15	34.88	23	53.49	5	11.63	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	1	2.13	46	97.87	7	15.22	28	60.87	8	17.39	3	6.52	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	44	4	9.09	40	90.91	13	32.50	19	47.50	8	20.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	0	0.00	60	100	27	45.00	22	36.67	7	11.67	2	3.33	2	3.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	10	18.87	43	81.13	18	41.86	16	37.21	4	9.30	4	9.30	1	2.33
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	0	0.00	80	100	25	31.25	32	40.00	15	18.75	4	5.00	4	5.00
อุปกรณ์การแพทย์	26	4	15.38	22	84.62	11	50.00	8	36.36	3	13.64	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	0	0.00	25	100	5	20.00	15	60.00	4	16.00	1	4.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	0	0.00	67	100	12	17.91	41	61.19	14	20.90	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	0	0.00	40	100	5	12.50	30	75.00	5	12.50	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	0	0.00	30	100	10	33.33	18	60.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	21	7.24	269	92.76	70	26.02	157	58.36	32	11.90	5	1.86	5	1.86
การจัดการอุตสาหกรรม	121	16	13.22	105	86.78	23	21.90	71	67.62	11	10.48	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	3	3.19	91	96.81	27	29.67	50	54.95	9	9.89	2	2.20	3	3.30
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	0	0.00	25	100	7	28.00	10	40.00	3	12.00	3	12.00	2	8.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	1	7.69	12	92.31	4	33.33	3	25.00	5	41.67	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	1	2.70	36	97.30	9	25.00	23	63.89	4	11.11	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	1	1.82	54	98.18	14	25.93	30	55.56	9	16.67	0	0.00	1	1.85
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	0	0.00	37	100	10	27.03	21	56.76	5	13.51	0	0.00	1	2.70
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	1	5.56	17	94.44	4	23.53	9	52.94	4	23.53	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	8	7.92	93	92.08	29	31.18	47	50.54	15	16.13	0	0.00	2	2.15
ออกแบบภายใน	66	8	12.12	58	87.88	19	32.76	30	51.72	7	12.07	0	0.00	2	3.45
ออกแบบเซรามิกส์	35	0	0.00	35	100	10	28.57	17	48.57	8	22.86	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	301	9.30	2,934	90.70	877	29.89	1,435	48.91	439	14.96	117	3.99	66	2.25

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	796	92.88	9	13	3	12	16	2	6
วิศวกรรมเครื่องกล	77	76	98.70	0	0	0	1	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	94	93.07	0	2	0	1	4	0	0
วิศวกรรมการผลิต	79	74	93.67	0	2	0	1	1	0	1
วิศวกรรมเคมี	43	39	90.70	1	1	0	1	1	0	0
วิศวกรรมโยธา	64	61	95.31	2	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	51	98.08	0	0	0	1	0	0	0
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	39	95.12	1	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	42	35	83.33	1	2	1	2	1	0	0
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	41	93.18	1	1	0	0	0	0	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	70	97.22	0	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	26	92.86	1	1	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีการผลิต	85	76	89.41	0	1	1	2	2	0	3
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	105	87.50	2	3	1	3	4	2	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	176	89.34	10	1	0	3	3	1	3
วิศวกรรมเครื่องกล	12	11	91.67	0	1	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	87	91.58	4	0	0	0	1	1	2
วิศวกรรมโยธา	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	30	90.91	2	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	18	81.82	1	0	0	2	1	0	0
วิศวกรรมการผลิต	28	23	82.14	3	0	0	1	0	0	1
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	547	92.09	12	10	1	12	6	2	4
สถิติประยุกต์	78	69	88.46	1	1	0	4	1	1	1
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	42	95.45	0	0	0	0	0	0	2
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	45	95.74	1	0	0	0	0	0	1
เคมีอุตสาหกรรม	44	43	97.73	1	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	56	93.33	1	1	0	0	2	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	47	88.68	2	2	0	1	0	1	0
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	73	91.25	2	2	0	2	1	0	0
อุปกรณ์การแพทย์	26	23	88.46	0	1	1	0	1	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	25	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	61	91.04	0	2	0	3	1	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	34	85.00	4	0	0	2	0	0	0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	29	96.67	0	1	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	268	92.41	6	2	0	7	4	1	2
การจัดการอุตสาหกรรม	121	111	91.74	2	1	0	2	4	1	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	85	90.43	3	1	0	3	0	0	2
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	24	96.00	0	0	0	1	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	35	94.59	1	0	0	1	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	1,035	90.71	42	14	1	12	25	2	10
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	136	97.14	2	1	0	0	0	0	1
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	109	84.50	10	0	0	4	4	0	2
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	66	91.67	2	2	0	0	0	1	1
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	213	83.86	10	10	1	2	14	0	4
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	115	94.26	1	1	0	2	3	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	30	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	53	92.98	2	0	0	1	1	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	26	89.66	1	0	0	1	1	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	39	90.70	2	0	0	1	0	0	1
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	91	96.81	0	0	0	0	2	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	40	90.91	4	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	21	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	16	84.21	3	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	12	85.71	2	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	27	90.00	2	0	0	0	0	0	1
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	26	92.86	1	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	50	90.91	0	0	1	4	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	34	91.89	0	0	1	2	0	0	0
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	16	88.89	0	0	0	2	0	0	0
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	96	95.05	3	0	0	0	2	0	0
ออกแบบภายใน	66	62	93.94	2	0	0	0	2	0	0
ออกแบบเซรามิกส์	35	34	97.14	1	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	3,235	2,968	91.75	82	40	6	50	56	8	25

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	153	17.85	331	38.62	302	35.24	55	6.42	16	1.87
วิศวกรรมเครื่องกล	77	15	19.48	26	33.77	32	41.56	3	3.90	1	1.30
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	2	22.22	3	33.33	2	22.22	1	11.11	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	17	16.83	55	54.46	24	23.76	5	4.95	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	79	17	21.52	22	27.85	28	35.44	9	11.39	3	3.80
วิศวกรรมเคมี	43	4	9.30	15	34.88	17	39.53	5	11.63	2	4.65
วิศวกรรมโยธา	64	16	25.00	20	31.25	23	35.94	3	4.69	2	3.13
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	4	7.69	26	50.00	20	38.46	2	3.85	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	4	9.76	14	34.15	19	46.34	2	4.88	2	4.88
วิศวกรรมวัสดุ	42	4	9.52	14	33.33	19	45.24	5	11.90	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	8	18.18	17	38.64	17	38.64	2	4.55	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	15	20.83	37	51.39	19	26.39	1	1.39	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	9	32.14	9	32.14	8	28.57	1	3.57	1	3.57
เทคโนโลยีการผลิต	85	15	17.65	32	37.65	32	37.65	6	7.06	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	23	19.17	41	34.17	42	35.00	10	8.33	4	3.33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	39	19.80	73	37.06	64	32.49	12	6.09	9	4.57
วิศวกรรมเครื่องกล	12	2	16.67	5	41.67	3	25.00	1	8.33	1	8.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	20	21.05	36	37.89	27	28.42	5	5.26	7	7.37
วิศวกรรมโยธา	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	8	24.24	14	42.42	11	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	4	18.18	5	22.73	9	39.60	4	18.18	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	28	2	7.14	11	39.29	12	42.86	2	7.14	1	3.57
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	91	15.32	200	33.67	205	34.51	63	10.61	35	5.89
สถิติประยุกต์	78	8	10.26	17	21.79	33	42.31	14	17.95	6	7.69
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	9	20.45	18	40.91	16	36.36	1	2.27	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	7	14.89	13	27.66	21	44.68	6	12.77	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	44	9	20.45	15	34.09	13	29.55	3	6.82	4	9.09
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	10	16.67	30	50.00	14	23.33	4	6.67	2	3.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	10	18.87	23	43.40	14	26.42	4	7.55	2	3.77
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	14	17.50	25	31.25	26	32.50	9	11.25	6	7.50
อุปกรณ์การแพทย์	26	5	19.23	9	34.62	7	26.92	3	11.54	2	7.69
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	2	8.00	11	44.00	9	36.00	3	12.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	6	8.96	16	23.88	31	46.27	8	11.94	6	8.96
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	8	20.00	5	12.50	15	37.50	8	20.00	4	10.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	3	10.00	18	60.00	6	20.00	0	0.00	3	10.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	63	21.72	99	34.14	104	35.86	18	6.21	6	2.07
การจัดการอุตสาหกรรม	121	14	11.57	39	32.23	58	47.93	10	8.26	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	25	26.60	34	36.17	27	28.72	5	5.32	3	3.19
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	6	24.00	7	28.00	6	24.00	3	12.00	3	12.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	4	30.77	5	38.46	4	30.77	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	14	37.84	14	37.84	9	24.32	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	226	19.81	434	38.04	377	33.04	83	7.27	21	1.84
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	30	21.43	55	39.29	40	28.57	15	10.71	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	24	18.60	46	35.66	43	33.33	16	12.40	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	16	22.22	23	31.94	22	30.56	6	8.33	5	6.94
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	48	18.90	97	38.19	96	37.80	13	5.12	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	16	13.11	42	34.43	38	31.15	17	13.93	9	7.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	7	23.33	14	46.67	9	30.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	12	21.05	28	49.12	13	22.81	2	3.51	2	3.51
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	8	27.59	6	20.69	13	44.83	0	0.00	2	6.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	6	13.95	20	46.51	17	39.53	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	23	24.47	42	44.68	25	26.60	4	4.26	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	8	18.18	16	36.36	14	31.82	3	6.82	3	6.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	4	19.05	9	42.86	8	38.10	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	6	31.58	5	26.32	6	31.58	2	10.53	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	7	53.85	3	23.08	3	23.08	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	2	14.29	5	35.71	6	42.86	1	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	6	20.00	15	50.00	7	23.33	2	6.67	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	2	7.14	7	25.00	17	60.71	2	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	6	10.91	19	34.55	22	40.00	7	12.73	1	1.82
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	4	10.81	14	37.84	13	35.14	6	16.22	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	2	11.11	5	27.78	9	50.00	1	5.56	1	5.56
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	23	22.77	41	40.59	33	32.67	4	3.96	0	0.00
ออกแบบภายใน	66	17	25.76	31	46.97	18	27.27	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	35	6	17.14	10	28.57	15	42.86	4	11.43	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	601	18.58	1,197	37.00	1,107	34.22	242	7.48	88	2.72

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		งานที่ถูกต้องใจทำไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	7	77.78	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	28	28	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
ออกแบบภายใน	13	13	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	15	15	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
รวมทั้งหมด	517	452	87.43	19	3.68	17	3.29	0	0.00	2	0.39	0	0.00	7	1.35	4	0.77	3	0.58	13	2.51

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	429	50.06	345	40.26	59	6.88	9	1.05	15	1.75
วิศวกรรมเครื่องกล	77	13	16.88	47	61.04	11	14.29	2	2.60	4	5.19
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	2	22.22	5	55.56	1	11.11	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	43	42.57	48	47.52	5	4.95	2	1.98	3	2.97
วิศวกรรมการผลิต	79	34	43.04	32	40.51	10	12.66	1	1.27	2	2.53
วิศวกรรมเคมี	43	18	41.86	18	41.86	5	11.63	1	2.33	1	2.39
วิศวกรรมโยธา	64	29	45.31	27	42.19	6	9.38	0	0.00	2	3.13
วิศวกรรมอุตสาหการ	52	14	26.92	32	61.54	6	11.54	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	22	53.66	12	29.27	7	17.07	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	42	20	47.62	19	45.24	1	2.38	2	4.76	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	24	54.55	19	43.18	0	0.00	1	2.27	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	36	50.00	35	48.61	1	1.39	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	24	85.71	4	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	85	60	70.59	22	25.88	3	3.53	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	90	75.00	25	20.83	3	2.50	0	0.00	2	1.67
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	153	77.66	35	17.77	3	1.52	3	1.52	3	1.52
วิศวกรรมเครื่องกล	12	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	72	75.79	17	17.89	0	0.00	3	3.16	3	3.16
วิศวกรรมโยธา	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	29	87.88	4	12.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	12	54.55	9	40.91	1	4.55	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	28	22	78.57	4	14.29	2	7.14	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	491	82.66	65	10.94	14	2.36	2	0.34	22	3.70
สถิติประยุกต์	78	63	80.77	10	12.82	2	2.56	0	0.00	3	3.85
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	41	93.18	1	2.27	0	0.00	0	0.00	2	4.55
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	45	95.74	0	0.00	2	4.26	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	44	36	81.82	4	9.09	2	4.55	0	0.00	2	4.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	43	71.67	9	15.00	3	5.00	0	0.00	5	8.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	38	71.70	9	16.98	2	3.77	2	3.77	2	3.77
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	63	78.75	12	15.00	3	3.75	0	0.00	2	2.50
อุปกรณ์การแพทย์	26	22	84.62	2	7.69	0	0.00	0	0.00	2	7.69
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	21	84.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	55	82.09	8	11.94	0	0.00	0	0.00	4	5.97
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	40	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	24	80.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	247	85.17	24	8.28	8	2.76	6	2.07	5	1.72
การจัดการอุตสาหกรรม	121	104	85.95	7	5.79	4	3.31	3	2.48	3	2.48
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	75	79.79	13	13.83	2	2.13	2	2.13	2	2.13
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	23	92.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	10	76.92	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	35	94.59	1	2.70	0	0.00	1	2.70	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	803	70.38	243	21.30	45	3.94	11	0.96	39	3.42
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	98	70.00	32	22.86	5	3.57	0	0.00	5	3.57
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	100	77.52	15	11.63	10	7.75	0	0.00	4	3.10
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	57	79.17	6	8.33	3	4.17	0	0.00	6	8.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	205	80.71	30	11.81	5	1.97	5	1.97	9	3.54
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	101	82.79	15	12.30	0	0.00	0	0.00	6	4.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	16	53.33	6	20.00	6	20.00	0	0.00	2	6.67
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	26	45.61	23	40.35	8	14.04	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	12	41.38	15	51.72	2	6.90	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	27	62.79	14	32.56	0	0.00	0	0.00	2	4.65
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	55	58.51	29	30.85	4	4.26	4	4.26	2	2.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	28	63.64	13	29.55	0	0.00	0	0.00	3	6.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	9	42.86	10	47.62	1	4.76	1	4.76	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	12	63.16	6	31.58	1	5.26	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	8	61.54	5	38.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	8	57.14	6	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	16	53.33	14	46.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	25	89.29	3	10.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	54	98.18	1	1.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	37	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	17	94.44	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	76	75.25	19	18.81	6	5.94	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	66	51	77.27	9	13.64	6	9.09	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	35	25	71.43	10	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	2,253	69.64	732	22.63	135	4.17	31	0.96	84	2.60

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	40	4.67	804	93.82	13	1.52
วิศวกรรมเครื่องกล	77	1	1.30	75	97.40	1	1.30
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	0	0.00	9	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	4	3.96	93	92.08	4	3.96
วิศวกรรมการผลิต	79	0	0.00	79	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	43	1	2.33	42	97.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	64	0	0.00	64	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	0	0.00	52	100	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	1	2.44	40	97.56	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	42	0	0.00	42	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	0	0.00	44	100	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	0	0.00	72	100	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	9	32.14	18	64.29	1	3.57
เทคโนโลยีการผลิต	85	6	7.06	76	89.41	3	3.53
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	18	15.00	98	81.67	4	3.33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	33	16.75	159	80.71	5	2.54
วิศวกรรมเครื่องกล	12	0	0.00	12	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	7	7.37	85	89.47	3	3.16
วิศวกรรมโยธา	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	21	63.64	10	30.30	2	6.06
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	2	9.09	20	90.91	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	28	2	7.14	26	92.86	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	0	0.00	2	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	20	3.37	569	95.79	5	0.84
สถิติประยุกต์	78	3	3.85	74	94.87	1	1.28
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	0	0.00	44	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	0	0.00	47	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	44	1	2.27	43	97.73	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	0	0.00	59	98.33	1	1.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	8	15.09	44	83.02	1	1.89
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	0	0.00	80	100	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	26	3	11.54	22	84.62	1	3.85
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	0	0.00	24	96.00	1	4.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	5	7.46	62	92.54	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	0	0.00	40	100	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	0	0.00	30	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	17	5.86	273	94.14	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	121	12	9.92	109	90.08	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	4	4.26	90	95.74	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	0	0.00	25	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	0	0.00	13	100	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	1	2.70	36	97.30	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	151	13.23	977	85.63	13	1.14
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	15	10.71	125	89.29	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	26	20.16	102	79.07	1	0.78
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	16	22.22	56	77.78	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	58	22.83	192	75.59	4	1.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	30	24.59	87	71.31	5	4.10
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	0	0.00	30	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	1	1.75	56	98.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	0	0.00	29	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	1	2.33	42	97.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	0	0.00	93	98.94	1	1.06
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	0	0.00	44	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	1	4.76	19	90.48	1	4.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	2	10.53	17	89.47	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	0	0.00	13	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	0	0.00	13	92.86	1	7.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	0	0.00	30	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	0	0.00	28	100	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	0	0.00	55	100	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	0	0.00	37	100	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	0	0.00	18	100	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	1	0.99	100	99.01	0	0.00
ออกแบบภายใน	66	1	1.52	65	98.48	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	35	0	0.00	35	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	262	8.10	2,937	90.79	36	1.11

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	665	77.60	192	22.40
วิศวกรรมเครื่องกล	77	66	85.71	11	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	6	66.67	3	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	76	75.25	25	24.75
วิศวกรรมการผลิต	79	65	82.28	14	17.72
วิศวกรรมเคมี	43	26	60.47	17	39.53
วิศวกรรมโยธา	64	58	90.63	6	9.38
วิศวกรรมอุตสาหการ	52	42	80.77	10	19.23
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	21	51.22	20	48.78
วิศวกรรมวัสดุ	42	30	71.43	12	28.57
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	33	75.00	11	25.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	67	93.06	5	6.94
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	16	57.14	12	42.86
เทคโนโลยีการผลิต	85	64	75.29	21	24.71
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	95	79.17	25	20.83
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	143	72.59	54	27.41
วิศวกรรมเครื่องกล	12	9	75.00	3	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	78	82.11	17	17.89
วิศวกรรมโยธา	5	5	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	11	33.33	22	66.67
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	16	72.73	6	27.27
วิศวกรรมการผลิต	28	22	78.57	6	21.43
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	2	100	0	0.00

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	396	66.67	198	33.33
สถิติประยุกต์	78	22	28.21	56	71.79
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	37	84.09	7	15.91
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	18	38.30	29	61.70
เคมีอุตสาหกรรม	44	34	77.27	10	22.73
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	54	90.00	6	10.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	39	73.58	14	26.42
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	65	81.25	15	18.75
อุปกรณ์การแพทย์	26	21	80.77	5	19.23
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	17	68.00	8	32.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	40	59.70	27	40.30
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	20	50.00	20	50.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	29	96.67	1	3.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	220	75.86	70	24.14
การจัดการอุตสาหกรรม	121	81	66.94	40	33.06
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	79	84.04	15	15.96
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	21	84.00	4	16.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	9	69.23	4	30.77
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	30	81.08	7	18.92

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	848	74.32	293	25.68
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	105	75.00	35	25.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	83	64.34	46	35.66
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	53	73.61	19	26.39
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	182	71.65	72	28.35
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	91	74.59	31	25.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	30	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	51	89.47	6	10.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	24	82.76	5	17.24
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	32	74.42	11	25.58
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	76	80.85	18	19.15
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	28	63.64	16	36.36
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	16	76.19	5	23.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	14	73.68	5	26.32
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	11	84.62	2	15.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	10	71.43	4	28.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	25	83.33	5	16.67
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	16	57.14	12	42.86
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	37	67.27	18	32.73
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	25	67.57	12	32.43
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	12	66.67	6	33.33
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	68	67.33	33	32.67
ออกแบบภายใน	66	63	95.45	3	4.55
ออกแบบเซรามิกส์	35	5	14.29	30	85.71
รวมทั้งหมด	3,235	2,377	73.48	858	26.52

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,346	136	10.10	169	12.56	62	4.61	8	0.59	312	23.18	413	30.68	125	9.29	30	2.23	33	2.45	29	2.15	29	2.15
วิศวกรรมเครื่องกล	121	22	18.18	17	14.05	4	3.31	0	0.00	21	17.36	34	28.10	10	8.26	4	3.31	4	3.31	1	0.83	4	3.31
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	16	2	12.50	2	12.50	1	6.25	0	0.00	3	18.75	6	37.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	147	18	12.24	22	14.97	4	2.72	2	1.36	37	25.17	42	28.57	9	6.12	3	2.04	1	0.68	6	4.08	3	2.04
วิศวกรรมการผลิต	115	14	12.17	25	21.74	5	4.35	0	0.00	24	20.87	30	26.09	8	6.96	2	1.74	2	1.74	3	2.61	2	1.74
วิศวกรรมเคมี	64	8	12.50	9	14.06	2	3.13	1	1.56	11	17.19	19	29.69	8	12.50	4	6.25	1	1.56	0	0.00	1	1.56
วิศวกรรมโยธา	107	13	12.15	11	10.28	8	7.48	2	1.87	29	27.10	26	24.30	9	8.41	3	2.80	1	0.93	3	2.80	2	1.87
วิศวกรรมอุตสาหการ	105	17	16.19	23	21.90	6	5.71	0	0.00	15	14.29	28	26.67	9	8.57	1	0.95	2	1.90	3	2.86	1	0.95
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	72	5	6.94	9	12.50	2	2.78	0	0.00	12	16.67	24	33.33	11	15.28	1	1.39	4	5.56	2	2.78	2	2.78
วิศวกรรมวัสดุ	73	7	9.59	13	17.81	2	2.74	1	1.37	18	24.66	22	30.14	3	4.11	3	4.11	2	2.74	0	0.00	2	2.74
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	76	5	6.58	6	7.89	3	3.95	0	0.00	22	28.95	29	38.16	6	7.89	0	0.00	1	1.32	2	2.63	2	2.63
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	118	13	11.02	11	9.32	4	3.39	0	0.00	26	22.03	41	34.75	8	6.78	8	6.78	5	4.24	1	0.85	1	0.85
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	46	0	0.00	0	0.00	5	10.87	0	0.00	18	39.13	16	34.78	5	10.87	1	2.17	1	2.17	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	118	2	1.69	11	9.32	6	5.08	0	0.00	32	27.12	40	33.90	15	12.71	0	0.00	7	5.93	2	1.69	3	2.54
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	168	10	5.95	10	5.95	10	5.95	2	1.19	44	26.19	56	33.33	22	13.10	0	0.00	2	1.19	6	3.57	6	3.57
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	251	11	4.38	11	4.38	7	2.79	2	0.80	92	36.65	68	27.09	38	15.14	2	0.80	4	1.59	10	3.98	6	2.39
วิศวกรรมเครื่องกล	15	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	5	33.33	6	40.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	122	7	5.74	7	5.74	5	4.10	1	0.82	43	35.25	31	25.41	20	16.39	2	1.64	1	0.82	1	0.82	4	3.28
วิศวกรรมโยธา	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	40	1	2.50	0	0.00	1	2.50	1	2.50	17	42.50	10	25.00	9	22.50	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	28	2	7.14	2	7.14	1	3.57	0	0.00	11	39.29	8	28.57	1	3.57	0	0.00	0	0.00	2	7.14	1	3.57
วิศวกรรมการผลิต	39	1	2.56	1	2.56	0	0.00	0	0.00	11	28.21	11	28.21	5	12.82	0	0.00	3	7.69	6	15.38	1	2.56
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	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

