



รายงานภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

รุ่นปีการศึกษา 2554

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(หลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน)

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 หลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้ว 9 เดือน (เปิดปรับปรุงเดือนมกราคม 2556) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาการจัดการศึกษาและการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสภาวะการณ์ปัจจุบัน นอกจากนี้รายงานฉบับนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของ โครงการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิตของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนที่ร่วมกันดำเนินการทุกปีอีกด้วย

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

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

กรกฎาคม 2556

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ก
บทนำ	ช
ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง	
รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554	1
ข้อมูลส่วนที่สอง	
ตารางสรุปภาวะการหางานทำของบัณฑิต ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554	11
ข้อมูลส่วนที่สาม	
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554	38
ตารางแสดงข้อมูลสถานภาพมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554	138
ข้อมูลส่วนที่สี่	
ตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล การประเมินคุณภาพภายนอกกรอบสาม ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1) และเป็นเอกสารประกอบการรายงานการประเมินตนเอง SAR ของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 (ตัวบ่งชี้ 1)	234
ภาคผนวก	
คำนิยามศัพท์	235
กำหนดการรับพระราชทานปริญญาบัตร	236

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1	
แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550-2554	
ระดับบัณฑิต	10
แผนภูมิที่ 2	
แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550-2554	
ระดับบัณฑิตศึกษา	10

สารบัญตาราง

ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ	38
ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ	42
ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน	46
ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสม	50
ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติ และได้รับเกียรตินิยม	54
ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	58
ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	62
ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ	66
ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ	70
ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงาน	74
ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	78
ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ	82
ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน	86
ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	90
ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ	94
ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	98
ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน	102
ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	106
ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 20	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 114
ตารางที่ 21	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตาม เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 118
ตารางที่ 22	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 122
ตารางที่ 23	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 126
ตารางที่ 24	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 130
ตารางที่ 25	จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 134

ภาวะการทำงานทำของมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต

ตารางที่ 26	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ _____ 138
ตารางที่ 27