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	774	41	5.30	45	5.81	25	3.23	8	1.03	214	27.65	246	31.78	112	14.47	20	2.58	19	2.45	18	2.33	26	3.36
สถิติประยุกต์	91	3	3.30	3	3.30	3	3.30	1	1.10	25	27.47	31	34.07	15	16.48	2	2.20	1	1.10	4	4.40	3	3.30
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	66	6	9.09	7	10.61	1	1.52	2	3.03	15	22.73	20	30.30	8	12.12	5	7.58	1	1.52	0	0.00	1	1.52
คณิตศาสตร์ประยุกต์	53	0	0.00	2	3.77	0	0.00	0	0.00	18	33.96	14	26.42	14	26.42	0	0.00	2	3.77	3	5.66	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	62	7	11.29	8	12.90	3	4.84	0	0.00	9	14.52	21	33.87	9	14.52	0	0.00	4	6.45	1	1.61	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	93	6	6.45	6	6.45	4	4.30	2	2.15	25	26.88	29	31.18	8	8.60	2	2.15	1	1.08	4	4.30	6	6.45
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	72	2	2.78	3	4.17	4	5.56	2	2.78	21	29.17	28	38.89	4	5.56	2	2.78	1	1.39	1	1.39	4	5.56
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	110	7	6.36	1	0.91	2	1.82	0	0.00	40	36.36	29	26.36	21	19.09	1	0.91	4	3.64	1	0.91	4	3.64
อุปกรณ์การแพทย์	35	3	8.57	1	2.86	1	2.86	0	0.00	13	37.14	9	25.71	4	11.43	1	2.86	1	2.86	1	2.86	1	2.86
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	37	2	5.41	3	8.11	1	2.70	0	0.00	10	27.03	12	32.43	8	21.62	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	81	1	1.23	7	8.64	4	4.94	1	1.23	20	24.69	28	34.57	11	13.58	3	3.70	3	3.70	3	3.70	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	41	0	0.00	2	4.88	1	2.44	0	0.00	9	21.95	19	46.34	8	19.51	0	0.00	1	2.44	0	0.00	1	2.44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	33	4	12.12	2	6.06	1	3.03	0	0.00	9	27.27	6	18.18	2	6.06	3	9.09	0	0.00	0	0.00	6	18.18
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	379	16	4.22	16	4.22	17	4.49	2	0.53	108	28.50	129	34.04	51	13.46	2	0.53	9	2.37	19	5.01	10	2.64
การจัดการอุตสาหกรรม	151	4	2.65	9	5.96	5	3.31	1	0.66	48	31.79	47	31.13	23	15.23	2	1.32	4	2.65	5	3.31	3	1.99
เทคโนโลยีสารสนเทศ	125	4	3.20	4	3.20	6	4.80	0	0.00	33	26.40	50	40.00	14	11.20	0	0.00	3	2.40	7	5.60	4	3.20
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	27	3	11.11	3	11.11	3	11.11	0	0.00	5	18.52	8	29.63	2	7.41	0	0.00	1	3.70	2	7.41	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	28	3	10.71	0	0.00	2	7.14	1	3.57	9	32.14	6	21.43	4	14.29	0	0.00	1	3.57	1	3.57	1	3.57
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	48	2	4.17	0	0.00	1	2.08	0	0.00	13	27.08	18	37.50	8	16.67	0	0.00	0	0.00	4	8.33	2	4.17

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	82	3	3.66	5	6.10	4	4.88	0	0.00	13	15.85	33	40.24	15	18.29	4	4.88	3	3.66	2	2.44	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	53	3	5.66	4	7.55	2	3.77	0	0.00	8	15.09	17	32.08	13	24.53	2	3.77	2	3.77	2	3.77	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	0	0.00	1	3.45	2	6.90	0	0.00	5	17.24	16	55.17	2	6.90	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	99	3	3.03	2	2.02	5	5.05	1	1.01	31	31.31	35	35.35	10	10.10	2	2.02	1	1.01	6	6.06	3	3.03
ออกแบบภายใน	70	3	4.29	1	1.43	2	2.86	0	0.00	23	32.86	27	38.57	6	8.57	1	1.43	0	0.00	5	7.14	2	2.86
ออกแบบเซรามิกส์	29	0	0.00	1	3.45	3	10.34	1	3.45	8	27.59	8	27.59	4	13.79	1	3.45	1	3.45	1	3.45	1	3.45
รวมทั้งหมด	4,254	274	6.44	336	7.90	159	3.74	34	0.80	1,149	27.01	1,310	30.79	548	12.88	72	1.69	123	2.89	145	3.41	104	2.45

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,704	538	19.90	495	18.31	336	12.43	257	9.50	142	5.25	437	16.16	243	8.99	64	2.37	142	5.25	34	1.26
วิศวกรรมเครื่องกล	279	51	18.28	55	19.71	29	10.39	27	9.68	12	4.30	47	16.85	24	8.60	4	1.43	24	8.60	3	1.08	3	1.08
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	25	5	20.00	7	28.00	4	16.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00	1	4.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	285	59	20.70	48	16.84	27	9.47	28	9.82	13	4.56	50	17.54	25	8.77	9	3.16	19	6.67	7	2.46	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	226	48	21.24	36	15.93	22	9.73	24	10.62	7	3.10	36	15.93	24	10.62	5	2.21	19	8.41	4	1.77	1	0.44
วิศวกรรมเคมี	122	22	18.03	27	22.13	13	10.66	11	9.02	4	3.28	17	13.93	14	11.48	1	0.82	10	8.20	1	0.82	2	1.64
วิศวกรรมโยธา	195	43	22.05	42	21.54	19	9.74	10	5.13	4	2.05	36	18.46	22	11.28	7	3.59	10	5.13	2	1.03	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	205	41	20.00	42	20.49	17	8.29	24	11.71	9	4.39	28	13.66	25	12.20	1	0.49	15	7.32	3	1.46	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	147	31	21.09	26	17.69	22	14.97	11	7.48	10	6.80	20	13.61	15	10.20	2	1.36	8	5.44	2	1.36	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	161	32	19.88	32	19.88	20	12.42	17	10.56	7	4.35	25	15.53	17	10.56	1	0.62	9	5.59	0	0.00	1	0.62
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	147	34	23.13	26	17.69	19	12.93	15	10.20	6	4.08	21	14.29	14	9.52	3	2.04	5	3.40	2	1.36	2	1.36
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	228	31	13.60	39	17.11	26	11.40	26	11.40	21	9.21	45	19.74	20	8.77	6	2.63	10	4.39	1	0.44	3	1.32
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	93	21	22.58	15	16.13	12	12.90	11	11.83	8	8.60	15	16.13	6	6.45	1	1.08	2	2.15	0	0.00	2	2.15
เทคโนโลยีการผลิต	249	49	19.68	42	16.87	43	17.27	24	9.64	17	6.83	36	14.46	17	6.83	12	4.82	5	2.01	4	1.61	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	342	71	20.76	58	16.96	63	18.42	27	7.89	24	7.02	59	17.25	19	5.56	11	3.22	3	0.88	5	1.46	2	0.58
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	531	98	18.46	88	16.57	87	16.38	43	8.10	30	5.65	87	16.38	32	6.03	27	5.08	20	3.77	11	2.07	8	1.51
วิศวกรรมเครื่องกล	26	6	23.08	5	19.23	7	26.92	0	0.00	0	0.00	5	19.23	0	0.00	2	7.69	1	3.85	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	289	55	19.03	46	15.92	48	16.61	24	8.30	18	6.23	43	14.88	21	7.27	15	5.19	14	4.84	2	0.69	3	1.04
วิศวกรรมโยธา	10	5	50.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	92	12	13.04	15	16.30	16	17.39	13	14.13	7	7.61	12	13.04	8	8.70	3	3.26	2	2.17	0	0.00	4	4.35
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	48	7	14.58	10	20.83	5	10.42	4	8.33	4	8.33	8	16.67	2	4.17	4	8.33	0	0.00	3	6.25	1	2.08
วิศวกรรมการผลิต	62	13	20.97	12	19.35	10	16.13	0	0.00	1	1.61	14	22.58	1	1.61	2	3.23	3	4.84	6	9.68	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,596	290	18.17	316	19.80	222	13.91	140	8.77	99	6.20	271	16.98	109	6.83	55	3.45	61	3.82	23	1.44	10	0.63
สถิติประยุกต์	178	38	21.35	43	24.16	27	15.17	15	8.43	5	2.81	25	14.04	6	3.37	9	5.06	5	2.81	4	2.25	1	0.56
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	149	25	16.78	28	18.79	21	14.09	11	7.38	9	6.04	35	23.49	13	8.72	2	1.34	3	2.01	0	0.00	2	1.34
คณิตศาสตร์ประยุกต์	93	18	19.35	21	22.58	20	21.51	7	7.53	3	3.23	13	13.98	1	1.08	5	5.38	2	2.15	3	3.23	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	115	18	15.65	23	20.00	15	13.04	12	10.43	8	6.96	16	13.91	12	10.43	3	2.61	6	5.22	1	0.87	1	0.87
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	200	31	15.50	34	17.00	16	8.00	29	14.50	18	9.00	36	18.00	15	7.50	4	2.00	13	6.50	3	1.50	1	0.50
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	153	30	19.61	26	16.99	23	15.03	14	9.15	19	12.42	28	18.30	5	3.27	3	1.96	3	1.96	2	1.31	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	242	45	18.60	48	19.83	36	14.88	15	6.20	12	4.96	46	19.01	17	7.02	10	4.13	10	4.13	2	0.83	1	0.41
อุปกรณ์การแพทย์	70	11	15.71	14	20.00	12	17.14	5	7.14	6	8.57	11	15.71	4	5.71	3	4.29	3	4.29	1	1.43	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	87	17	19.54	18	20.69	9	10.34	6	6.90	5	5.75	13	14.94	9	10.34	5	5.75	3	3.45	2	2.30	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	155	27	17.42	31	20.00	27	17.42	16	10.32	7	4.52	18	11.61	8	5.16	7	4.52	9	5.81	4	2.58	1	0.65
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	87	17	19.54	17	19.54	14	16.09	6	6.90	2	2.30	13	14.94	9	10.34	3	3.45	3	3.45	1	1.15	2	2.30
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	67	13	19.40	13	19.40	2	2.99	4	5.97	5	7.46	17	25.37	10	14.93	1	1.49	1	1.49	0	0.00	1	1.49
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	805	148	18.39	135	16.77	122	15.16	68	8.45	61	7.58	126	15.65	63	7.83	33	4.10	29	3.60	18	2.24	2	0.25
การจัดการอุตสาหกรรม	311	62	19.94	58	18.65	50	16.08	22	7.07	14	4.50	47	15.11	29	9.32	17	5.47	7	2.25	4	1.29	1	0.32
เทคโนโลยีสารสนเทศ	297	52	17.51	47	15.82	39	13.13	33	11.11	32	10.77	52	17.51	21	7.07	9	3.03	5	1.68	6	2.02	1	0.34
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	44	9	20.45	8	18.18	9	20.45	3	6.82	5	11.36	5	11.36	1	2.27	2	4.55	1	2.27	1	2.27	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	38	8	21.05	1	2.63	5	13.16	2	5.26	6	15.79	8	21.05	2	5.26	1	2.63	2	5.26	3	7.89	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	115	17	14.78	21	18.26	19	16.52	8	6.96	4	3.48	14	12.17	10	8.70	4	3.48	14	12.17	4	3.48	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,721	526	19.33	447	16.43	391	14.37	247	9.08	202	7.42	451	16.57	198	7.28	107	3.93	78	2.87	66	2.43
เทคโนโลยีเครื่องกล	301	56	18.60	39	12.96	44	14.62	32	10.63	23	7.64	54	17.94	29	9.63	12	3.99	3	1.00	9	2.99	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	208	40	19.23	34	16.35	35	16.83	18	8.65	10	4.81	33	15.87	16	7.69	11	5.29	2	0.96	9	4.33	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	149	27	18.12	28	18.79	28	18.79	9	6.04	13	8.72	20	13.42	10	6.71	6	4.03	5	3.36	3	2.01	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	627	120	19.14	102	16.27	99	15.79	55	8.77	53	8.45	94	14.99	49	7.81	27	4.31	20	3.19	6	0.96	2	0.32
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	228	40	17.54	39	17.11	36	15.79	18	7.89	16	7.02	38	16.67	19	8.33	10	4.39	7	3.07	4	1.75	1	0.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	65	16	24.62	9	13.85	9	13.85	5	7.69	4	6.15	14	21.54	4	6.15	2	3.08	1	1.54	1	1.54	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	153	34	22.22	30	19.61	25	16.34	7	4.58	6	3.92	28	18.30	7	4.58	5	3.27	3	1.96	6	3.92	2	1.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	81	14	17.28	15	18.52	10	12.35	7	8.64	7	8.64	12	14.81	7	8.64	1	1.23	7	8.64	1	1.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	120	22	18.33	19	15.83	14	11.67	13	10.83	9	7.50	19	15.83	7	5.83	9	7.50	4	3.33	3	2.50	1	0.83
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	254	50	19.69	37	14.57	17	6.69	35	13.78	22	8.66	54	21.26	23	9.06	6	2.36	6	2.36	4	1.57	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	105	23	21.90	19	18.10	16	15.24	11	10.48	3	2.86	18	17.14	6	5.71	1	0.95	4	3.81	4	3.81	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	71	11	15.49	12	16.90	8	11.27	8	11.27	3	4.23	12	16.90	7	9.86	3	4.23	4	5.63	3	4.23	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	62	14	22.58	14	22.58	9	14.52	3	4.84	4	6.45	11	17.74	2	3.23	2	3.23	2	3.23	0	0.00	1	1.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	50	11	22.00	9	18.00	7	14.00	4	8.00	4	8.00	9	18.00	1	2.00	1	2.00	3	6.00	1	2.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	65	11	16.92	9	13.85	9	13.85	8	12.31	9	13.85	9	13.85	3	4.62	1	1.54	4	6.15	2	3.08	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	88	19	21.59	17	19.32	11	12.50	7	7.95	8	9.09	11	12.50	5	5.68	3	3.41	2	2.27	4	4.55	1	1.14
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	88	17	19.32	15	17.05	12	13.64	6	6.82	8	9.09	13	14.77	3	3.41	7	7.95	1	1.14	6	6.82	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	6	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	173	35	20.23	31	17.92	30	17.34	15	8.67	9	5.20	26	15.03	11	6.36	5	2.89	8	4.62	1	0.58	2	1.16
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	102	22	21.57	17	16.67	20	19.61	7	6.86	5	4.90	16	15.69	5	4.90	2	1.96	6	5.88	1	0.98	1	0.98
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	71	13	18.31	14	19.72	10	14.08	8	11.27	4	5.63	10	14.08	6	8.45	3	4.23	2	2.82	0	0.00	1	1.41
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	184	27	14.67	34	18.48	33	17.93	28	15.22	14	7.61	8	4.35	21	11.41	6	3.26	6	3.26	6	3.26	1	0.54
ออกแบบภายใน	130	18	13.85	20	15.38	25	19.23	24	18.46	13	10.00	2	1.54	16	12.31	3	2.31	3	2.31	5	3.85	1	0.77
ออกแบบเซรามิกส์	54	9	16.67	14	25.93	8	14.81	4	7.41	1	1.85	6	11.11	5	9.26	3	5.56	3	5.56	1	1.85	0	0.00
รวมทั้งหมด	8,714	1,662	19.07	1,546	17.74	1,221	14.01	798	9.16	557	6.39	1,406	16.14	677	7.77	297	3.41	344	3.95	159	1.82	47	0.54

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,832	484	17.09	365	12.89	414	14.62	767	27.08	340	12.01	249	8.79	99	3.50	52	1.84	42	1.48	20	0.71
วิศวกรรมเครื่องกล	300	50	16.67	37	12.33	45	15.00	84	28.00	29	9.67	32	10.67	8	2.67	10	3.33	3	1.00	2	0.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	33	7	21.21	5	15.15	5	15.15	10	30.30	3	9.09	2	6.06	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	265	51	19.25	34	12.83	29	10.94	70	26.42	34	12.83	22	8.30	12	4.53	3	1.13	7	2.64	3	1.13
วิศวกรรมการผลิต	251	37	14.74	34	13.55	36	14.34	70	27.89	26	10.36	23	9.16	7	2.79	10	3.98	5	1.99	3	1.20
วิศวกรรมเคมี	127	23	18.11	16	12.60	21	16.54	33	25.98	17	13.39	10	7.87	2	1.57	3	2.36	1	0.79	1	0.79
วิศวกรรมโยธา	236	38	16.10	35	14.83	34	14.41	59	25.00	29	12.29	22	9.32	10	4.24	5	2.12	4	1.69	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	224	30	13.39	21	9.38	37	16.52	69	30.80	27	12.05	28	12.50	4	1.79	4	1.79	4	1.79	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	137	22	16.06	16	11.68	22	16.06	40	29.20	17	12.41	14	10.22	3	2.19	0	0.00	1	0.73	2	1.46
วิศวกรรมวัสดุ	166	28	16.87	22	13.25	27	16.27	47	28.31	19	11.45	16	9.64	3	1.81	3	1.81	1	0.60	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	138	25	18.12	17	12.32	24	17.39	34	24.64	17	12.32	10	7.25	6	4.35	2	1.45	2	1.45	1	0.72
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	235	50	21.28	28	11.91	30	12.77	60	25.53	31	13.19	21	8.94	9	3.83	3	1.28	1	0.43	2	0.85
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	110	20	18.18	16	14.55	18	16.36	26	23.64	8	7.27	9	8.18	8	7.27	2	1.82	1	0.91	2	1.82
เทคโนโลยีการผลิต	255	42	16.47	29	11.37	33	12.94	70	27.45	40	15.69	17	6.67	15	5.88	3	1.18	5	1.96	1	0.39
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	355	61	17.18	55	15.49	53	14.93	95	26.76	43	12.11	23	6.48	12	3.38	3	0.85	7	1.97	3	0.85
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	552	95	17.21	81	14.67	78	14.13	134	24.28	71	12.86	46	8.33	25	4.53	9	1.63	10	1.81	3	0.54
วิศวกรรมเครื่องกล	34	7	20.59	5	14.71	5	14.71	7	20.59	7	20.59	3	8.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	261	46	17.62	42	16.09	32	12.26	67	25.67	32	12.26	22	8.43	13	4.98	3	1.15	2	0.77	2	0.77
วิศวกรรมโยธา	12	3	25.00	2	16.67	3	25.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	112	13	11.61	15	13.39	20	17.86	30	26.79	13	11.61	12	10.71	5	4.46	4	3.57	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	52	11	21.15	5	9.62	5	9.62	11	21.15	7	13.46	4	7.69	5	9.62	0	0.00	3	5.77	1	1.92
วิศวกรรมการผลิต	72	13	18.06	11	15.28	12	16.67	16	22.22	8	11.11	4	5.56	1	1.39	2	2.78	5	6.94	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,702	326	19.15	201	11.81	263	15.45	432	25.38	220	12.93	149	8.75	50	2.94	24	1.41	22	1.29	15	0.88
สถิติประยุกต์	219	36	16.44	22	10.05	40	18.26	56	25.57	26	11.87	29	13.24	2	0.91	2	0.91	4	1.83	2	0.91
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	163	27	16.56	20	12.27	29	17.79	50	30.67	18	11.04	15	9.20	1	0.61	1	0.61	2	1.23	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	100	18	18.00	11	11.00	16	16.00	18	18.00	16	16.00	11	11.00	4	4.00	1	1.00	3	3.00	2	2.00
เคมีอุตสาหกรรม	116	22	18.97	17	14.66	18	15.52	28	24.14	17	14.66	10	8.62	3	2.59	0	0.00	1	0.86	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	207	44	21.26	22	10.63	26	12.56	51	24.64	29	14.01	15	7.25	11	5.31	4	1.93	4	1.93	1	0.48
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	164	33	20.12	27	16.46	26	15.85	38	23.17	22	13.41	9	5.49	5	3.05	1	0.61	0	0.00	3	1.83
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	243	53	21.81	35	14.40	36	14.81	51	20.99	27	11.11	21	8.64	8	3.29	8	3.29	3	1.23	1	0.41
อุปกรณ์การแพทย์	76	16	21.05	10	13.16	11	14.47	22	28.95	3	3.95	6	7.89	4	5.26	1	1.32	2	2.63	1	1.32
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	99	17	17.17	9	9.09	17	17.17	30	30.30	16	16.16	9	9.09	1	1.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	159	30	18.87	16	10.06	23	14.47	43	27.04	20	12.58	11	6.92	5	3.14	5	3.14	3	1.89	3	1.89
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	82	16	19.51	6	7.32	8	9.76	25	30.49	16	19.51	3	3.66	5	6.10	1	1.22	0	0.00	2	2.44
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	74	14	18.92	6	8.11	13	17.57	20	27.03	10	13.51	10	13.51	1	1.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	851	136	15.98	112	13.16	132	15.51	218	25.62	124	14.57	68	7.99	24	2.82	15	1.76	18	2.12	4	0.47
การจัดการอุตสาหกรรม	317	49	15.46	47	14.83	48	15.14	78	24.61	52	16.40	29	9.15	7	2.21	2	0.63	3	0.95	2	0.63
เทคโนโลยีสารสนเทศ	299	54	18.06	35	11.71	51	17.06	73	24.41	45	15.05	20	6.69	11	3.68	3	1.00	6	2.01	1	0.33
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	51	9	17.65	7	13.73	9	17.65	14	27.45	6	11.76	2	3.92	1	1.96	1	1.96	2	3.92	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	55	8	14.55	8	14.55	7	12.73	17	30.91	4	7.27	4	7.27	3	5.45	1	1.82	3	5.45	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	129	16	12.40	15	11.63	17	13.18	36	27.91	17	13.18	13	10.08	2	1.55	8	6.20	4	3.10	1	0.78

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	161	26	16.15	20	12.42	24	14.91	40	24.84	31	19.25	13	8.07	4	2.48	1	0.62	1	0.62	1	0.62
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	108	16	14.81	14	12.96	16	14.81	29	26.85	20	18.52	9	8.33	1	0.93	1	0.93	1	0.93	1	0.93
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	53	10	18.87	6	11.32	8	15.09	11	20.75	11	20.75	4	7.55	3	5.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	224	46	20.54	21	9.38	30	13.39	56	25.00	28	12.50	16	7.14	14	6.25	6	2.68	6	2.68	1	0.45
ออกแบบภายใน	163	35	21.47	13	7.98	21	12.88	42	25.77	22	13.50	8	4.91	13	7.98	4	2.45	5	3.07	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	61	11	18.03	8	13.11	9	14.75	14	22.95	6	9.84	8	13.11	1	1.64	2	3.28	1	1.64	1	1.64
รวมทั้งหมด	9,122	1,618	17.74	1,218	13.35	1,350	14.80	2,334	25.59	1,138	12.48	754	8.26	333	3.65	153	1.68	170	1.86	54	0.59

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	857	178	20.77	376	43.87	77	8.98	2	0.23	22	2.57	4	0.47	198	23.10
วิศวกรรมเครื่องกล	77	33	42.86	16	20.78	6	7.79	0	0.00	2	2.60	0	0.00	20	25.97
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	9	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	28	27.72	30	29.70	12	11.88	0	0.00	2	1.98	0	0.00	29	28.71
วิศวกรรมการผลิต	79	27	34.18	27	34.18	10	12.66	0	0.00	0	0.00	1	1.27	14	17.72
วิศวกรรมเคมี	43	17	39.53	15	34.88	2	4.65	0	0.00	1	2.33	0	0.00	8	18.60
วิศวกรรมโยธา	64	8	12.50	38	59.38	3	4.69	0	0.00	2	3.13	1	1.56	12	18.75
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	14	26.92	18	34.62	10	19.23	0	0.00	1	1.92	1	1.92	8	15.38
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	41	9	21.95	18	43.90	5	12.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	21.95
วิศวกรรมวัสดุ	42	15	35.71	8	19.05	6	14.29	0	0.00	2	4.76	0	0.00	11	26.19
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	44	4	9.09	16	36.36	10	22.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	31.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	2	2.78	66	91.67	2	2.78	0	0.00	1	1.39	0	0.00	1	1.39
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	3	10.71	9	32.14	2	7.14	0	0.00	4	14.29	0	0.00	10	35.71
เทคโนโลยีการผลิต	85	5	5.88	52	61.18	4	4.71	1	1.18	2	2.35	1	1.18	20	23.53
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	120	7	5.83	62	51.67	5	4.17	1	0.83	5	4.17	0	0.00	40	33.33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	197	13	6.60	133	67.51	21	10.66	1	0.51	1	0.51	1	0.51	27	13.71
วิศวกรรมเครื่องกล	12	0	0.00	8	66.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67
วิศวกรรมไฟฟ้า	95	7	7.37	61	64.21	12	12.63	1	1.05	1	1.05	0	0.00	13	13.68
วิศวกรรมโยธา	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	33	1	3.03	29	87.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	9.09
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	22	1	4.55	17	77.27	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	2	9.09
วิศวกรรมการผลิต	28	3	10.71	15	53.57	4	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	21.43
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	594	75	12.63	351	59.09	46	7.74	0	0.00	11	1.85	3	0.51	108	18.18
สถิติประยุกต์	78	3	3.85	56	71.79	3	3.85	0	0.00	2	2.56	0	0.00	14	17.95
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	44	2	4.55	25	56.82	4	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	29.55
คณิตศาสตร์ประยุกต์	47	1	2.13	30	63.83	3	6.38	0	0.00	1	2.13	0	0.00	12	25.53
เคมีอุตสาหกรรม	44	8	18.18	22	50.00	1	2.27	0	0.00	0	0.00	1	2.27	12	27.27
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	2	3.33	57	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	53	1	1.89	52	98.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	80	16	20.00	31	38.75	6	7.50	0	0.00	0	0.00	1	1.25	26	32.50
อุปกรณ์การแพทย์	26	2	7.69	10	38.46	2	7.69	0	0.00	2	7.69	0	0.00	10	38.46
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	25	3	12.00	14	56.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	4	16.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	67	22	32.84	22	32.84	13	19.40	0	0.00	2	2.99	0	0.00	8	11.94
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	40	4	10.00	27	67.50	3	7.50	0	0.00	2	5.00	0	0.00	4	10.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	30	11	36.67	5	16.67	8	26.67	0	0.00	2	6.67	0	0.00	4	13.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	290	29	10.00	211	72.76	15	5.17	5	1.72	3	1.03	0	0.00	27	9.31
การจัดการอุตสาหกรรม	121	4	3.31	89	73.55	10	8.26	2	1.65	1	0.83	0	0.00	15	12.40
เทคโนโลยีสารสนเทศ	94	0	0.00	89	94.68	0	0.00	3	3.19	0	0.00	0	0.00	2	2.13
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	25	0	0.00	16	64.00	3	12.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	4	16.00
การบริหารงานก่อสร้าง	13	1	7.69	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	37	24	64.86	6	16.22	2	5.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.51

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,141	84	7.36	638	55.92	52	4.56	12	1.05	34	2.98	5	0.44	316	27.70
เทคโนโลยีเครื่องกล	140	7	5.00	77	55.00	4	2.86	0	0.00	2	1.43	0	0.00	50	35.71
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	129	3	2.33	66	51.16	8	6.20	1	0.78	3	2.33	0	0.00	48	37.21
เทคโนโลยีการเชื่อม	72	7	9.72	10	13.89	8	11.11	0	0.00	7	9.72	0	0.00	40	55.56
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	254	20	7.87	170	66.93	10	3.94	5	1.97	5	1.97	0	0.00	44	17.32
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	6	4.92	83	68.03	2	1.64	0	0.00	4	3.28	2	1.64	25	20.49
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	30	5	16.67	5	16.67	4	13.33	0	0.00	2	6.67	2	6.67	12	40.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	57	6	10.53	30	52.63	5	8.77	0	0.00	1	1.75	0	0.00	15	26.32
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	3	10.34	19	65.52	1	3.45	2	6.90	0	0.00	0	0.00	4	13.79
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	43	2	4.65	29	67.44	2	4.65	0	0.00	2	4.65	0	0.00	8	18.60
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	94	5	5.32	57	60.64	5	5.32	0	0.00	2	2.13	0	0.00	25	26.60
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	44	3	6.82	28	63.64	0	0.00	0	0.00	1	2.27	1	2.27	11	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	21	4	19.05	10	47.62	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	5	23.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	19	2	10.53	8	42.11	2	10.53	0	0.00	1	5.26	0	0.00	6	31.58
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	13	1	7.69	6	46.15	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	5	38.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	14	4	28.57	5	35.71	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	3	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	30	4	13.33	15	50.00	0	0.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00	9	30.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	28	2	7.14	20	71.43	0	0.00	0	0.00	1	3.57	0	0.00	5	17.86
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	55	4	7.27	23	41.82	16	29.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	21.82
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	2	5.41	19	51.35	11	29.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.51
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	18	2	11.11	4	22.22	5	27.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	38.89
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	101	4	3.96	42	41.58	0	0.00	55	54.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	66	4	6.06	27	40.91	0	0.00	35	53.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	35	0	0.00	15	42.86	0	0.00	20	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,235	387	11.96	1,774	54.84	227	7.02	75	2.32	71	2.19	13	0.40	688	21.27

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,139	735	34.36	422	19.73	86	4.02	82	3.83	564	26.37	226	10.57	24	1.12
วิศวกรรมเครื่องกล	202	69	34.16	40	19.80	7	3.47	7	3.47	52	25.74	22	10.89	5	2.48
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	18	8	44.44	2	11.11	1	5.56	0	0.00	6	33.33	1	5.56	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	257	92	35.80	42	16.34	16	6.23	9	3.50	67	26.07	25	9.73	6	2.33
วิศวกรรมการผลิต	197	69	35.03	43	21.83	13	6.60	5	2.54	42	21.32	23	11.68	2	1.02
วิศวกรรมเคมี	102	36	35.29	22	21.57	3	2.94	3	2.94	26	25.49	12	11.76	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	157	47	29.94	37	23.57	8	5.10	5	3.18	46	29.30	14	8.92	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	133	50	37.59	27	20.30	6	4.51	1	0.75	33	24.81	15	11.28	1	0.75
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	100	37	37.00	20	20.00	0	0.00	5	5.00	26	26.00	11	11.00	1	1.00
วิศวกรรมวัสดุ	111	39	35.14	23	20.72	2	1.80	5	4.50	27	24.32	15	13.51	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	100	41	41.00	16	16.00	0	0.00	2	2.00	32	32.00	7	7.00	2	2.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	174	60	34.48	38	21.84	13	7.47	4	2.30	43	24.71	16	9.20	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	74	21	28.38	15	20.27	3	4.05	5	6.76	20	27.03	9	12.16	1	1.35
เทคโนโลยีการผลิต	219	75	34.25	48	21.92	6	2.74	13	5.94	57	26.03	19	8.68	1	0.46
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	295	91	30.85	49	16.61	8	2.71	18	6.10	87	29.49	37	12.54	5	1.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	476	133	27.94	84	17.65	22	4.62	27	5.67	142	29.83	65	13.66	3	0.63
วิศวกรรมเครื่องกล	33	10	30.30	6	18.18	1	3.03	2	6.06	10	30.30	4	12.12	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	209	49	23.44	39	18.66	10	4.78	8	3.83	71	33.97	31	14.83	1	0.48
วิศวกรรมโยธา	16	6	37.50	1	6.25	0	0.00	1	6.25	4	25.00	4	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	95	28	29.47	18	18.95	7	7.37	9	9.47	22	23.16	10	10.53	1	1.05
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	53	18	33.96	9	16.98	2	3.77	2	3.77	14	26.42	7	13.21	1	1.89
วิศวกรรมการผลิต	67	22	32.84	11	16.42	2	2.99	5	7.46	19	28.36	8	11.94	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,532	500	32.64	280	18.28	83	5.42	75	4.90	379	24.74	204	13.32	11	0.72
สถิติประยุกต์	197	62	31.47	44	22.34	15	7.61	7	3.55	43	21.83	24	12.18	2	1.02
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	112	35	31.25	32	28.57	7	6.25	5	4.46	25	22.32	5	4.46	3	2.68
คณิตศาสตร์ประยุกต์	104	30	28.85	19	18.27	9	8.65	3	2.88	30	28.85	13	12.50	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	109	42	38.53	18	16.51	4	3.67	5	4.59	21	19.27	18	16.51	1	0.92
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	154	54	35.06	36	23.38	4	2.60	9	5.84	38	24.68	12	7.79	1	0.65
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	135	42	31.11	27	20.00	6	4.44	10	7.41	39	28.89	10	7.41	1	0.74
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	199	74	37.19	26	13.07	9	4.52	8	4.02	55	27.64	26	13.07	1	0.50
อุปกรณ์การแพทย์	73	22	30.14	10	13.70	6	8.22	6	8.22	20	27.40	9	12.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	72	23	31.94	11	15.28	4	5.56	4	5.56	15	20.83	15	20.83	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	188	55	29.26	26	13.83	11	5.85	9	4.79	45	23.94	40	21.28	2	1.06
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	96	34	35.42	18	18.75	3	3.13	4	4.17	24	25.00	13	13.54	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	93	27	29.03	13	13.98	5	5.38	5	5.38	24	25.81	19	20.43	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	743	241	32.44	141	18.98	34	4.58	44	5.92	207	27.86	71	9.56	5	0.67
การจัดการอุตสาหกรรม	320	103	32.19	57	17.81	14	4.38	14	4.38	90	28.13	38	11.88	4	1.25
เทคโนโลยีสารสนเทศ	240	77	32.08	54	22.50	11	4.58	17	7.08	63	26.25	17	7.08	1	0.42
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	55	18	32.73	6	10.91	1	1.82	4	7.27	19	34.55	7	12.73	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	31	9	29.03	7	22.58	1	3.23	2	6.45	9	29.03	3	9.68	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	97	34	35.05	17	17.53	7	7.22	7	7.22	26	26.80	6	6.19	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,857	944	33.04	520	18.20	119	4.17	182	6.37	723	25.31	349	12.22	20	0.70
เทคโนโลยีเครื่องกล	355	116	32.68	65	18.31	10	2.82	16	4.51	98	27.61	47	13.24	3	0.85
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	331	104	31.42	62	18.73	9	2.72	18	5.44	89	26.89	48	14.50	1	0.30
เทคโนโลยีการเชื่อม	175	60	34.29	29	16.57	5	2.86	11	6.29	45	25.71	24	13.71	1	0.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	628	211	33.60	99	15.76	24	3.82	44	7.01	174	27.71	73	11.62	3	0.48
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	298	97	32.55	48	16.11	14	4.70	22	7.38	82	27.52	31	10.40	4	1.34
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	74	25	33.78	17	22.97	2	2.70	4	5.41	16	21.62	10	13.51	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	152	43	28.29	37	24.34	13	8.55	12	7.89	35	23.03	11	7.24	1	0.66
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	77	28	36.36	14	18.18	4	5.19	6	7.79	14	18.18	9	11.69	2	2.60
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	109	38	34.86	19	17.43	6	5.50	4	3.67	28	25.69	13	11.93	1	0.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	206	80	38.83	37	17.96	5	2.43	16	7.77	43	20.87	22	10.68	3	1.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	118	34	28.81	23	19.49	7	5.93	7	5.93	27	22.88	20	16.95	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	62	20	32.26	14	22.58	5	8.06	7	11.29	10	16.13	5	8.06	1	1.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	58	17	29.31	14	24.14	6	10.34	5	8.62	9	15.52	7	12.07	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	35	12	34.29	6	17.14	0	0.00	2	5.71	11	31.43	4	11.43	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	42	14	33.33	8	19.05	4	9.52	3	7.14	9	21.43	4	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	66	20	30.30	10	15.15	2	3.03	1	1.52	18	27.27	15	22.73	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	68	25	36.76	17	25.00	3	4.41	4	5.88	13	19.12	6	8.82	0	0.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	153	49	32.03	20	13.07	7	4.58	10	6.54	33	21.57	33	21.57	1	0.65
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	102	33	32.35	16	15.69	5	4.90	6	5.88	20	19.61	22	21.57	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	51	16	31.37	4	7.84	2	3.92	4	7.84	13	25.49	11	21.57	1	1.96
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	249	82	32.93	72	28.92	10	4.02	16	6.43	54	21.69	15	6.02	0	0.00
ออกแบบภายใน	146	53	36.30	44	30.14	3	2.05	9	6.16	31	21.23	6	4.11	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	103	29	28.16	28	27.18	7	6.80	7	6.80	23	22.33	9	8.74	0	0.00
รวมทั้งหมด	8,149	2,684	32.94	1,539	18.88	361	4.43	436	5.35	2,102	25.79	963	11.82	64	0.79

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	51	60.00	34	40.00	85	77	90.59	2	2.35	6	7.06
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	8	88.89	1	11.11	9	8	88.89	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมการผลิต	14	6	42.86	8	57.14	14	12	85.71	1	7.14	1	7.14
วิศวกรรมเคมี	28	20	71.43	8	28.57	28	26	92.86	1	3.57	1	3.57
วิศวกรรมโยธา	4	2	50.00	2	50.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11	7	63.64	4	36.36	11	10	90.91	0	0.00	1	9.09
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีการผลิต	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	6	60.00	4	40.00	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3	60.00	2	40.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมโยธา	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	119	64	53.78	55	46.22	119	111	93.28	1	0.84	7	5.88
สถิติประยุกต์	16	7	43.75	9	56.25	16	14	87.50	1	6.25	1	6.25
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	22	10	45.45	12	54.55	22	20	90.91	0	0.00	2	9.09
เคมีอุตสาหกรรม	35	21	60.00	14	40.00	35	34	97.14	0	0.00	1	2.86
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	4	2	50.00	0	0.00	2	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	10	9	90.00	1	10.00	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	5	4	80.00	1	20.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	12	3	25.00	9	75.00	12	12	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	2	22.22	7	77.78	9	9	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	4	4	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	3	42.86	4	57.14	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	40	20	50.00	20	50.00	40	35	87.50	2	5.00	3	7.50
เทคโนโลยีเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	5	3	60.00	2	40.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	3	3	100	0	0.00	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	4	4	100	0	0.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	2	33.33	4	66.67	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	3	1	33.33	2	66.67	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	2	1	50.00	1	50.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	4	2	50.00	2	50.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	0	0.00	4	100	4	4	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	7	1	14.29	6	85.71	7	5	71.43	0	0.00	2	28.57
ออกแบบภายใน	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
ออกแบบเซรามิกส์	6	1	16.67	5	83.33	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67
รวมทั้งหมด	271	146	53.87	125	46.13	271	246	90.77	6	2.21	19	7.01

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	9	10.59	47	55.29	21	24.71	8	9.41
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	9	0	0.00	8	88.89	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	14	1	7.14	8	57.14	4	28.57	1	7.14
วิศวกรรมเคมี	28	5	17.86	9	32.14	10	35.71	4	14.29
วิศวกรรมโยธา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	0	0.00	5	83.33	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11	1	9.09	6	54.55	2	18.18	2	18.18
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีการผลิต	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	2	20.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	119	14	11.76	66	55.46	32	26.89	7	5.88
สถิติประยุกต์	16	4	25.00	9	56.25	2	12.50	1	6.25
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	22	2	9.09	10	45.45	5	22.73	5	22.73
เคมีอุตสาหกรรม	35	2	5.71	18	51.43	15	42.86	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	10	1	10.00	5	50.00	4	40.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	12	2	16.67	8	66.67	2	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	1	11.11	7	77.78	0	0.00	1	11.11
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29
การจัดการอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	40	3	7.50	31	77.50	4	10.00
เทคโนโลยีเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	5	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/ มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิ สูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	7	1	14.29	5	71.43	0	0.00	1	14.29
ออกแบบภายใน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	6	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67
รวมทั้งหมด	271	31	11.44	162	59.78	59	21.77	19	7.01

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,515	848	24.13	495	14.08	435	12.38	669	19.03	1,068	30.38
วิศวกรรมเครื่องกล	276	72	26.09	40	14.49	28	10.14	51	18.48	85	30.80
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	28	7	25.00	2	7.14	4	14.29	4	14.29	11	39.29
วิศวกรรมไฟฟ้า	422	101	23.93	49	11.61	58	13.74	86	20.38	128	30.33
วิศวกรรมการผลิต	324	82	25.31	47	14.51	39	12.04	55	16.98	101	31.17
วิศวกรรมเคมี	257	65	25.29	34	13.23	31	12.06	49	19.07	78	30.35
วิศวกรรมโยธา	248	53	21.37	29	11.69	31	12.50	56	22.58	79	31.85
วิศวกรรมอุตสาหการ	221	55	24.89	33	14.93	25	11.31	43	19.46	65	29.41
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	163	40	24.54	24	14.72	17	10.43	34	20.86	48	29.45
วิศวกรรมวัสดุ	149	46	30.87	19	12.75	14	9.40	21	14.09	49	32.89
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	174	46	26.44	15	8.62	24	13.79	35	20.11	54	31.03
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	290	74	25.52	49	16.90	31	10.69	47	16.21	89	30.69
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	121	22	18.18	25	20.66	14	11.57	24	19.83	36	29.75
เทคโนโลยีการผลิต	377	87	23.08	61	16.18	50	13.26	67	17.77	112	29.71
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	465	98	21.08	68	14.62	69	14.84	97	20.86	133	28.60
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	844	203	24.05	110	13.03	134	15.88	156	18.48	241	28.55
วิศวกรรมเครื่องกล	73	18	24.66	12	16.44	12	16.44	12	16.44	19	26.03
วิศวกรรมไฟฟ้า	400	96	24.00	47	11.75	65	16.25	78	19.50	114	28.50
วิศวกรรมโยธา	28	7	25.00	3	10.71	5	17.86	5	17.86	8	28.57
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	136	34	25.00	25	18.38	16	11.76	22	16.18	39	28.68
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	82	18	21.95	9	10.98	15	18.29	15	18.29	25	30.49
วิศวกรรมการผลิต	112	27	24.11	13	11.61	19	16.96	21	18.75	32	28.57
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	13	3	23.08	1	7.69	2	15.38	3	23.08	4	30.77

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,681	697	26.00	404	15.07	318	11.86	450	16.78	812	30.29
สถิติประยุกต์	349	91	26.07	59	16.91	41	11.75	51	14.61	107	30.66
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	168	46	27.38	38	22.62	14	8.33	18	10.71	52	30.95
คณิตศาสตร์ประยุกต์	248	59	23.79	34	13.71	34	13.71	46	18.55	75	30.24
เคมีอุตสาหกรรม	276	79	28.62	33	11.96	29	10.51	47	17.03	88	31.88
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	236	61	25.85	41	17.37	24	10.17	41	17.37	69	29.24
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	187	43	22.99	38	20.32	20	10.70	27	14.44	59	31.55
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	344	89	25.87	52	15.12	48	13.95	58	16.86	97	28.20
อุปกรณ์การแพทย์	116	27	23.28	17	14.66	18	15.52	22	18.97	32	27.59
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	128	35	27.34	14	10.94	17	13.28	23	17.97	39	30.47
เทคโนโลยีชีวภาพ	312	84	26.92	35	11.22	40	12.82	57	18.27	96	30.77
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	183	50	27.32	24	13.11	17	9.29	35	19.13	57	31.15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	134	33	24.63	19	14.18	16	11.94	25	18.66	41	30.60
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,149	276	24.02	177	15.40	149	12.97	199	17.32	348	30.29
การจัดการอุตสาหกรรม	493	120	24.34	63	12.78	69	14.00	92	18.66	149	30.22
เทคโนโลยีสารสนเทศ	363	85	23.42	74	20.39	45	12.40	52	14.33	107	29.48
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	106	27	25.47	13	12.26	11	10.38	20	18.87	35	33.02
การบริหารงานก่อสร้าง	49	8	16.33	10	20.41	6	12.24	11	22.45	14	28.57
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	138	36	26.09	17	12.32	18	13.04	24	17.39	43	31.16

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4,526	1,052	23.24	643	14.21	633	13.99	850	18.78	1,348	29.78
เทคโนโลยีเครื่องกล	518	113	21.81	73	14.09	80	15.44	100	19.31	152	29.34
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	482	105	21.78	69	14.32	78	16.18	88	18.26	142	29.46
เทคโนโลยีการเชื่อม	253	59	23.32	26	10.28	33	13.04	53	20.95	82	32.41
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	979	226	23.08	151	15.42	133	13.59	181	18.49	288	29.42
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	541	123	22.74	82	15.16	72	13.31	106	19.59	158	29.21
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	115	32	27.83	12	10.43	13	11.30	22	19.13	36	31.30
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	232	50	21.55	38	16.38	34	14.66	45	19.40	65	28.02
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	125	36	28.80	19	15.20	16	12.80	16	12.80	38	30.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	175	41	23.43	25	14.29	22	12.57	36	20.57	51	29.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	321	80	24.92	42	13.08	35	10.90	60	18.69	104	32.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	187	45	24.06	30	16.04	26	13.90	34	18.18	52	27.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	98	21	21.43	15	15.31	13	13.27	20	20.41	29	29.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	81	19	23.46	11	13.58	15	18.52	13	16.05	23	28.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	49	12	24.49	6	12.24	8	16.33	8	16.33	15	30.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	91	25	27.47	10	10.99	11	12.09	15	16.48	30	32.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	137	28	20.44	12	8.76	24	17.52	32	23.36	41	29.93
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	136	36	26.47	22	16.18	18	13.24	20	14.71	40	29.41
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	6	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	2	33.33

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	222	55	24.77	25	11.26	34	15.32	41	18.47	67	30.18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	143	34	23.78	18	12.59	23	16.08	25	17.48	43	30.07
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	79	21	26.58	7	8.86	11	13.92	16	20.25	24	30.38
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	452	93	20.58	73	16.15	70	15.49	80	17.70	136	30.09
ออกแบบภายใน	263	55	20.91	44	16.73	35	13.31	49	18.63	80	30.42
ออกแบบเซรามิกส์	189	38	20.11	29	15.34	35	18.52	31	16.40	56	29.63
รวมทั้งหมด	13,389	3,224	24.08	1,927	14.39	1,773	13.24	2,445	18.26	4,020	30.03

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,354	659	19.65	836	24.93	791	23.58	1,068	31.84
วิศวกรรมเครื่องกล	274	55	20.07	70	25.55	64	23.36	85	31.02
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	35	9	25.71	8	22.86	7	20.00	11	31.43
วิศวกรรมไฟฟ้า	402	84	20.90	94	23.38	96	23.88	128	31.84
วิศวกรรมการผลิต	312	55	17.63	77	24.68	79	25.32	101	32.37
วิศวกรรมเคมี	250	50	20.00	63	25.20	59	23.60	78	31.20
วิศวกรรมโยธา	246	51	20.73	56	22.76	60	24.39	79	32.11
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	218	48	22.02	56	25.69	49	22.48	65	29.82
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	150	28	18.67	37	24.67	37	24.67	48	32.00
วิศวกรรมวัสดุ	144	25	17.36	38	26.39	32	22.22	49	34.03
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	164	32	19.51	42	25.61	36	21.95	54	32.93
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	275	57	20.73	62	22.55	67	24.36	89	32.36
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	112	22	19.64	27	24.11	27	24.11	36	32.14
เทคโนโลยีการผลิต	350	63	18.00	95	27.14	80	22.86	112	32.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	422	80	18.96	111	26.30	98	23.22	133	31.52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	754	146	19.36	195	25.86	172	22.81	241	31.96
วิศวกรรมเครื่องกล	62	14	22.58	15	24.19	14	22.58	19	30.65
วิศวกรรมไฟฟ้า	370	72	19.46	99	26.76	85	22.97	114	30.81
วิศวกรรมโยธา	21	3	14.29	6	28.57	4	19.05	8	38.10
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	117	24	20.51	25	21.37	29	24.79	39	33.33
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	76	14	18.42	21	27.63	16	21.05	25	32.89
วิศวกรรมการผลิต	98	18	18.37	27	27.55	21	21.43	32	32.65
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	10	1	10.00	2	20.00	3	30.00	4	40.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,562	568	22.17	603	23.54	579	22.60	812	31.69
สถิติประยุกต์	332	69	20.78	76	22.89	80	24.10	107	32.23
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	164	43	26.22	34	20.73	35	21.34	52	31.71
คณิตศาสตร์ประยุกต์	230	53	23.04	52	22.61	50	21.74	75	32.61
เคมีอุตสาหกรรม	271	54	19.93	67	24.72	62	22.88	88	32.47
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	229	53	23.14	52	22.71	55	24.02	69	30.13
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	186	39	20.97	49	26.34	39	20.97	59	31.72
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	311	73	23.47	75	24.12	66	21.22	97	31.19
อุปกรณ์การแพทย์	105	25	23.81	25	23.81	23	21.90	32	30.48
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	128	29	22.66	35	27.34	25	19.53	39	30.47
เทคโนโลยีชีวภาพ	296	65	21.96	65	21.96	70	23.65	96	32.43
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	176	35	19.89	43	24.43	41	23.30	57	32.39
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	134	30	22.39	30	22.39	33	24.63	41	30.60
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,083	209	19.30	279	25.76	247	22.81	348	32.13
การจัดการอุตสาหกรรม	473	84	17.76	131	27.70	109	23.04	149	31.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	338	72	21.30	83	24.56	76	22.49	107	31.66
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	100	21	21.00	22	22.00	22	22.00	35	35.00
การบริหารงานก่อสร้าง	44	8	18.18	13	29.55	9	20.45	14	31.82
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	128	24	18.75	30	23.44	31	24.22	43	33.59

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4,148	773	18.64	1,084	26.13	943	22.73	1,348	32.50
เทคโนโลยีเครื่องกล	467	86	18.42	125	26.77	104	22.27	152	32.55
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	442	81	18.33	124	28.05	95	21.49	142	32.13
เทคโนโลยีการเชื่อม	244	42	17.21	64	26.23	56	22.95	82	33.61
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	877	172	19.61	229	26.11	188	21.44	288	32.84
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	474	85	17.93	130	27.43	101	21.31	158	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	105	19	18.10	26	24.76	24	22.86	36	34.29
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	214	42	19.63	51	23.83	56	26.17	65	30.37
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	125	26	20.80	31	24.80	30	24.00	38	30.40
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	162	30	18.52	41	25.31	40	24.69	51	31.48
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	302	54	17.88	81	26.82	63	20.86	104	34.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	175	31	17.71	46	26.29	46	26.29	52	29.71
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	90	19	21.11	22	24.44	20	22.22	29	32.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	74	15	20.27	18	24.32	18	24.32	23	31.08
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	48	7	14.58	13	27.08	13	27.08	15	31.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	90	16	17.78	23	25.56	21	23.33	30	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	126	24	19.05	27	21.43	34	26.98	41	32.54
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	128	24	18.75	32	25.00	32	25.00	40	31.25
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	224	46	20.54	57	25.45	54	24.11	67	29.91
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	144	27	18.75	37	25.69	37	25.69	43	29.86
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	80	19	23.75	20	25.00	17	21.25	24	30.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	400	88	22.00	83	20.75	93	23.25	136	34.00
ออกแบบภายใน	227	49	21.59	45	19.82	53	23.35	80	35.24
ออกแบบเซรามิกส์	173	39	22.54	38	21.97	40	23.12	56	32.37
รวมทั้งหมด	12,525	2,489	19.87	3,137	25.04	2,879	22.99	4,020	32.10

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,658	1,000	37.62	466	17.53	596	22.42	596	22.42
วิศวกรรมเครื่องกล	206	81	39.32	33	16.02	46	22.33	46	22.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	24	11	45.83	3	12.50	5	20.83	5	20.83
วิศวกรรมไฟฟ้า	288	120	41.67	46	15.97	61	21.18	61	21.18
วิศวกรรมการผลิต	264	92	34.85	50	18.94	61	23.11	61	23.11
วิศวกรรมเคมี	203	72	35.47	37	18.23	47	23.15	47	23.15
วิศวกรรมโยธา	194	72	37.11	32	16.49	45	23.20	45	23.20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	171	63	36.84	32	18.71	38	22.22	38	22.22
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	115	44	38.26	17	14.78	27	23.48	27	23.48
วิศวกรรมวัสดุ	103	43	41.75	16	15.53	22	21.36	22	21.36
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	132	53	40.15	23	17.42	28	21.21	28	21.21
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	220	88	40.00	36	16.36	48	21.82	48	21.82
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	95	34	35.79	19	20.00	21	22.11	21	22.11
เทคโนโลยีการผลิต	289	100	34.60	55	19.03	67	23.18	67	23.18
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	354	127	35.88	67	18.93	80	22.60	80	22.60
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	575	224	38.96	103	17.91	124	21.57	124	21.57
วิศวกรรมเครื่องกล	42	17	40.48	7	16.67	9	21.43	9	21.43
วิศวกรรมไฟฟ้า	292	107	36.64	55	18.84	65	22.26	65	22.26
วิศวกรรมโยธา	16	7	43.75	3	18.75	3	18.75	3	18.75
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	104	38	36.54	20	19.23	23	22.12	23	22.12
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	60	24	40.00	10	16.67	13	21.67	13	21.67
วิศวกรรมการผลิต	57	29	50.88	8	14.04	10	17.54	10	17.54
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,937	749	38.67	328	16.93	430	22.20	430	22.20
สถิติประยุกต์	268	97	36.19	43	16.04	64	23.88	64	23.88
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	120	47	39.17	15	12.50	29	24.17	29	24.17
คณิตศาสตร์ประยุกต์	178	70	39.33	30	16.85	39	21.91	39	21.91
เคมีอุตสาหกรรม	210	83	39.52	35	16.67	46	21.90	46	21.90
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	157	65	41.40	28	17.83	32	20.38	32	20.38
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	131	54	41.22	19	14.50	29	22.14	29	22.14
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	261	92	35.25	51	19.54	59	22.61	59	22.61
อุปกรณ์การแพทย์	73	30	41.10	13	17.81	15	20.55	15	20.55
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	91	35	38.46	18	19.78	19	20.88	19	20.88
เทคโนโลยีชีวภาพ	222	87	39.19	39	17.57	48	21.62	48	21.62
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	116	52	44.83	18	15.52	23	19.83	23	19.83
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	110	37	33.64	19	17.27	27	24.55	27	24.55
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	896	324	36.16	162	18.08	205	22.88	205	22.88
การจัดการอุตสาหกรรม	396	140	35.35	70	17.68	93	23.48	93	23.48
เทคโนโลยีสารสนเทศ	288	101	35.07	55	19.10	66	22.92	66	22.92
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	78	31	39.74	15	19.23	16	20.51	16	20.51
การบริหารงานก่อสร้าง	30	13	43.33	7	23.33	5	16.67	5	16.67
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	104	39	37.50	15	14.42	25	24.04	25	24.04

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,320	1,243	37.44	631	19.01	723	21.78	723	21.78
เทคโนโลยีเครื่องกล	399	141	35.34	82	20.55	88	22.06	88	22.06
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	338	129	38.17	63	18.64	73	21.60	73	21.60
เทคโนโลยีการเชื่อม	169	74	43.79	25	14.79	35	20.71	35	20.71
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	726	261	35.95	143	19.70	161	22.18	161	22.18
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	358	143	39.94	61	17.04	77	21.51	77	21.51
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	84	35	41.67	17	20.24	16	19.05	16	19.05
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	155	60	38.71	29	18.71	33	21.29	33	21.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	108	36	33.33	24	22.22	24	22.22	24	22.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	137	47	34.31	28	20.44	31	22.63	31	22.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	255	100	39.22	45	17.65	55	21.57	55	21.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	141	49	34.75	30	21.28	31	21.99	31	21.99
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	85	28	32.94	15	17.65	21	24.71	21	24.71
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	55	23	41.82	10	18.18	11	20.00	11	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	22	13	59.09	3	13.64	3	13.64	3	13.64
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	74	27	36.49	15	20.27	16	21.62	16	21.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	109	38	34.86	23	21.10	24	22.02	24	22.02
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	100	38	38.00	18	18.00	22	22.00	22	22.00
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	5	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	194	65	33.51	33	17.01	48	24.74	48	24.74
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	127	41	32.28	22	17.32	32	25.20	32	25.20
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	67	24	35.82	11	16.42	16	23.88	16	23.88
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	317	120	37.85	51	16.09	73	23.03	73	23.03
ออกแบบภายใน	189	75	39.68	32	16.93	41	21.69	41	21.69
ออกแบบเซรามิกส์	128	45	35.16	19	14.84	32	25.00	32	25.00
รวมทั้งหมด	9,897	3,725	37.64	1,774	17.92	2,199	22.22	2,199	22.22

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,788	410	22.93	601	33.61	777	43.46	491	217	44.20	274	55.80	639	301	47.10	167	26.13	171	26.76
วิศวกรรมเครื่องกล	141	35	24.82	53	37.59	53	37.59	35	14	40.00	21	60.00	49	24	48.98	17	34.69	8	16.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	15	4	26.67	5	33.33	6	40.00	3	3	100	0	0.00	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	204	45	22.06	73	35.78	86	42.16	47	21	44.68	26	55.32	62	29	46.77	16	25.81	17	27.42
วิศวกรรมการผลิต	169	42	24.85	63	37.28	64	37.87	54	25	46.30	29	53.70	67	25	37.31	22	32.84	20	29.85
วิศวกรรมเคมี	137	26	18.98	52	37.96	59	43.07	38	15	39.47	23	60.53	52	26	50.00	15	28.85	11	21.15
วิศวกรรมโยธา	129	34	26.36	39	30.23	56	43.41	33	13	39.39	20	60.61	47	24	51.06	9	19.15	14	29.79
วิศวกรรมอุตสาหการ	116	26	22.41	38	32.76	52	44.83	35	18	51.43	17	48.57	41	18	43.90	9	21.95	14	34.15
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	70	14	20.00	22	31.43	34	48.57	17	7	41.18	10	58.82	27	12	44.44	9	33.33	6	22.22
วิศวกรรมวัสดุ	77	19	24.68	27	35.06	31	40.26	16	5	31.25	11	68.75	22	7	31.82	8	36.36	7	31.82
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	92	17	18.48	29	31.52	46	50.00	25	10	40.00	15	60.00	33	16	48.48	10	30.30	7	21.21
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	164	36	21.95	60	36.59	68	41.46	40	22	55.00	18	45.00	52	26	50.00	12	23.08	14	26.92
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	55	12	21.82	16	29.09	27	49.09	20	8	40.00	12	60.00	23	12	52.17	3	13.04	8	34.78
เทคโนโลยีการผลิต	188	45	23.94	55	29.26	88	46.81	59	24	40.68	35	59.32	73	35	47.95	16	21.92	22	30.14
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	231	55	23.81	69	29.87	107	46.32	69	32	46.38	37	53.62	86	44	51.16	21	24.42	21	24.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	421	105	24.94	159	37.77	157	37.29	109	43	39.45	66	60.55	136	67	49.26	35	25.74	34	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	32	11	34.38	15	46.88	6	18.75	8	4	50.00	4	50.00	11	6	54.55	3	27.27	2	18.18
วิศวกรรมไฟฟ้า	217	59	27.19	89	41.01	69	31.80	59	24	40.68	35	59.32	73	32	43.84	18	24.66	23	31.51
วิศวกรรมโยธา	8	2	25.00	0	0.00	6	75.00	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	65	12	18.46	22	33.85	31	47.69	20	10	50.00	10	50.00	23	12	52.17	6	26.09	5	21.74
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	45	11	24.44	14	31.11	20	44.44	11	3	27.27	8	72.73	15	9	60.00	5	33.33	1	6.67
วิศวกรรมการผลิต	51	10	19.61	18	35.29	23	45.10	8	1	12.50	7	87.50	10	6	60.00	2	20.00	2	20.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	0	0.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,237	297	24.01	350	28.29	590	47.70	340	135	39.71	205	60.29	451	231	51.22	119	26.39	101	22.39
สถิติประยุกต์	160	45	28.13	40	25.00	75	46.88	45	22	48.89	23	51.11	69	40	57.97	14	20.29	15	21.74
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	71	14	19.72	20	28.17	37	52.11	15	5	33.33	10	66.67	29	14	48.28	10	34.48	5	17.24
คณิตศาสตร์ประยุกต์	120	27	22.50	38	31.67	55	45.83	31	11	35.48	20	64.52	43	27	62.79	6	13.95	10	23.26
เคมีอุตสาหกรรม	124	36	29.03	29	23.39	59	47.58	36	17	47.22	19	52.78	48	23	47.92	12	25.00	13	27.08
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	103	23	22.33	27	26.21	53	51.46	29	6	20.69	23	79.31	33	22	66.67	7	21.21	4	12.12
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	82	17	20.73	20	24.39	45	54.88	20	5	25.00	15	75.00	32	13	40.63	8	25.00	11	34.38
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	170	42	24.71	55	32.35	73	42.94	54	22	40.74	32	59.26	62	26	41.94	25	40.32	11	17.74
อุปกรณ์การแพทย์	57	18	31.58	17	29.82	22	38.60	14	8	57.14	6	42.86	15	9	60.00	3	20.00	3	20.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	58	12	20.69	18	31.03	28	48.28	19	5	26.32	14	73.68	21	9	42.86	6	28.57	6	28.57
เทคโนโลยีชีวภาพ	153	36	23.53	50	32.68	67	43.79	39	18	46.15	21	53.85	49	26	53.06	12	24.49	11	22.45
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	75	15	20.00	18	24.00	42	56.00	18	5	27.78	13	72.22	23	14	60.87	5	21.74	4	17.39
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	64	12	18.75	18	28.13	34	53.13	20	11	55.00	9	45.00	27	8	29.63	11	40.74	8	29.63
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	545	122	22.39	193	35.41	230	42.20	166	74	44.58	92	55.42	210	115	54.76	45	21.43	50	23.81
การจัดการอุตสาหกรรม	244	60	24.59	95	38.93	89	36.48	72	30	41.67	42	58.33	96	49	51.04	25	26.04	22	22.92
เทคโนโลยีสารสนเทศ	160	29	18.13	51	31.88	80	50.00	57	30	52.63	27	47.37	66	37	56.06	13	19.70	16	24.24
วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม	54	12	22.22	20	37.04	22	40.74	15	4	26.67	11	73.33	16	10	62.50	1	6.25	5	31.25
การบริหารงานก่อสร้าง	24	5	20.83	7	29.17	12	50.00	7	4	57.14	3	42.86	7	3	42.86	3	42.86	1	14.29
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	63	16	25.40	20	31.75	27	42.86	15	6	40.00	9	60.00	25	16	64.00	3	12.00	6	24.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,175	549	25.24	645	29.66	981	45.10	670	307	45.82	363	54.18	785	406	51.72	186	23.69	193	24.59
เทคโนโลยีเครื่องกล	241	54	22.41	71	29.46	116	48.13	88	33	37.50	55	62.50	99	50	50.51	25	25.25	24	24.24
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	231	60	25.97	72	31.17	99	42.86	65	33	50.77	32	49.23	77	40	51.95	15	19.48	22	28.57
เทคโนโลยีการเชื่อม	127	33	25.98	39	30.71	55	43.31	26	10	38.46	16	61.54	37	23	62.16	9	24.32	5	13.51
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	479	127	26.51	149	31.11	203	42.38	156	79	50.64	77	49.36	185	88	47.57	45	24.32	52	28.11
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	236	53	22.46	69	29.24	114	48.31	66	27	40.91	39	59.09	85	42	49.41	20	23.53	23	27.06
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	62	14	22.58	19	30.65	29	46.77	19	7	36.84	12	63.16	17	8	47.06	4	23.53	5	29.41
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	95	22	23.16	21	22.11	52	54.74	30	16	53.33	14	46.67	35	17	48.57	13	37.14	5	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	68	23	33.82	19	27.94	26	38.24	25	9	36.00	16	64.00	25	13	52.00	6	24.00	6	24.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	83	21	25.30	24	28.92	38	45.78	29	11	37.93	18	62.07	31	12	38.71	11	35.48	8	25.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	172	38	22.09	51	29.65	83	48.26	49	23	46.94	26	53.06	61	35	57.38	13	21.31	13	21.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	96	26	27.08	31	32.29	39	40.63	31	15	48.39	16	51.61	31	16	51.61	6	19.35	9	29.03
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	51	14	27.45	14	27.45	23	45.10	17	8	47.06	9	52.94	23	17	73.91	1	4.35	5	21.74
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	43	12	27.91	14	32.56	17	39.53	10	6	60.00	4	40.00	11	8	72.73	1	9.09	2	18.18
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	21	6	28.57	5	23.81	10	47.62	3	2	66.67	1	33.33	3	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	39	9	23.08	11	28.21	19	48.72	15	9	60.00	6	40.00	16	6	37.50	5	31.25	5	31.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	66	22	33.33	16	24.24	28	42.42	23	13	56.52	10	43.48	25	10	40.00	9	36.00	6	24.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	64	15	23.44	19	29.69	30	46.88	18	6	33.33	12	66.67	22	17	77.27	2	9.09	3	13.64
เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00

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

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	104	26	25.00	63	60.58	15	14.42	33	12	36.36	21	63.64	48	25	52.08	8	16.67	15	31.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	61	14	22.95	39	63.93	8	13.11	22	6	27.27	16	72.73	32	15	46.88	6	18.75	11	34.38
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	43	12	27.91	24	55.81	7	16.28	11	6	54.55	5	45.45	16	10	62.50	2	12.50	4	25.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	198	40	20.20	81	40.91	77	38.89	52	26	50.00	26	50.00	78	36	46.15	20	25.64	22	28.21
ออกแบบภายใน	125	24	19.20	55	44.00	46	36.80	33	15	45.45	18	54.55	43	20	46.51	10	23.26	13	30.23
ออกแบบเซรามิกส์	73	16	21.92	26	35.62	31	42.47	19	11	57.89	8	42.11	35	16	45.71	10	28.57	9	25.71
รวมทั้งหมด	6,468	1,549	23.95	2,092	32.34	2,827	43.71	1,861	814	43.74	1,047	56.26	2,347	1,181	50.32	580	24.71	586	24.97

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับมหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา				เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร				กรอกแบบสำรวจ						
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	912	540	59.21	372	40.79	823	477	57.96	346	42.04	887	519	58.51	368	41.49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	199	152	76.38	47	23.62	177	136	76.84	41	23.16	190	144	75.79	46	24.21
วิศวกรรมเครื่องกล	11	9	81.82	2	18.18	12	10	83.33	2	16.67	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	3	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	29	90.63	3	9.38	27	24	88.89	3	11.11	31	28	90.32	3	9.68
วิศวกรรมการผลิต	16	13	81.25	3	18.75	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	77	66	85.71	11	14.29	71	63	88.73	8	11.27	75	65	86.67	10	13.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	9	56.25	7	43.75	15	8	53.33	7	46.67	16	9	56.25	7	43.75
วิศวกรรมเคมี	28	9	32.14	19	67.86	22	5	22.73	17	77.27	26	7	26.92	19	73.08
วิศวกรรมโยธา	8	7	87.50	1	12.50	8	7	87.50	1	12.50	8	7	87.50	1	12.50
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	8	7	87.50	1	12.50	6	6	100	0	0.00	7	6	85.71	1	14.29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	291	143	49.14	148	50.86	262	124	47.33	138	52.67	284	137	48.24	147	51.76
เครื่องกล	12	12	100	0	0.00	9	9	100	0	0.00	10	10	100	0	0.00
ไฟฟ้า	26	21	80.77	5	19.23	26	21	80.77	5	19.23	26	21	80.77	5	19.23
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	30	21	70.00	9	30.00	28	22	78.57	6	21.43	29	20	68.97	9	31.03
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	25	11	44.00	14	56.00	23	10	43.48	13	56.52	25	11	44.00	14	56.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	30	11	36.67	19	63.33	27	10	37.04	17	62.96	30	11	36.67	19	63.33
ธุรกิจอุตสาหกรรม	4	3	75.00	1	25.00	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	53	20	37.74	33	62.26	46	14	30.43	32	69.57	51	19	37.25	32	62.75
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	111	44	39.64	67	60.36	100	36	36.00	64	64.00	110	43	39.09	67	60.91

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	83	34	40.96	49	59.04	78	32	41.03	46	58.97	80	32	40.00	48	60.00
เคมีอุตสาหกรรม	5	2	40.00	3	60.00	5	2	40.00	3	60.00	5	2	40.00	3	60.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	1	14.29	6	85.71	6	1	16.67	5	83.33	7	1	14.29	6	85.71
สถิติประยุกต์	18	2	11.11	16	88.89	17	2	11.76	15	88.24	18	2	11.11	16	88.89
อุปกรณ์การแพทย์	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	31	21	67.74	10	32.26	28	19	67.86	9	32.14	28	19	67.86	9	32.14
วัสดุศาสตร์	5	2	40.00	3	60.00	5	2	40.00	3	60.00	5	2	40.00	3	60.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	1	16.67	5	83.33	6	1	16.67	5	83.33	6	1	16.67	5	83.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	1	20.00	4	80.00	5	1	20.00	4	80.00	5	1	20.00	4	80.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	150	94	62.67	56	37.33	144	87	60.42	57	39.58	149	93	62.42	56	37.58
เทคโนโลยีสารสนเทศ	150	94	62.67	56	37.33	142	86	60.56	56	39.44	149	93	62.42	56	37.58
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	50.00	1	50.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	43	15	34.88	28	65.12	39	12	30.77	27	69.23	41	14	34.15	27	65.85
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	3	0	0.00	3	100	2	0	0.00	2	100
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	18	7	38.89	11	61.11	17	7	41.18	10	58.82	17	7	41.18	10	58.82
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	15	5	33.33	10	66.67	12	3	25.00	9	75.00	14	4	28.57	10	71.43
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	8	3	37.50	5	62.50	7	2	28.57	5	71.43	8	3	37.50	5	62.50
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	38	25	65.79	13	34.21	33	21	63.64	12	36.36	37	24	64.86	13	35.14
การจัดการอุตสาหกรรม	38	25	65.79	13	34.21	33	21	63.64	12	36.36	37	24	64.86	13	35.14

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	51	75.00	17	25.00	62	46	74.19	16	25.81	67	50	74.63	17	25.37
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	10	10	100	0	0.00	8	8	100	0	0.00	9	9	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	58	41	70.69	17	29.31	54	38	70.37	16	29.63	58	41	70.69	17	29.31
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	40	26	65.00	14	35.00	28	19	67.86	9	32.14	39	25	64.10	14	35.90
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	5	83.33	1	16.67	3	3	100	0	0.00	6	5	83.33	1	16.67
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	11	6	54.55	5	45.45	9	5	55.56	4	44.44	11	6	54.55	5	45.45
วิศวกรรมยานยนต์	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	9	5	55.56	4	44.44	4	2	50.00	2	50.00	9	5	55.56	4	44.44
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	3	2	66.67	1	33.33	1	1	100	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00
ดุษฎีบัณฑิต	65	37	56.92	28	43.08	57	32	56.14	25	43.86	60	34	56.67	26	43.33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	15	51.72	14	48.28	28	15	53.57	13	46.43	28	15	53.57	13	46.43
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	15	4	26.67	11	73.33	14	4	28.57	10	71.43	14	4	28.57	10	71.43
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	2	66.67

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	7	100	0	0.00	4	4	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	4	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33	6	4	66.67	2	33.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	4	100	2	0	0.00	2	100	3	0	0.00	3	100
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	4	100	2	0	0.00	2	100	3	0	0.00	3	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	18	11	61.11	7	38.89	16	9	56.25	7	43.75	16	9	56.25	7	43.75
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	14	11	78.57	3	21.43	12	9	75.00	3	25.00	12	9	75.00	3	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100	4	0	0.00	4	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	977	577	59.06	400	40.94	880	509	57.84	371	42.16	947	553	58.39	394	41.61

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	887	732	82.82	32	3.61	97	10.94	26	2.93
คณะวิศวกรรมศาสตร์	190	152	80.00	8	4.21	19	10.00	11	5.79
วิศวกรรมเครื่องกล	11	7	63.64	0	0.00	2	18.18	2	18.18
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	31	21	67.74	3	9.68	2	6.45	5	16.13
วิศวกรรมการผลิต	14	9	64.29	3	21.43	1	7.14	1	7.14
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	73	97.33	2	2.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	11	68.75	0	0.00	4	25.00	1	6.25
วิศวกรรมเคมี	26	15	57.69	0	0.00	9	34.62	2	7.69
วิศวกรรมโยธา	8	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	284	245	86.27	10	3.52	29	10.21	0	0.00
เครื่องกล	10	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
ไฟฟ้า	26	23	88.46	3	11.54	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	28	96.55	1	3.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	25	23	92.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	30	29	96.67	0	0.00	1	3.33	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	45	88.24	3	5.88	3	5.88	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	110	85	77.27	3	2.73	22	20.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	80	51	63.75	2	2.50	21	26.25	6	7.50
เคมีอุตสาหกรรม	5	2	40.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
สถิติประยุกต์	18	14	77.78	0	0.00	3	16.67	1	5.56
อุปกรณ์การแพทย์	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	28	25	89.29	0	0.00	2	7.14	1	3.57
วัสดุศาสตร์	5	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	0	0.00	0	0.00	5	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	149	136	91.28	3	2.01	10	6.71	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	149	136	91.28	3	2.01	10	6.71	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	33	80.49	2	4.88	5	12.20	1	2.44
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	17	15	88.24	1	5.88	0	0.00	1	5.88
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	14	10	71.43	0	0.00	4	28.57	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	8	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	37	36	97.30	0	0.00	1	2.70	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	37	36	97.30	0	0.00	1	2.70	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	67	51	76.12	6	8.96	7	10.45	3	4.48
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	9	6	66.67	1	11.11	1	11.11	1	11.11
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	58	45	77.59	5	8.62	6	10.34	2	3.45
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	39	28	71.79	1	2.56	5	12.82	5	12.82
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	11	9	81.82	0	0.00	0	0.00	2	18.18
วิศวกรรมยานยนต์	7	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	9	5	55.56	0	0.00	1	11.11	3	33.33
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	60	58	96.67	0	0.00	2	3.33	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	28	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	14	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	15	93.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	947	790	83.42	32	3.38	99	10.45	26	2.75

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	97	20	20.62	49	50.52	16	16.49	12	12.37
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	3	15.79	11	57.89	4	21.05	1	5.26
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	1	25.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมเคมี	9	1	11.11	6	66.67	2	22.22	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	7	24.14	14	48.28	6	20.69	2	6.90
เครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	22	5	22.73	10	45.45	5	22.73	2	9.09

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21	3	14.29	10	47.62	4	19.05	4	19.05
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
สถิติประยุกต์	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33
อุปกรณ์การแพทย์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	2	20.00	6	60.00	0	0.00	2	20.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	2	20.00	6	60.00	0	0.00	2	20.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	3	42.86	3	42.86	0	0.00	1	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	1	16.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมยานยนต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ดุษฎีบัณฑิต	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	99	22	22.22	49	49.49	16	16.16	12	12.12

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	887	182	20.52	282	31.79	284	32.02	139	15.67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	190	44	23.16	63	33.16	60	31.58	23	12.11
วิศวกรรมเครื่องกล	11	0	0.00	3	27.27	4	36.36	4	36.36
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	31	10	32.26	4	12.90	14	45.16	3	9.68
วิศวกรรมการผลิต	14	3	21.43	8	57.14	3	21.43	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	14	18.67	31	41.33	20	26.67	10	13.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	3	18.75	6	37.50	6	37.50	1	6.25
วิศวกรรมเคมี	26	6	23.08	8	30.77	8	30.77	4	15.38
วิศวกรรมโยธา	8	2	25.00	3	37.50	3	37.50	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	4	57.14	0	0.00	2	28.57	1	14.29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	284	38	13.38	93	32.75	103	36.27	50	17.61
เครื่องกล	10	4	40.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00
ไฟฟ้า	26	6	23.08	15	57.69	1	3.85	4	15.38
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	13	44.83	10	34.48	5	17.24	1	3.45
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	25	1	4.00	4	16.00	10	40.00	10	40.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	30	0	0.00	3	10.00	18	60.00	9	30.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	3	5.88	14	27.45	24	47.06	10	19.61
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	110	11	10.00	40	36.36	43	39.09	16	14.55

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	80	23	28.75	27	33.75	21	26.25	9	11.25
เคมีอุตสาหกรรม	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0.00
สถิติประยุกต์	18	8	44.44	3	16.67	7	38.89	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	28	7	25.00	15	53.57	4	14.29	2	7.14
วัสดุศาสตร์	5	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	6	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	149	48	32.21	49	32.89	34	22.82	18	12.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ	149	48	32.21	49	32.89	34	22.82	18	12.08
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	1	2.44	4	9.76	18	43.90	18	43.90
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	17	0	0.00	0	0.00	7	41.18	10	58.82
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	14	1	7.14	3	21.43	6	42.86	4	28.57
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	8	0	0.00	0	0.00	4	50.00	4	50.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	37	3	8.11	11	29.73	10	27.03	13	35.14
การจัดการอุตสาหกรรม	37	3	8.11	11	29.73	10	27.03	13	35.14

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	67	14	20.90	21	31.34	28	41.79	4	5.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	9	0	0.00	1	11.11	5	55.56	3	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	58	14	24.14	20	34.48	23	39.66	1	1.72
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	39	11	28.21	14	35.90	10	25.64	4	10.26
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมโทรคมนาคม	11	3	27.27	4	36.36	3	27.27	1	9.09
วิศวกรรมยานยนต์	7	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	9	2	22.22	3	33.33	3	33.33	1	11.11
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
ดุษฎีบัณฑิต	60	1	1.67	2	3.33	17	28.33	40	66.67
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	1	3.57	1	3.57	6	21.43	20	71.43
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	13	92.86
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม							
		3.00 - 3.25		3.26 - 3.50		3.51 - 3.75		3.76 - 4.00	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
สถิติประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	0	0.00	0	0.00	7	43.75	9	56.25
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	0	0.00	5	41.67	7	58.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	947	183	19.32	284	29.99	301	31.78	179	18.90

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	549	71.86	23	3.01	19	2.49	23	3.01	16	2.09	108	14.14	26	3.40	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	87	54.38	4	2.50	3	1.88	5	3.13	3	1.88	53	33.13	5	3.13	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	21	87.50	0	0.00	1	4.17	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	9	75.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	24	32.00	4	5.33	1	1.33	1	1.33	1	1.33	43	57.33	1	1.33	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	9	81.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	7	46.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	5	33.33	1	6.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	7	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	182	71.37	8	3.14	9	3.53	12	4.71	5	1.96	29	11.37	10	3.92	0	0.00
เครื่องกล	9	4	44.44	0	0.00	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00
ไฟฟ้า	26	16	61.54	1	3.85	1	3.85	2	7.69	0	0.00	3	11.54	3	11.54	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	1	3.45	5	17.24	7	24.14	1	3.45	0	0.00	15	51.72	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	22	95.65	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	25	86.21	1	3.45	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	34	70.83	0	0.00	0	0.00	2	4.17	2	4.17	7	14.58	3	6.25	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	79	89.77	1	1.14	0	0.00	0	0.00	2	2.27	4	4.55	2	2.27	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	41	77.36	2	3.77	0	0.00	1	1.89	1	1.89	4	7.55	4	7.55	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	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
สถิติประยุกต์	14	8	57.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	3	21.43	1	7.14	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	21	84.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	126	90.65	2	1.44	5	3.60	1	0.72	2	1.44	1	0.72	2	1.44	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	126	90.65	2	1.44	5	3.60	1	0.72	2	1.44	1	0.72	2	1.44	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	27	77.14	2	5.71	1	2.86	2	5.71	1	2.86	1	2.86	1	2.86	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	13	81.25	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	7	70.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	17	47.22	1	2.78	0	0.00	1	2.78	1	2.78	14	38.89	2	5.56	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	36	17	47.22	1	2.78	0	0.00	1	2.78	1	2.78	14	38.89	2	5.56	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	45	78.95	2	3.51	1	1.75	1	1.75	3	5.26	4	7.02	1	1.75	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	7	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	40	80.00	2	4.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	4	8.00	1	2.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	24	82.76	2	6.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	1	3.45	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	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
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	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
ดุษฎีบัณฑิต	58	40	68.97	1	1.72	1	1.72	10	17.24	3	5.18	2	3.45	1	1.72	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	22	78.57	1	3.57	1	3.57	1	3.57	3	10.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	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
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	11	78.57	0	0.00	1	7.14	0	0.00	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	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
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	11	73.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	8	66.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	589	71.65	24	2.92	20	2.43	33	4.01	19	2.31	110	13.38	27	3.28	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	209	27.36	63	8.25	414	54.19	50	6.54	5	0.65	23	3.01
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	20	12.50	15	9.38	108	67.50	16	10.00	0	0.00	1	0.63
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	4	16.67	9	37.50	7	29.17	4	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	7	58.33	1	8.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	3	4.00	4	5.33	58	77.33	10	13.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	0	0.00	0	0.00	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	0	0.00	1	6.67	13	86.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	7	4	57.14	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	121	47.45	12	4.71	94	36.86	19	7.45	1	0.39	8	3.14
เครื่องกล	9	2	22.22	1	11.11	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	26	14	53.85	3	11.54	7	26.92	1	3.85	0	0.00	1	3.85
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	25	86.21	0	0.00	4	13.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	18	78.26	1	4.35	3	13.04	0	0.00	0	0.00	1	4.35
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	29	23	79.31	0	0.00	5	17.24	1	3.45	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	22	45.83	0	0.00	21	43.75	1	2.08	0	0.00	4	9.14
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	17	19.32	7	7.95	46	52.27	15	17.05	1	1.14	2	2.27

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	20	37.74	4	7.55	25	47.17	0	0.00	0	0.00	4	7.55
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
สถิติประยุกต์	14	6	42.86	0	0.00	8	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	8	32.00	4	16.00	13	52.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	30	21.58	19	13.67	81	58.27	5	3.60	1	0.72	3	2.16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	30	21.58	19	13.67	81	58.27	5	3.60	1	0.72	3	2.16
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	6	17.14	2	5.71	20	57.14	2	5.71	2	5.71	3	8.57
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	2	12.50	1	6.25	11	68.75	1	6.25	1	6.25	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	2	20.00	0	0.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	2	28.57	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	1	14.29
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	1	2.78	0	0.00	31	86.11	2	5.56	0	0.00	2	5.56
การจัดการอุตสาหกรรม	36	1	2.78	0	0.00	31	86.11	2	5.56	0	0.00	2	5.56

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	9	15.79	4	7.02	35	61.40	6	10.53	1	1.75	2	3.51
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	7	1	14.29	0	0.00	3	42.86	3	42.86	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	8	16.00	4	8.00	32	64.00	3	6.00	1	2.00	2	4.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	2	6.90	7	24.14	20	68.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	1	11.11	2	22.22	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	0	0.00	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	37	63.80	1	1.72	9	15.52	5	8.62	1	1.72	5	8.62
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	23	82.14	0	0.00	2	7.14	1	3.57	0	0.00	2	7.14
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	11	78.57	0	0.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
สถิติประยุกต์	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	4	26.67	1	6.67	5	33.33	3	20.00	1	6.67	1	6.67
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	3	25.00	1	8.33	4	33.33	3	25.00	1	8.33	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	246	29.93	64	7.79	423	51.46	55	6.69	6	0.73	28	3.41

ตารางที่ 32 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	764	439	57.46	325	42.54	158	48.61	97	29.85	40	12.31	17	5.23	13	4.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	88	55.00	72	45.00	32	44.44	21	29.17	13	18.06	4	5.56	2	2.78
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	6	85.71	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	11	45.83	13	54.17	6	46.15	1	7.69	6	46.15	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	5	41.67	7	58.33	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	54	72.00	21	28.00	6	28.57	7	33.33	4	19.05	3	14.29	1	4.76
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	2	18.18	9	81.82	4	44.44	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	3	20.00	12	80.00	4	33.33	6	50.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33
วิศวกรรมโยธา	7	7	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	4	57.14	3	42.86	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	153	60.00	102	40.00	53	51.96	31	30.39	9	8.82	5	4.90	4	3.92
เครื่องกล	9	6	66.67	3	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
ไฟฟ้า	26	14	53.85	12	46.15	8	66.67	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	21	72.41	8	27.59	3	37.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	2	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	13	56.52	10	43.48	7	70.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	24	82.76	5	17.24	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	29	60.42	19	39.58	11	57.89	5	26.32	3	15.79	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	45	51.14	43	48.86	19	44.19	20	46.51	2	4.65	1	2.33	1	2.33

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	25	47.17	28	52.83	16	57.14	11	39.29	0	0.00	1	3.57	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	14	4	28.57	10	71.43	3	30.00	6	60.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	4	80.00	1	20.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	14	56.00	11	44.00	9	81.82	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	3	100	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	86	61.87	53	38.13	19	35.85	17	32.08	9	16.98	5	9.43	3	5.66
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	86	61.87	53	38.13	19	35.85	17	32.08	9	16.98	5	9.43	3	5.66
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	24	68.57	11	31.43	5	45.45	3	27.27	1	9.09	1	9.09	1	9.09
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	14	87.50	2	12.50	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	4	40.00	6	60.00	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	4	57.14	3	42.86	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	22	61.11	14	38.89	9	64.29	3	21.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	36	22	61.11	14	38.89	9	64.29	3	21.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	31	54.39	26	45.61	12	46.15	6	23.08	6	23.08	1	3.85	1	3.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	7	6	85.71	1	14.29	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	25	50.00	25	50.00	11	44.00	6	24.00	6	24.00	1	4.00	1	4.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	10	34.48	19	65.52	12	63.16	5	26.32	0	0.00	0	0.00	2	10.53
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	1	20.00	4	80.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	3	33.33	6	66.67	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	2	100	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	2	40.00	3	60.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	33.32	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	1	50.00	1	50.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	45	77.59	13	22.41	7	53.85	4	30.77	0	0.00	1	7.69	1	7.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	24	85.71	4	14.29	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	1	50.00	1	50.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	12	85.71	2	14.29	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการทำงานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการทำงานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	4	80.00	1	20.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	50.00	1	50.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	5	83.33	1	16.67	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	5	83.33	1	16.67	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	11	73.33	4	26.67	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	9	75.00	3	25.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	822	484	58.88	338	41.12	165	48.82	101	29.88	40	11.83	18	5.33	14	4.14

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
มหาบัณฑิต	764	686	89.79	28	6	0	9	16	7	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	145	90.63	8	1	0	0	3	0	3
วิศวกรรมเครื่องกล	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	21	87.50	3	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	12	9	75.00	3	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	69	92.00	2	0	0	0	2	0	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	9	81.82	0	1	0	0	0	0	1
วิศวกรรมเคมี	15	14	93.33	0	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมโยธา	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	232	90.98	9	1	0	2	4	5	2
เครื่องกล	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	26	23	88.46	2	0	0	1	0	0	0
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	28	96.55	1	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	21	91.30	0	0	0	0	1	1	0
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	28	96.55	0	0	0	0	0	1	0
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	42	87.50	3	1	0	0	1	1	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	78	88.64	3	0	0	1	2	2	2

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	48	90.57	2	0	0	1	1	0	1
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	1	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	14	12	85.71	0	0	0	1	1	0	0
อุปกรณ์การแพทย์	5	3	60.00	1	0	0	0	0	0	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	25	100	0	0	0	0	0	0	0
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	125	89.93	2	1	0	4	4	1	2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	125	89.93	2	1	0	4	4	1	2
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	30	85.71	2	1	0	1	0	0	1
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	0	0	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	14	87.50	1	0	0	0	0	0	1
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	9	90.00	0	0	0	1	0	0	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	6	85.71	0	1	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	35	97.22	0	0	0	0	0	1	0
การจัดการอุตสาหกรรม	36	35	97.22	0	0	0	0	0	1	0

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	45	78.95	4	1	0	1	3	0	3
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	7	6	85.71	1	0	0	0	0	0	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	39	78.00	3	1	0	1	3	0	3
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	26	89.66	1	1	0	0	1	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	8	88.89	0	0	0	0	1	0	0
วิศวกรรมยานยนต์	5	4	80.00	1	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	1	50.00	0	1	0	0	0	0	0
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
ดุษฎีบัณฑิต	58	58	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	28	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	15	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	822	744	90.51	28	6	0	9	16	7	12

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	230	30.11	319	41.75	187	24.48	27	3.53	1	0.13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	45	28.13	68	42.50	43	26.88	3	1.88	1	0.63
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	10	41.67	8	33.33	6	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	8	66.67	2	16.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	15	20.00	35	46.67	23	30.67	2	2.67	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	1	9.09	4	36.36	5	45.45	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	2	13.33	8	53.33	4	26.67	0	0.00	1	6.67
วิศวกรรมโยธา	7	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	96	37.65	105	41.18	50	19.61	4	1.57	0	0.00
เครื่องกล	9	3	33.33	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	26	10	38.46	13	50.00	3	11.54	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	20	68.97	7	24.14	2	6.90	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	12	52.17	8	34.78	3	13.04	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา	29	10	34.48	15	51.72	3	10.34	1	3.45	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	25	52.08	16	33.33	6	12.50	1	2.08	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	14	15.91	42	47.73	30	34.09	2	2.27	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	15	28.30	25	47.17	11	20.75	2	3.77	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	14	1	7.14	7	50.00	4	28.57	2	14.29	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	8	32.00	13	52.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	28	20.14	63	45.32	43	30.94	5	3.60	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	28	20.14	63	45.32	43	30.94	5	3.60	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	15	42.86	11	31.43	7	20.00	2	5.71	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	6	37.50	7	43.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	5	50.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	3	42.86	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	13	36.11	10	27.78	10	27.78	3	8.33	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	36	13	36.11	10	27.78	10	27.78	3	8.33	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	13	22.81	26	45.61	14	24.56	4	7.02	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	11	22.00	23	46.00	12	24.00	4	8.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	5	17.24	11	37.93	9	31.03	4	13.79	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	2	22.22	3	33.33	4	44.44	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	42	72.41	12	20.69	3	5.17	0	0.00	1	1.73
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	18	64.29	8	28.57	2	7.14	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	7	50.00	6	42.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	11	73.33	3	20.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	8	66.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	272	33.09	331	40.27	190	23.11	27	3.28	2	0.24

ตารางที่ 35 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกใจทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	97	81	83.51	3	3.09	3	3.09	0	0.00	0	0.00	3	3.09	1	1.03	0	0.00	6	6.19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	16	84.21	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	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
วิศวกรรมการผลิต	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
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	9	8	88.89	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	24	82.76	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	1	3.45
เครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	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
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	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
ธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	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	22	21	95.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 35 จำนวนมหบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	99	83	83.84	3	3.03	3	3.03	0	0.00	0	0.00	3	3.03	1	1.01	0	0.00	6	6.06

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	244	31.94	184	24.08	113	14.79	39	5.11	184	24.08
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	15	9.38	34	21.25	30	18.75	7	4.38	74	46.25
วิศวกรรมเครื่องกล	7	0	0.00	3	42.86	1	14.29	0	0.00	3	42.86
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	6	25.00	8	33.33	4	16.67	3	12.50	3	12.50
วิศวกรรมการผลิต	12	4	33.33	6	50.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	1	1.33	2	2.67	13	17.33	2	2.67	57	76.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	1	9.09	4	36.36	5	45.45	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	3	20.00	6	40.00	4	26.67	0	0.00	2	13.33
วิศวกรรมโยธา	7	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	4	57.14
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	4	57.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	128	50.20	53	20.78	26	10.20	10	3.92	38	14.90
เครื่องกล	9	3	33.33	3	33.33	2	22.22	0	0.00	1	11.11
ไฟฟ้า	26	14	53.85	5	19.23	1	3.85	0	0.00	6	23.08
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	18	62.07	5	17.24	4	13.79	0	0.00	2	6.90
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	18	78.26	4	17.39	1	4.35	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	12	41.38	10	34.48	2	6.90	3	10.34	2	6.90
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	32	66.67	7	14.58	4	8.33	1	2.08	4	8.33
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	31	35.23	18	20.45	11	12.50	6	6.82	22	25.00

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	26	49.06	16	30.19	2	3.77	2	3.77	7	13.21
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	14	9	64.29	5	35.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	8	32.00	7	28.00	2	8.00	2	8.00	6	24.00
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	42	30.22	47	33.81	25	17.99	11	7.91	14	10.07
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	42	30.22	47	33.81	25	17.99	11	7.91	14	10.07
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	9	25.71	12	34.29	4	11.43	0	0.00	10	28.57
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	2	12.50	2	12.50	3	18.75	0	0.00	9	56.25
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	3	30.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	2	5.56	8	22.22	8	22.22	2	5.56	16	44.44
การจัดการอุตสาหกรรม	36	2	5.56	8	22.22	8	22.22	2	5.56	16	44.44

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	15	26.32	9	15.79	10	17.54	4	7.02	19	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	3	42.86
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	14	28.00	7	14.00	9	18.00	4	8.00	16	32.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	7	24.14	5	17.24	8	27.59	3	10.34	6	20.69
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	3	33.33	3	33.33	2	22.22	0	0.00	1	11.11
วิศวกรรมยานยนต์	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	4	6.90	15	25.86	13	22.41	4	6.90	22	37.93
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	3	10.71	10	35.71	7	25.00	1	3.57	7	25.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	3	21.43	6	42.86	3	21.43	0	0.00	2	14.29
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	4	57.14
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	#DIV/0!	3	50.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	#DIV/0!	3	50.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	0	0.00	1	6.67	3	20.00	1	6.67	10	66.67
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	10	83.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย -เยอรมัน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	248	30.17	199	24.21	126	15.33	43	5.23	206	25.06

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	18	2.36	426	55.76	319	41.75	1	0.13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	1	0.63	71	44.38	88	55.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	0	0.00	0	0.00	7	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	0	0.00	14	58.33	10	41.67	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	12	0	0.00	4	33.33	8	66.67	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	1	1.33	43	57.33	31	41.33	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	0	0.00	3	27.27	8	72.73	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	15	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	7	0	0.00	2	28.57	5	71.43	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	11	4.31	157	61.57	87	34.12	0	0.00
เครื่องกล	9	1	11.11	3	33.33	5	55.56	0	0.00
ไฟฟ้า	26	1	3.85	18	69.23	7	26.92	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	6	20.69	7	24.14	16	55.17	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	0	0.00	15	65.22	8	34.78	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	2	6.90	22	75.86	5	17.24	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	0	0.00	39	81.25	9	18.75	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	1	1.14	51	57.95	36	40.91	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	0	0.00	28	52.83	24	45.28	1	1.89
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	14	0	0.00	6	42.86	8	57.14	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	0	0.00	17	68.00	8	32.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	1	0.72	81	58.27	57	41.01	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	1	0.72	81	58.27	57	41.01	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	0	0.00	25	71.43	10	28.57	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	0	0.00	13	81.25	3	18.75	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	0	0.00	5	50.00	5	50.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	0	0.00	26	72.22	10	27.78	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	36	0	0.00	26	72.22	10	27.78	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	5	8.77	31	54.39	21	36.84	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	7	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	4	8.00	27	54.00	19	38.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	0	0.00	7	24.14	22	75.86	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	0	0.00	2	22.22	7	77.78	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	0	0.00	2	3.45	13	22.41	43	74.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	0	0.00	0	0.00	6	21.43	22	78.57
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	0	0.00	0	0.00	4	28.57	10	71.43
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	4	66.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	4	66.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
สถิติประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	0	0.00	1	6.67	5	33.33	9	60.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	0	0.00	1	8.33	4	33.33	7	58.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	822	18	2.19	428	52.07	332	40.39	44	5.35

หมายเหตุ : ระดับดุษฎีบัณฑิต วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน อื่นๆ หมายถึง วุฒิระดับปริญญาเอก

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	626	81.94	138	18.06
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	140	87.50	20	12.50
วิศวกรรมเครื่องกล	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	23	95.83	1	4.17
วิศวกรรมการผลิต	12	11	91.67	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	67	89.33	8	10.67
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมเคมี	15	10	66.67	5	33.33
วิศวกรรมโยธา	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	201	78.82	54	21.18
เครื่องกล	9	8	88.89	1	11.11
ไฟฟ้า	26	22	84.62	4	15.38
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	28	96.55	1	3.45
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	18	78.26	5	21.74
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	29	21	72.41	8	27.59
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	3	100	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	39	81.25	9	18.75
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	62	70.45	26	29.55

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	47	88.68	6	11.32
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33
สถิติประยุกต์	14	11	78.57	3	21.43
อุปกรณ์การแพทย์	5	5	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	24	96.00	1	4.00
วัสดุศาสตร์	1	1	100	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	121	87.05	18	12.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	121	87.05	18	12.95
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	21	60.00	14	40.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	12	75.00	4	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	4	40.00	6	60.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	4	57.14	3	42.86
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	28	77.78	8	22.22
การจัดการอุตสาหกรรม	36	28	77.78	8	22.22

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	57	43	75.44	14	24.56
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	50	36	72.00	14	28.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	29	25	86.21	4	13.79
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	3	60.00	2	40.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	9	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	5	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	2	100	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	58	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	28	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	2	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	14	14	100	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	3	3	100	0	0.00

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	3	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	15	100	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	12	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	3	100	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	684	83.21	138	16.79

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		สื่อสิ่งพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์คของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		มหาบัณฑิต	1,209	72	5.95	34	2.81	95	7.86	25	2.07	370	30.60	342	28.29	121	10.01	16	1.32	59	4.88	50	4.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	247	18	7.29	12	4.86	16	6.48	1	0.40	76	30.77	66	26.72	29	11.74	3	1.21	10	4.05	10	4.05	6	2.43
วิศวกรรมเครื่องกล	14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	0	0.00	4	28.57	2	14.29	3	21.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	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
วิศวกรรมไฟฟ้า	38	1	2.63	1	2.63	2	5.26	0	0.00	13	34.21	11	28.95	2	5.26	0	0.00	3	7.89	4	10.53	1	2.63
วิศวกรรมการผลิต	15	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	46.67	2	13.33	2	13.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	116	9	7.76	7	6.03	10	8.62	0	0.00	31	26.72	33	28.45	11	9.48	2	1.72	5	4.31	5	4.31	3	2.59
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	17	2	11.76	2	11.76	0	0.00	0	0.00	6	35.29	4	23.53	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	21	1	4.76	1	4.76	1	4.76	0	0.00	6	28.57	9	42.86	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	15	0	0.00	0	0.00	2	13.33	1	6.67	4	26.67	4	26.67	2	13.33	1	6.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	1	11.11	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	427	28	6.56	11	2.58	36	8.43	14	3.28	132	30.91	106	24.82	41	9.60	10	2.34	21	4.92	20	4.68	8	1.87
เครื่องกล	11	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	2	18.18	1	9.09	0	0.00	1	9.09	2	18.18	2	18.18
ไฟฟ้า	46	3	6.52	0	0.00	5	10.87	1	2.17	15	32.61	10	21.74	7	15.22	0	0.00	3	6.52	1	2.17	1	2.17
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	55	7	12.73	0	0.00	3	5.45	6	10.91	13	23.64	13	23.64	8	14.55	3	5.45	2	3.64	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	54	4	7.41	3	5.56	4	7.41	4	7.41	17	31.48	9	16.67	4	7.41	3	5.56	4	7.41	2	3.70	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	46	2	4.35	2	4.35	5	10.87	0	0.00	15	32.61	10	21.74	5	10.87	1	2.17	2	4.35	1	2.17	3	6.52
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	86	6	6.98	3	3.49	10	11.63	1	1.16	28	32.56	24	27.91	6	6.98	2	2.33	5	5.81	0	0.00	1	1.16
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	126	6	4.76	3	2.38	8	6.35	2	1.59	41	32.54	38	30.16	9	7.14	1	0.79	4	3.17	13	10.32	1	0.79

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์คของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	75	3	4.00	0	0.00	5	6.67	0	0.00	25	33.33	27	36.00	8	10.67	0	0.00	4	5.33	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	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	1	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	31.25	10	62.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	10	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	1	2.94	0	0.00	2	5.88	0	0.00	13	38.24	10	29.41	3	8.82	0	0.00	3	8.82	0	0.00	2	5.88
วัสดุศาสตร์	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	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	217	8	3.69	4	1.84	14	6.45	4	1.84	69	31.80	68	31.34	24	11.06	2	0.92	17	7.83	5	2.30	2	0.92
เทคโนโลยีสารสนเทศ	217	8	3.69	4	1.84	14	6.45	4	1.84	69	31.80	68	31.34	24	11.06	2	0.92	17	7.83	5	2.30	2	0.92
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	53	4	7.55	2	3.77	6	11.32	1	1.89	14	26.42	14	26.42	4	7.55	1	1.89	1	1.89	4	7.55	2	3.77
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	21	2	9.52	1	4.76	2	9.52	0	0.00	4	19.05	5	23.81	2	9.52	0	0.00	1	4.76	2	9.52	2	9.52
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	22	2	9.09	1	4.55	3	13.64	1	4.55	7	31.82	4	18.18	2	9.09	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	55	5	9.09	2	3.64	4	7.27	0	0.00	17	30.91	15	27.27	4	7.27	0	0.00	2	3.64	4	7.27	2	3.64
การจัดการอุตสาหกรรม	55	5	9.09	2	3.64	4	7.27	0	0.00	17	30.91	15	27.27	4	7.27	0	0.00	2	3.64	4	7.27	2	3.64

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ตรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์คของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	99	4	4.04	2	2.02	12	12.12	4	4.04	26	26.26	30	30.30	10	10.10	0	0.00	4	4.04	6	6.06
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	11	0	0.00	0	0.00	2	18.18	1	9.09	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	88	4	4.55	2	2.27	10	11.36	3	3.41	23	26.14	29	32.95	9	10.23	0	0.00	4	4.55	3	3.41	1	1.14
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	36	2	5.56	1	2.78	2	5.56	1	2.78	11	30.56	16	44.44	1	2.78	0	0.00	0	0.00	1	2.78	1	2.78
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	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
วิศวกรรมโทรคมนาคม	13	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	5	38.46	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
วิศวกรรมยานยนต์	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	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
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	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
ดุษฎีบัณฑิต	75	3	4.00	1	1.33	11	14.67	2	2.67	24	32.00	10	13.33	8	10.67	1	1.33	5	6.67	4	5.33	6	8.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	40	2	5.00	0	0.00	5	12.50	1	2.50	13	32.50	6	15.00	5	12.50	1	2.50	4	10.00	0	0.00	3	7.50
คอมพิวเตอร์ศึกษา	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
ไฟฟ้าศึกษา	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	1	33.33	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	19	0	0.00	0	0.00	3	15.79	1	5.26	6	31.58	4	21.05	3	15.79	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	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
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	11	2	18.18	0	0.00	2	18.18	0	0.00	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	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	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	20	0	0.00	1	5.00	4	20.00	1	5.00	4	20.00	3	15.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	3	15.00	2	10.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	18	0	0.00	1	5.56	4	22.22	1	5.56	3	16.67	2	11.11	1	5.56	0	0.00	1	5.56	3	16.67	2	11.11
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	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
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	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
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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
รวมทั้งหมด	1,284	75	5.84	35	2.73	106	8.26	27	2.10	394	30.69	352	27.41	129	10.05	17	1.32	64	4.98	54	4.21	31	2.41

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		มหาบัณฑิต	2,569	381	14.83	405	15.76	236	9.19	309	12.03	234	9.11	512	19.93	194	7.55	84	3.27	155	6.03	55	2.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	572	84	14.69	84	14.69	43	7.52	77	13.46	43	7.52	114	19.93	54	9.44	16	2.80	44	7.69	12	2.10	1	0.17
วิศวกรรมเครื่องกล	30	3	10.00	4	13.33	3	10.00	4	13.33	2	6.67	6	20.00	4	13.33	2	6.67	1	3.33	1	3.33	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	82	12	14.63	10	12.20	8	9.76	9	10.98	10	12.20	14	17.07	9	10.98	2	2.44	4	4.88	4	4.88	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	41	8	19.51	6	14.63	3	7.32	6	14.63	6	14.63	6	14.63	2	4.88	2	4.88	2	4.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	276	43	15.58	43	15.58	15	5.43	36	13.04	19	6.88	56	20.29	23	8.33	6	2.17	29	10.51	5	1.81	1	0.36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	44	9	20.45	7	15.91	2	4.55	8	18.18	1	2.27	9	20.45	6	13.64	0	0.00	2	4.55	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	50	6	12.00	8	16.00	7	14.00	8	16.00	2	4.00	9	18.00	5	10.00	1	2.00	3	6.00	1	2.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	18	1	5.56	1	5.56	2	11.11	2	11.11	1	5.56	5	27.78	2	11.11	2	11.11	1	5.56	1	5.56	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	27	2	7.41	5	18.52	3	11.11	3	11.11	1	3.70	7	25.93	3	11.11	1	3.70	2	7.41	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	853	136	15.94	140	16.41	94	11.02	93	10.90	83	9.73	164	19.23	60	7.03	26	3.05	32	3.75	22	2.58	3	0.35
เครื่องกล	29	3	10.34	5	17.24	4	13.79	4	13.79	3	10.34	7	24.14	0	0.00	0	0.00	1	3.45	2	6.90	0	0.00
ไฟฟ้า	95	14	14.74	16	16.84	10	10.53	11	11.58	11	11.58	20	21.05	5	5.26	4	4.21	3	3.16	1	1.05	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	75	21	28.00	10	13.33	13	17.33	9	12.00	6	8.00	13	17.33	2	2.67	0	0.00	1	1.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	78	11	14.10	11	14.10	8	10.26	7	8.97	10	12.82	15	19.23	7	8.97	4	5.13	4	5.13	1	1.28	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	97	16	16.49	18	18.56	11	11.34	12	12.37	9	9.28	15	15.46	8	8.25	2	2.06	4	4.12	1	1.03	1	1.03
ธุรกิจอุตสาหกรรม	10	2	20.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	205	26	12.68	30	14.63	21	10.24	29	14.15	28	13.66	34	16.59	18	8.78	9	4.39	6	2.93	2	0.98	2	0.98
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	264	43	16.29	48	18.18	26	9.85	21	7.95	15	5.68	57	21.59	19	7.20	7	2.65	13	4.92	15	5.68	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	147	21	14.29	23	15.65	18	12.24	17	11.56	13	8.84	37	25.17	10	6.80	4	2.72	4	2.72	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	12	2	16.67	2	16.67	2	16.67	2	16.67	0	0.00	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	29	6	20.69	6	20.69	6	20.69	1	3.45	1	3.45	7	24.14	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	16	2	12.50	1	6.25	1	6.25	3	18.75	2	12.50	4	25.00	2	12.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	75	10	13.33	11	14.67	8	10.67	7	9.33	10	13.33	19	25.33	6	8.00	2	2.67	2	2.67	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	0	0.00	2	28.57	1	14.29	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	428	52	12.15	63	14.72	36	8.41	53	12.38	51	11.92	95	22.20	33	7.71	20	4.67	17	3.97	8	1.87	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	428	52	12.15	63	14.72	36	8.41	53	12.38	51	11.92	95	22.20	33	7.71	20	4.67	17	3.97	8	1.87	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	113	15	13.27	24	21.24	8	7.08	12	10.62	8	7.08	22	19.47	4	3.54	4	3.54	11	9.73	5	4.42	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	52	6	11.54	12	23.08	3	5.77	6	11.54	4	7.69	11	21.15	3	5.77	2	3.85	3	5.77	2	3.85	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	36	6	16.67	8	22.22	2	5.56	4	11.11	3	8.33	6	16.67	1	2.78	2	5.56	2	5.56	2	5.56	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	20	3	15.00	3	15.00	2	10.00	2	10.00	1	5.00	4	20.00	0	0.00	0	0.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	116	22	18.97	19	16.38	8	6.90	15	12.93	10	8.62	25	21.55	8	6.90	2	1.72	6	5.17	1	0.86	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	116	22	18.97	19	16.38	8	6.90	15	12.93	10	8.62	25	21.55	8	6.90	2	1.72	6	5.17	1	0.86	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	228	36	15.79	35	15.35	24	10.53	23	10.09	19	8.33	37	16.23	16	7.02	11	4.82	21	9.21	6	2.63	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	19	3	15.79	2	10.53	3	15.79	0	0.00	0	0.00	4	21.05	2	10.53	2	10.53	0	0.00	3	15.79	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	209	33	15.79	33	15.79	21	10.05	23	11.00	19	9.09	33	15.79	14	6.70	9	4.31	21	10.05	3	1.44	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร	112	15	13.39	17	15.18	5	4.46	19	16.96	7	6.25	18	16.07	9	8.04	1	0.89	20	17.86	1	0.89	0	0.00
ไทย-เยอรมัน																							
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	17	3	17.65	3	17.65	0	0.00	2	11.76	2	11.76	2	11.76	1	5.88	0	0.00	4	23.53	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	42	5	11.90	4	9.52	4	9.52	7	16.67	5	11.90	7	16.67	3	7.14	1	2.38	6	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	22	2	9.09	3	13.64	1	4.55	4	18.18	0	0.00	5	22.73	3	13.64	0	0.00	3	13.64	1	4.55	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	13	1	7.69	4	30.77	0	0.00	3	23.08	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	3	23.08	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	8	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	227	37	16.30	34	14.98	10	4.41	35	15.42	26	11.45	44	19.38	19	8.37	5	2.20	13	5.73	3	1.32	1	0.44
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	110	21	19.09	13	11.82	5	4.55	17	15.45	14	12.73	18	16.36	11	10.00	5	4.55	4	3.64	1	0.91	1	0.91
คอมพิวเตอร์ศึกษา	10	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	13	2	15.38	2	15.38	1	7.69	2	15.38	1	7.69	2	15.38	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	52	9	17.31	5	9.62	2	3.85	9	17.31	8	15.38	7	13.46	6	11.54	2	3.85	2	3.85	1	1.92	1	1.92
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	23	6	26.09	2	8.70	0	0.00	2	8.70	3	13.04	5	21.74	3	13.04	1	4.35	1	4.35	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	12	3	25.00	2	16.67	1	8.33	3	25.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	3	14.29	4	19.05	0	0.00	4	19.05	2	9.52	5	23.81	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	8	2	25.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	1	5.56	2	11.11	1	5.56	3	16.67	4	22.22	4	22.22	0	0.00	0	0.00	3	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	1	5.56	2	11.11	1	5.56	3	16.67	4	22.22	4	22.22	0	0.00	0	0.00	3	16.67	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	0	0.00	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	11	0	0.00	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	3	27.27	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	61	11	18.03	12	19.67	3	4.92	9	14.75	5	8.20	13	21.31	2	3.28	0	0.00	4	6.56	2	3.28	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	49	9	18.37	9	18.37	2	4.08	8	16.33	4	8.16	11	22.45	1	2.04	0	0.00	3	6.12	2	4.08	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	12	2	16.67	3	25.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร	6	1	16.67	0	0.00	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
ไทย-เยอรมัน	6	1	16.67	0	0.00	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
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	6	1	16.67	0	0.00	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	2,796	418	14.95	439	15.70	246	8.80	344	12.30	260	9.30	556	19.89	213	7.62	89	3.18	168	6.01	58	2.07	5	0.18

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		มหาบัณฑิต	2,978	487	16.35	420	14.10	511	17.16	758	25.45	327	10.98	253	8.50	94	3.16	70	2.35	55	1.85
คณะวิศวกรรมศาสตร์	654	105	16.06	93	14.22	97	14.83	172	26.30	69	10.55	57	8.72	28	4.28	20	3.06	12	1.83	1	0.15
วิศวกรรมเครื่องกล	32	5	15.63	5	15.63	4	12.50	8	25.00	4	12.50	2	6.25	2	6.25	1	3.13	1	3.13	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	98	13	13.27	11	11.22	15	15.31	23	23.47	11	11.22	12	12.24	5	5.10	4	4.08	4	4.08	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	29	7	24.14	4	13.79	5	17.24	3	10.34	3	10.34	2	6.90	4	13.79	1	3.45	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	316	48	15.19	49	15.51	46	14.56	90	28.48	32	10.13	22	6.96	11	3.48	12	3.80	5	1.58	1	0.32
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	48	7	14.58	7	14.58	6	12.50	13	27.08	6	12.50	6	12.50	2	4.17	1	2.08	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	56	12	21.43	5	8.93	10	17.86	14	25.00	7	12.50	5	8.93	2	3.57	0	0.00	1	1.79	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	32	5	15.63	6	18.75	5	15.63	9	28.13	2	6.25	3	9.38	0	0.00	1	3.13	1	3.13	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	37	6	16.22	6	16.22	6	16.22	10	27.03	3	8.11	5	13.51	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	966	155	16.05	144	14.91	180	18.63	228	23.60	113	11.70	79	8.18	28	2.90	17	1.76	22	2.28	0	0.00
เครื่องกล	34	7	20.59	5	14.71	5	14.71	10	29.41	2	5.88	2	5.88	1	2.94	0	0.00	2	5.88	0	0.00
ไฟฟ้า	104	17	16.35	15	14.42	22	21.15	19	18.27	14	13.46	6	5.77	7	6.73	2	1.92	2	1.92	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	108	24	22.22	19	17.59	24	22.22	24	22.22	11	10.19	4	3.70	1	0.93	1	0.93	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	89	12	13.48	13	14.61	17	19.10	23	25.84	10	11.24	8	8.99	2	2.25	3	3.37	1	1.12	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	116	12	10.34	17	14.66	26	22.41	27	23.28	14	12.07	15	12.93	3	2.59	1	0.86	1	0.86	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	15	3	20.00	3	20.00	3	20.00	4	26.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	203	37	18.23	28	13.79	34	16.75	48	23.65	27	13.30	14	6.90	10	4.93	4	1.97	1	0.49	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	297	43	14.48	44	14.81	49	16.50	73	24.58	33	11.11	30	10.10	4	1.35	6	2.02	15	5.05	0	0.00

ตารางที่ 41 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	179	37	20.67	23	12.85	38	21.23	42	23.46	22	12.29	13	7.26	2	1.12	1	0.56	1	0.56
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	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
คณิตศาสตร์ประยุกต์	12	2	16.67	2	16.67	3	25.00	2	16.67	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	34	8	23.53	4	11.76	8	23.53	5	14.71	5	14.71	4	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	18	5	27.78	4	22.22	3	16.67	5	27.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	98	17	17.35	11	11.22	22	22.45	26	26.53	12	12.24	7	7.14	1	1.02	1	1.02	1	1.02	0	0.00
วัสดุศาสตร์	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
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	3	33.33	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	523	89	17.02	74	14.15	96	18.36	144	27.53	50	9.56	48	9.18	9	1.72	6	1.15	7	1.34	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	523	89	17.02	74	14.15	96	18.36	144	27.53	50	9.56	48	9.18	9	1.72	6	1.15	7	1.34	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	145	24	16.55	17	11.72	22	15.17	35	24.14	17	11.72	13	8.97	5	3.45	7	4.83	5	3.45	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	85	13	15.29	10	11.76	12	14.12	23	27.06	11	12.94	9	10.59	3	3.53	2	2.35	2	2.35	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	34	7	20.59	5	14.71	5	14.71	5	14.71	4	11.76	3	8.82	2	5.88	1	2.94	2	5.88	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	20	3	15.00	2	10.00	5	25.00	5	25.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	133	22	16.54	18	13.53	21	15.79	36	27.07	15	11.28	12	9.02	5	3.76	1	0.75	2	1.50	1	0.75
การจัดการอุตสาหกรรม	133	22	16.54	18	13.53	21	15.79	36	27.07	15	11.28	12	9.02	5	3.76	1	0.75	2	1.50	1	0.75

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	256	37	14.45	39	15.23	37	14.45	66	25.78	31	12.11	22	8.59	10	3.91	9	3.52	5	1.95
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	23	4	17.39	3	13.04	4	17.39	7	30.43	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	3	13.04	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	233	33	14.16	36	15.45	33	14.16	59	25.32	31	13.30	20	8.58	10	4.29	9	3.86	2	0.86	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	122	18	14.75	12	9.84	20	16.39	35	28.69	10	8.20	9	7.38	7	5.74	9	7.38	1	0.82	1	0.82
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	25	2	8.00	3	12.00	5	20.00	6	24.00	2	8.00	4	16.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	6	1	16.67	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	35	5	14.29	4	11.43	5	14.29	8	22.86	3	8.57	2	5.71	4	11.43	3	8.57	0	0.00	1	2.86
วิศวกรรมยานยนต์	24	5	20.83	2	8.33	4	16.67	6	25.00	2	8.33	2	8.33	1	4.17	1	4.17	1	4.17	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	14	3	21.43	1	7.14	2	14.29	5	35.71	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	11	1	9.09	1	9.09	2	18.18	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	233	43	18.46	35	15.02	42	18.03	35	15.02	21	9.01	24	10.30	20	8.58	7	3.00	5	2.15	1	0.43
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	102	18	17.65	15	14.71	20	19.61	9	8.82	11	10.78	12	11.76	10	9.80	4	3.92	2	1.96	1	0.98
คอมพิวเตอร์ศึกษา	8	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	13	2	15.38	2	15.38	2	15.38	2	15.38	1	7.69	2	15.38	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	50	8	16.00	7	14.00	10	20.00	4	8.00	6	12.00	5	10.00	5	10.00	3	6.00	2	4.00	0	0.00
บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	24	5	20.83	4	16.67	5	20.83	2	8.33	2	8.33	3	12.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00	1	4.17
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	4	20.00	3	15.00	3	15.00	4	20.00	1	5.00	3	15.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	4	0	0.00	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	8	2	25.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	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
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	21	6	28.57	3	14.29	3	14.29	4	19.05	2	9.52	1	4.76	2	9.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	6	28.57	3	14.29	3	14.29	4	19.05	2	9.52	1	4.76	2	9.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	17	3	17.65	3	17.65	3	17.65	4	23.53	2	11.76	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	17	3	17.65	3	17.65	3	17.65	4	23.53	2	11.76	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	68	11	16.18	11	16.18	12	17.65	14	20.59	4	5.88	7	10.29	4	5.88	2	2.94	3	4.41	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	57	9	15.79	9	15.79	9	15.79	11	19.30	3	5.26	7	12.28	4	7.02	2	3.51	3	5.26	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	11	2	18.18	2	18.18	3	27.27	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,211	530	16.51	455	14.17	553	17.22	793	24.70	348	10.84	277	8.63	114	3.55	77	2.40	60	1.87	4	0.12

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	764	120	15.71	446	58.38	36	4.71	6	0.79	16	2.09	2	0.26	138	18.06
คณะวิศวกรรมศาสตร์	160	48	30.00	61	38.13	7	4.38	0	0.00	4	2.50	0	0.00	40	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	24	5	20.83	14	58.33	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00	4	16.67
วิศวกรรมการผลิต	12	1	8.33	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	75	29	38.67	18	24.00	3	4.00	0	0.00	2	2.67	0	0.00	23	30.67
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	3	27.27	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27
วิศวกรรมเคมี	15	5	33.33	6	40.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	3	20.00
วิศวกรรมโยธา	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	7	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	255	20	7.84	158	61.96	11	6.36	4	1.57	12	4.71	1	0.39	49	19.22
เครื่องกล	9	1	11.11	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22
ไฟฟ้า	26	1	3.85	14	53.85	2	7.69	0	0.00	3	11.54	0	0.00	6	23.08
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	29	2	6.90	11	37.93	2	6.90	1	3.45	6	20.69	0	0.00	7	24.14
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	23	1	4.35	18	78.26	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	2	8.70
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	29	2	6.90	19	65.52	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	7	24.14
ธุรกิจอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	48	1	2.08	45	93.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.17
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	12	13.64	44	50.00	7	7.95	1	1.14	2	2.27	1	1.14	21	23.86

ตารางที่ 42 จำนวนมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	53	3	5.66	40	75.47	1	1.89	0	0.00	0	0.00	1	1.89	8	15.09
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
สถิติประยุกต์	14	1	7.14	10	71.43	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29
อุปกรณ์การแพทย์	5	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	1	4.00	24	96.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	139	4	2.88	134	96.40	1	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	139	4	2.88	134	96.40	1	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	35	14	40.00	8	22.86	6	17.14	1	2.86	0	0.00	0	0.00	6	17.14
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	16	4	25.00	2	12.50	6	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	25.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	3	30.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	36	6	16.67	14	38.89	2	5.56	1	2.78	0	0.00	0	0.00	13	36.11
การจัดการอุตสาหกรรม	36	6	16.67	14	38.89	2	5.56	1	2.78	0	0.00	0	0.00	13	36.11

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	5	33.33	3	20.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	4	26.67
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	12	4	33.33	3	25.00	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	822	130	15.82	470	57.18	38	4.62	7	0.85	16	1.95	2	0.24	159	19.34

ตารางที่ 43 จำนวนมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหับัณฑิต	1,801	546	30.32	316	17.54	103	5.72	98	5.44	409	22.71	322	17.88	7	0.39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	393	128	32.57	65	16.54	21	5.34	16	4.07	89	22.65	73	18.58	1	0.25
วิศวกรรมเครื่องกล	18	6	33.33	4	22.22	0	0.00	0	0.00	4	22.22	4	22.22	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	68	22	32.35	7	10.29	7	10.29	3	4.41	16	23.53	12	17.65	1	1.47
วิศวกรรมการผลิต	36	9	25.00	6	16.67	0	0.00	2	5.56	11	30.56	8	22.22	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	156	54	34.62	26	16.67	9	5.77	6	3.85	31	19.87	30	19.23	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	26	10	38.46	3	11.54	0	0.00	0	0.00	7	26.92	6	23.08	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	49	15	30.61	10	20.41	3	6.12	2	4.08	13	26.53	6	12.24	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	21	6	28.57	4	19.05	2	9.52	2	9.52	3	14.29	4	19.05	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	15	4	26.67	4	26.67	0	0.00	1	6.67	4	26.67	2	13.33	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	615	169	27.48	117	19.02	38	6.18	53	8.62	130	21.14	108	17.56	0	0.00
เครื่องกล	15	5	33.33	2	13.33	2	13.33	0	0.00	5	33.33	1	6.67	0	0.00
ไฟฟ้า	59	19	32.20	7	11.86	2	3.39	1	1.69	15	25.42	15	25.42	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	63	14	22.22	12	19.05	3	4.76	5	7.94	17	26.98	12	19.05	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	51	8	15.69	8	15.69	4	7.84	7	13.73	9	17.65	15	29.41	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	75	19	25.33	17	22.67	6	8.00	8	10.67	10	13.33	15	20.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	136	36	26.47	30	22.06	4	2.94	13	9.56	22	16.18	31	22.79	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	209	67	32.06	39	18.66	17	8.13	18	8.61	50	23.92	18	8.61	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	133	45	33.83	20	15.04	3	2.26	4	3.01	30	22.56	30	22.56	1	0.75
เคมีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67
สถิติประยุกต์	45	12	26.67	8	17.78	3	6.67	2	4.44	11	24.44	9	20.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	10	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	56	21	37.50	9	16.07	0	0.00	1	1.79	13	23.21	12	21.43	0	0.00
วัสดุศาสตร์	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	3	33.33	1	11.11	0	0.00	1	11.11	2	22.22	2	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	321	91	28.35	65	20.25	22	6.85	8	2.49	84	26.17	49	15.26	2	0.62
เทคโนโลยีสารสนเทศ	321	91	28.35	65	20.25	22	6.85	8	2.49	84	26.17	49	15.26	2	0.62
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	69	24	34.78	5	7.25	5	7.25	4	5.80	15	21.74	15	21.74	1	1.45
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	40	14	35.00	2	5.00	3	7.50	2	5.00	11	27.50	8	20.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	18	7	38.89	2	11.11	1	5.56	2	11.11	2	11.11	4	22.22	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	9	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22	3	33.33	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	73	25	34.25	8	10.96	5	6.85	2	2.74	20	27.40	11	15.07	2	2.74
การจัดการอุตสาหกรรม	73	25	34.25	8	10.96	5	6.85	2	2.74	20	27.40	11	15.07	2	2.74

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	127	40	31.50	21	16.54	7	5.51	7	5.51	25	19.69	27	21.26	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	12	3	25.00	3	25.00	2	16.67	1	8.33	1	8.33	2	16.67	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	115	37	32.17	18	15.65	5	4.35	6	5.22	24	20.87	25	21.74	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	70	24	34.29	15	21.43	2	2.86	4	5.71	16	22.86	9	12.86	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	11	4	36.36	2	18.18	0	0.00	1	9.09	4	36.36	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	27	8	29.63	4	14.81	1	3.70	2	7.41	6	22.22	6	22.22	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	13	4	30.77	3	23.08	0	0.00	1	7.69	3	23.08	2	15.38	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	10	4	40.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	117	39	33.33	15	12.82	3	2.57	4	3.42	23	19.66	32	27.35	1	0.85
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	58	19	32.76	8	13.79	0	0.00	2	3.45	12	20.69	16	27.59	1	1.72
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	2	28.57	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	27	9	33.33	4	14.81	0	0.00	0	0.00	6	22.22	8	29.63	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	12	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	4	33.33	2	16.67	1	8.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	9	2	22.22	2	22.22	0	0.00	1	11.11	1	11.11	3	33.33	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	4	30.77	1	7.69	0	0.00	1	7.69	2	15.38	5	38.46	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	4	30.77	1	7.69	0	0.00	1	7.69	2	15.38	5	38.46	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	8	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	8	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	31	12	38.71	4	12.90	2	6.45	1	3.23	7	22.58	5	16.13	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	25	9	36.00	3	12.00	1	4.00	1	4.00	7	28.00	4	16.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	1,918	585	30.50	331	17.26	106	5.53	102	5.32	432	22.52	354	18.46	8	0.42

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	26	23	88.46	3	11.54	26	17	65.38	0	0.00	9	34.62
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	10	90.91	1	9.09	11	9	81.82	0	0.00	2	18.18
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมี	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	0	0.00	2	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	5	5	100	0	0.00	5	0	0.00	0	0.00	5	100
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2	100	0	0.00	2	0	0.00	0	0.00	2	100
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	3	3	100	0	0.00	3	0	0.00	0	0.00	3	100
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ดุษฎีบัณฑิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	26	23	88.46	3	11.54	26	17	65.38	0	0.00	9	34.62

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	26	0	0.00	18	69.23	3	11.54	5	19.23
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	0	0.00	8	72.73	2	18.18	1	9.09
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	0	0.00	4	66.67	1	16.67	1	16.67
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	5	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ดุษฎีบัณฑิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คอมพิวเตอร์ศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนาระบบธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	26	0	0.00	18	69.23	3	11.54	5	19.23

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,841	641	22.56	410	14.43	382	13.45	521	18.34	887	31.22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	596	142	23.83	66	11.07	82	13.76	116	19.46	190	31.88
วิศวกรรมเครื่องกล	40	10	25.00	4	10.00	6	15.00	9	22.50	11	27.50
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	5	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	100	24	24.00	11	11.00	13	13.00	21	21.00	31	31.00
วิศวกรรมการผลิต	41	9	21.95	6	14.63	6	14.63	6	14.63	14	34.15
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	219	52	23.74	20	9.13	33	15.07	39	17.81	75	34.25
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	14	27.45	4	7.84	5	9.80	12	23.53	16	31.37
วิศวกรรมเคมี	95	23	24.21	13	13.68	12	12.63	21	22.11	26	27.37
วิศวกรรมโยธา	23	6	26.09	3	13.04	2	8.70	4	17.39	8	34.78
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	22	3	13.64	5	22.73	4	18.18	3	13.64	7	31.82
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	938	201	21.43	155	16.52	134	14.29	164	17.48	284	30.28
เครื่องกล	31	7	22.58	3	9.68	5	16.13	6	19.35	10	32.26
ไฟฟ้า	90	18	20.00	11	12.22	14	15.56	21	23.33	26	28.89
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	87	13	14.94	14	16.09	9	10.34	22	25.29	29	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	83	16	19.28	14	16.87	11	13.25	17	20.48	25	30.12
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	95	17	17.89	15	15.79	15	15.79	18	18.95	30	31.58
ธุรกิจอุตสาหกรรม	9	1	11.11	1	11.11	3	33.33	1	11.11	3	33.33
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	184	39	21.20	41	22.28	24	13.04	29	15.76	51	27.72
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	359	90	25.07	56	15.60	53	14.76	50	13.93	110	30.64

ตารางที่ 46 จำนวนมหาลัยที่ติดและดัชนีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	272	71	26.10	42	15.44	30	11.03	49	18.01	80	29.41
เคมีอุตสาหกรรม	19	4	21.05	3	15.79	2	10.53	5	26.32	5	26.32
คณิตศาสตร์ประยุกต์	24	6	25.00	3	12.50	3	12.50	5	20.83	7	29.17
สถิติประยุกต์	61	14	22.95	10	16.39	7	11.48	12	19.67	18	29.51
อุปกรณ์การแพทย์	17	6	35.29	2	11.76	1	5.88	2	11.76	6	35.29
วิทยาการคอมพิวเตอร์	92	25	27.17	17	18.48	8	8.70	14	15.22	28	30.43
วัสดุศาสตร์	19	5	26.32	3	15.79	2	10.53	4	21.05	5	26.32
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22	6	27.27	1	4.55	5	22.73	4	18.18	6	27.27
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	18	5	27.78	3	16.67	2	11.11	3	16.67	5	27.78
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	484	102	21.07	93	19.21	56	11.57	84	17.36	149	30.79
เทคโนโลยีสารสนเทศ	484	102	21.07	93	19.21	56	11.57	84	17.36	149	30.79
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	117	25	21.37	8	6.84	18	15.38	25	21.37	41	35.04
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	53	10	18.87	5	9.43	9	16.98	12	22.64	17	32.08
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	41	8	19.51	2	4.88	7	17.07	10	24.39	14	34.15
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	19	6	31.58	1	5.26	1	5.26	3	15.79	8	42.11
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	112	26	23.21	10	8.93	17	15.18	22	19.64	37	33.04
การจัดการอุตสาหกรรม	112	26	23.21	10	8.93	17	15.18	22	19.64	37	33.04

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	201	47	23.38	19	9.45	32	15.92	36	17.91	67	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	29	6	20.69	5	17.24	4	13.79	5	17.24	9	31.03
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	172	41	23.84	14	8.14	28	16.28	31	18.02	58	33.72
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	121	27	22.31	17	14.05	13	10.74	25	20.66	39	32.23
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	19	5	26.32	3	15.79	1	5.26	4	21.05	6	31.58
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	37	9	24.32	6	16.22	4	10.81	7	18.92	11	29.73
วิศวกรรมยานยนต์	21	5	23.81	3	14.29	2	9.52	4	19.05	7	33.33
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	10	2	20.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	27	4	14.81	4	14.81	4	14.81	6	22.22	9	33.33
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00
ดุษฎีบัณฑิต	173	42	24.28	22	12.72	22	12.72	27	15.60	60	34.68
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	81	19	23.46	11	13.58	9	11.11	14	17.28	28	34.57
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57
ไฟฟ้าศึกษา	6	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	41	10	24.39	5	12.20	5	12.20	7	17.07	14	34.15
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	16	4	25.00	2	12.50	1	6.25	2	12.50	7	43.75
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	11	3	27.27	2	18.18	1	9.09	2	18.18	3	27.27

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	3	23.08	0	0.00	2	15.38	2	15.38	6	46.15
วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	3	42.86
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	4	28.57	1	7.14	1	7.14	2	14.29	6	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	4	28.57	1	7.14	1	7.14	2	14.29	6	42.86
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	3	27.27	3	27.27	1	9.09	1	9.09	3	27.27
สถิติประยุกต์	11	3	27.27	3	27.27	1	9.09	1	9.09	3	27.27
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	51	12	23.53	7	13.73	8	15.69	8	15.69	16	31.37
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	41	9	21.95	6	14.63	6	14.63	8	19.51	12	29.27
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	3	30.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	4	40.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33
รวมทั้งหมด	3,014	683	22.66	432	14.33	404	13.40	548	18.18	947	31.42

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,761	522	18.91	651	23.58	706	25.57	882	31.94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	593	108	18.21	148	24.96	147	24.79	190	32.04
วิศวกรรมเครื่องกล	36	8	22.22	9	25.00	8	22.22	11	30.56
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	101	26	25.74	22	21.78	22	21.78	31	30.69
วิศวกรรมการผลิต	43	9	20.93	11	25.58	9	20.93	14	32.56
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	221	29	13.12	59	26.70	58	26.24	75	33.94
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	53	12	22.64	13	24.53	12	22.64	16	30.19
วิศวกรรมเคมี	88	17	19.32	22	25.00	23	26.14	26	29.55
วิศวกรรมโยธา	24	3	12.50	6	25.00	7	29.17	8	33.33
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	23	4	17.39	6	26.09	6	26.09	7	30.43
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	895	175	19.55	206	23.02	230	25.70	284	31.73
เครื่องกล	30	5	16.67	7	23.33	8	26.67	10	33.33
ไฟฟ้า	86	17	19.77	22	25.58	21	24.42	26	30.23
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	85	17	20.00	18	21.18	21	24.71	29	34.12
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	81	18	22.22	19	23.46	19	23.46	25	30.86
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	90	17	18.89	21	23.33	22	24.44	30	33.33
ธุรกิจอุตสาหกรรม	12	3	25.00	3	25.00	3	25.00	3	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	163	30	18.40	37	22.70	45	27.61	51	31.29
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	348	68	19.54	79	22.70	91	26.15	110	31.61

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	246	53	21.54	59	23.98	54	21.95	80	32.52
เคมีอุตสาหกรรม	15	3	20.00	4	26.67	3	20.00	5	33.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	25	6	24.00	6	24.00	6	24.00	7	28.00
สถิติประยุกต์	55	12	21.82	14	25.45	11	20.00	18	32.73
อุปกรณ์การแพทย์	14	1	7.14	2	14.29	5	35.71	6	42.86
วิทยาการคอมพิวเตอร์	84	18	21.43	20	23.81	18	21.43	28	33.33
วัสดุศาสตร์	17	4	23.53	5	29.41	3	17.65	5	29.41
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	19	4	21.05	6	31.58	3	15.79	6	31.58
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	17	5	29.41	2	11.76	5	29.41	5	29.41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	462	82	17.75	104	22.51	127	27.49	149	32.25
เทคโนโลยีสารสนเทศ	462	82	17.75	104	22.51	127	27.49	149	32.25
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	130	24	18.46	31	23.85	34	26.15	41	31.54
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	6	2	33.33	1	16.67	1	16.67	2	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	58	10	17.24	14	24.14	17	29.31	17	29.31
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	46	10	21.74	12	26.09	10	21.74	14	30.43
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	20	2	10.00	4	20.00	6	30.00	8	40.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	115	19	16.52	25	21.74	34	29.57	37	32.17
การจัดการอุตสาหกรรม	115	19	16.52	25	21.74	34	29.57	37	32.17

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	212	36	16.98	54	25.47	55	25.94	67	31.60
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	32	7	21.88	9	28.13	7	21.88	9	28.13
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	180	29	16.11	45	25.00	48	26.67	58	32.22
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	108	25	23.15	24	22.22	25	23.15	34	31.48
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	13	4	30.77	4	30.77	4	30.77	1	7.69
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	33	8	24.24	6	18.18	8	24.24	11	33.33
วิศวกรรมยานยนต์	23	6	26.09	4	17.39	6	26.09	7	30.43
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	8	2	25.00	1	12.50	2	25.00	3	37.50
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	25	5	20.00	7	28.00	4	16.00	9	36.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	4	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
ดุษฎีบัณฑิต	177	35	19.78	41	23.16	41	23.16	60	33.90
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	81	18	22.22	17	20.99	18	22.22	28	34.57
คอมพิวเตอร์ศึกษา	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
ไฟฟ้าศึกษา	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	40	8	20.00	8	20.00	10	25.00	14	35.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	19	5	26.32	3	15.79	4	21.05	7	36.84
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	10	3	30.00	2	20.00	2	20.00	3	30.00

ตารางที่ 47 จำนวนมหามบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า 5

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	1	6.25	5	31.25	4	25.00	6	37.50
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86
วิศวกรรมอุตสาหการ	6	1	16.67	2	33.33	1	16.67	2	33.33
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	2	14.29	2	14.29	4	28.57	6	42.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	2	14.29	2	14.29	4	28.57	6	42.86
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	3	27.27	3	27.27	2	18.18	3	27.27
สถิติประยุกต์	11	3	27.27	3	27.27	2	18.18	3	27.27
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	52	11	21.15	13	25.00	12	23.08	16	30.77
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	37	7	18.92	9	24.32	9	24.32	12	32.43
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	15	4	26.67	4	26.67	3	20.00	4	26.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
รวมทั้งหมด	2,938	557	18.96	692	23.55	747	25.43	942	32.06

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	2,203	779	35.36	422	19.16	501	22.74	501	22.74
คณะวิศวกรรมศาสตร์	443	159	35.89	78	17.61	103	23.25	103	23.25
วิศวกรรมเครื่องกล	21	9	42.86	4	19.05	4	19.05	4	19.05
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมไฟฟ้า	74	27	36.49	13	17.57	17	22.97	17	22.97
วิศวกรรมการผลิต	30	12	40.00	6	20.00	6	20.00	6	20.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	170	61	35.88	27	15.88	41	24.12	41	24.12
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	15	37.50	7	17.50	9	22.50	9	22.50
วิศวกรรมเคมี	67	21	31.34	14	20.90	16	23.88	16	23.88
วิศวกรรมโยธา	19	7	36.84	2	10.53	5	26.32	5	26.32
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	15	5	33.33	4	26.67	3	20.00	3	20.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	744	256	34.41	154	20.70	167	22.45	167	22.45
เครื่องกล	27	9	33.33	6	22.22	6	22.22	6	22.22
ไฟฟ้า	72	22	30.56	16	22.22	17	23.61	17	23.61
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	78	26	33.33	14	17.95	19	24.36	19	24.36
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	67	20	29.85	17	25.37	15	22.39	15	22.39
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	62	27	43.55	9	14.52	13	20.97	13	20.97
ธุรกิจอุตสาหกรรม	6	3	50.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	130	46	35.38	28	21.54	28	21.54	28	21.54
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	302	103	34.11	63	20.86	68	22.52	68	22.52

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	197	75	38.07	36	18.27	43	21.83	43	21.83
เคมีอุตสาหกรรม	13	4	30.77	1	7.69	4	30.77	4	30.77
คณิตศาสตร์ประยุกต์	20	6	30.00	4	20.00	5	25.00	5	25.00
สถิติประยุกต์	47	18	38.30	9	19.15	10	21.28	10	21.28
อุปกรณ์การแพทย์	10	5	50.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	70	28	40.00	12	17.14	15	21.43	15	21.43
วัสดุศาสตร์	15	4	26.67	5	33.33	3	20.00	3	20.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	16	6	37.50	4	25.00	3	18.75	3	18.75
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	361	136	37.67	63	17.45	81	22.44	81	22.44
เทคโนโลยีสารสนเทศ	361	136	37.67	63	17.45	81	22.44	81	22.44
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	83	34	40.96	15	18.07	17	20.48	17	20.48
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	42	15	35.71	9	21.43	9	21.43	9	21.43
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	22	12	54.55	2	9.09	4	18.18	4	18.18
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	15	6	40.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	91	27	29.67	20	21.98	22	24.18	22	24.18
การจัดการอุตสาหกรรม	91	27	29.67	20	21.98	22	24.18	22	24.18

ตารางที่ 48 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	208	64	30.77	40	19.23	52	25.00	52	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	30	8	26.67	4	13.33	9	30.00	9	30.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	178	56	31.46	36	20.22	43	24.16	43	24.16
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	76	28	36.84	16	21.05	16	21.05	16	21.05
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	17	4	23.53	3	17.65	5	29.41	5	29.41
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	19	7	36.84	4	21.05	4	21.05	4	21.05
วิศวกรรมยานยนต์	20	6	30.00	4	20.00	5	25.00	5	25.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	13	6	46.15	3	23.08	2	15.38	2	15.38
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	155	53	34.19	36	23.23	33	21.29	33	21.29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	72	25	34.72	19	26.39	14	19.44	14	19.44
คอมพิวเตอร์ศึกษา	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
ไฟฟ้าศึกษา	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	35	12	34.29	9	25.71	7	20.00	7	20.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	20	7	35.00	5	25.00	4	20.00	4	20.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	9	3	33.33	2	22.22	2	22.22	2	22.22

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	4	22.22	4	22.22	5	27.78	5	27.78
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	6	50.00	2	16.67	2	16.67	2	16.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	6	50.00	2	16.67	2	16.67	2	16.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
สถิติประยุกต์	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	44	15	34.09	9	20.45	10	22.73	10	22.73
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	34	11	32.35	7	20.59	8	23.53	8	23.53
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	10	4	40.00	2	20.00	2	20.00	2	20.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
รวมทั้งหมด	2,358	832	35.28	458	19.42	534	22.65	534	22.65

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	1,262	282	22.35	436	34.55	544	43.11	449	149	33.18	300	66.82	538	231	42.94	145	26.95	162	30.11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	263	67	25.48	88	33.46	108	41.06	85	32	37.65	53	62.35	105	49	46.67	23	21.90	33	31.43
วิศวกรรมเครื่องกล	13	2	15.38	4	30.77	7	53.85	4	0	0.00	4	100	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	51	14	27.45	17	33.33	20	39.22	15	5	33.33	10	66.67	18	7	38.89	7	38.89	4	22.22
วิศวกรรมการผลิต	18	6	33.33	5	27.78	7	38.89	7	5	71.43	2	28.57	7	3	42.86	0	0.00	4	57.14
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	96	26	27.08	39	40.63	31	32.29	29	11	37.93	18	62.07	41	20	48.78	10	24.39	11	26.83
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	24	4	16.67	5	20.83	15	62.50	7	3	42.86	4	57.14	9	4	44.44	1	11.11	4	44.44
วิศวกรรมเคมี	39	10	25.64	12	30.77	17	43.59	15	5	33.33	10	66.67	16	8	50.00	5	31.25	3	18.75
วิศวกรรมโยธา	11	2	18.18	3	27.27	6	54.55	3	1	33.33	2	66.67	5	2	40.00	0	0.00	3	60.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	9	2	22.22	2	22.22	5	55.56	4	2	50.00	2	50.00	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	410	94	22.93	129	31.46	187	45.61	162	54	33.33	108	66.67	181	80	44.20	42	23.20	59	32.60
เครื่องกล	15	4	26.67	5	33.33	6	40.00	6	2	33.33	4	66.67	6	2	33.33	1	16.67	3	50.00
ไฟฟ้า	39	12	30.77	15	38.46	12	30.77	17	5	29.41	12	70.59	20	8	40.00	3	15.00	9	45.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	34	11	32.35	13	38.24	10	29.41	14	4	28.57	10	71.43	19	4	21.05	6	31.58	9	47.37
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	38	11	28.95	12	31.58	15	39.47	18	8	44.44	10	55.56	15	4	26.67	4	26.67	7	46.67
บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	42	12	28.57	13	30.95	17	40.48	10	2	20.00	8	80.00	14	6	42.86	2	14.29	6	42.86
ธุรกิจอุตสาหกรรม	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	75	14	18.67	22	29.33	39	52.00	32	14	43.75	18	56.25	36	16	44.44	10	27.78	10	27.78
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	162	29	17.90	47	29.01	86	53.09	64	19	29.69	45	70.31	70	39	55.71	16	22.86	15	21.43

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	121	26	21.49	38	31.40	57	47.11	39	11	28.21	28	71.79	52	17	32.69	18	34.62	17	32.69
เคมีอุตสาหกรรม	6	1	16.67	3	50.00	2	33.33	1	0	0.00	1	100	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	13	3	23.08	5	38.46	5	38.46	5	3	60.00	2	40.00	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57
สถิติประยุกต์	29	6	20.69	9	31.03	14	48.28	9	2	22.22	7	77.78	10	3	30.00	4	40.00	3	30.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	1	12.50	2	25.00	5	62.50	1	1	100	0	0.00	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	9	21.95	11	26.83	21	51.22	14	5	35.71	9	64.29	21	6	28.57	7	33.33	8	38.10
วัสดุศาสตร์	6	1	16.67	1	16.67	4	66.67	5	0	0.00	5	100	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11	3	27.27	5	45.45	3	27.27	4	0	0.00	4	100	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	214	34	15.89	96	44.86	84	39.25	68	30	44.12	38	55.88	87	36	41.38	27	31.03	24	27.59
เทคโนโลยีสารสนเทศ	214	34	15.89	96	44.86	84	39.25	68	30	44.12	38	55.88	87	36	41.38	27	31.03	24	27.59
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	52	12	23.08	15	28.85	25	48.08	16	4	25.00	12	75.00	19	9	47.37	5	26.32	5	26.32
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	7	25.93	9	33.33	11	40.74	9	2	22.22	7	77.78	9	5	55.56	2	22.22	2	22.22
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	16	3	18.75	4	25.00	9	56.25	3	2	66.67	1	33.33	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	8	1	12.50	2	25.00	5	62.50	3	0	0.00	3	100	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	38	8	21.05	13	34.21	17	44.74	21	4	19.05	17	80.95	25	4	16.00	15	60.00	6	24.00
การจัดการอุตสาหกรรม	38	8	21.05	13	34.21	17	44.74	21	4	19.05	17	80.95	25	4	16.00	15	60.00	6	24.00

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครั้ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	114	27	23.68	38	33.33	49	42.98	42	9	21.43	33	78.57	52	28	53.85	12	23.08	12	23.08
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	13	2	15.38	4	30.77	7	53.85	4	1	25.00	3	75.00	9	7	77.78	1	11.11	1	11.11
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	101	25	24.75	34	33.66	42	41.58	38	8	21.05	30	78.95	43	21	48.84	11	25.58	11	25.58
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	50	14	28.00	19	38.00	17	34.00	16	5	31.25	11	68.75	17	8	47.06	3	17.65	6	35.29
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57	3	0	0.00	3	100	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	16	5	31.25	6	37.50	5	31.25	4	2	50.00	2	50.00	5	1	20.00	1	20.00	3	60.00
วิศวกรรมยานยนต์	11	4	36.36	4	36.36	3	27.27	4	2	50.00	2	50.00	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	11	2	18.18	5	45.45	4	36.36	3	1	33.33	2	66.67	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเครื่องกลการจำลอง และการออกแบบ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ดุษฎีบัณฑิต	82	20	24.39	26	31.71	36	43.90	38	11	28.95	27	71.05	33	10	30.30	12	36.36	11	33.33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	39	8	20.51	11	28.21	20	51.28	19	6	31.58	13	68.42	14	1	7.14	9	64.29	4	28.57
คอมพิวเตอร์ศึกษา	2	0	0.00	2	100	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
ไฟฟ้าศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	2	0	0.00	2	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	18	3	16.67	3	16.67	12	66.67	9	4	44.44	5	55.56	7	1	14.29	5	71.43	1	14.29
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	13	3	23.08	4	30.77	6	46.15	5	2	40.00	3	60.00	4	0	0.00	3	75.00	1	25.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า						รวม	การจัดทำจดหมายข่าว				รวม	การจัดทำวารสารสัมพันธ์ศิษย์เก่า					
		มหาวิทยาลัย		คณะ		สาขาวิชา			รายเดือน		ราย 3 เดือน			รายปี		รายครึ่งปี		4 เดือน/ครึ่ง	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57	4	2	50.00	2	50.00	5	2	40.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	2	1	50.00	1	50.00	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	1	0	0.00	1	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	2	1	50.00	1	50.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	2	1	50.00	1	50.00	1	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	22	5	22.73	7	31.82	10	45.45	10	2	20.00	8	80.00	10	6	60.00	0	0.00	4	40.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	18	5	27.78	7	38.89	6	33.33	8	2	25.00	6	75.00	8	5	62.50	0	0.00	3	37.50
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	0	0.00	0	0.00	4	100	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
ไทย-เยอรมัน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,344	302	22.47	462	34.38	580	43.15	487	160	32.85	327	67.15	571	241	42.21	157	27.50	173	30.30

ข้อมูลส่วนที่สี่

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล
การดำเนินงานประเมินคุณภาพ ระดับมหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1)

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555

มหาวิทยาลัย/คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคนอกเวลา				จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจการได้งานทำภาคปกติ					ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี
			3	3.1	3.2	3.3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	4,083	4,023	1,267	182	1,065	20	2,756	2,004	46	251	455	87.25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,086	1,070	311	40	268	3	759	545	11	82	121	87.20
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	246	241	92	19	71	2	149	109	3	8	29	86.32
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	825	812	210	16	188	6	602	405	9	113	75	88.92
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	350	348	120	12	108	0	228	178	6	7	37	88.75
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	69	67	21	1	19	1	46	37	0	2	7	88.89
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,368	1,349	475	91	376	8	874	660	14	32	168	86.21
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	139	136	38	3	35	0	98	70	3	7	18	85.71
รวมทั้งหมด	4,083	4,023	1,267	182	1,065	20	2,756	2,004	46	251	455	87.25

หมายเหตุ สํารวจข้อมูล ณ วันที่ 19 สิงหาคม - 21 กันยายน 2556 และเดือนมกราคม 2557 หลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน (มิถุนายน 2556 - มกราคม 2557)

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 2555 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโท ในปีการศึกษา 2555 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
ดุษฎีบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2555 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัย	หมายถึง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
บสธ.	หมายถึง	บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering (TGGS))
เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	หมายถึง	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
การปฏิบัติงาน	หมายถึง	การกระทำกิจการใดๆ ที่ได้ผลตอบแทนจากหน่วยงานที่ทำ

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

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

กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2555

วันที่ 19 สิงหาคม 2556 ถึง วันที่ 21 กันยายน 2556

วันขึ้นทะเบียนเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร

วันที่ 5 – 8 พฤศจิกายน 2556

วันฝึกซ้อมย่อย ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2556

วันถ่ายภาพหมู่ ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 4 เมษายน 2557

วันฝึกซ้อมใหญ่ และพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
(บางนา)

ข้อมูลจาก กองบริการการศึกษา

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นางศิริวิช ดโนทัย ที่ปรึกษากองแผนงาน
นายธีระ ภัคติวานิช ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
นางสาวณัฐฐนันท์ นิลคำวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อัดสำเนา / เรียง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ กองแผนงาน

พิมพ์ จำนวน 150 เล่ม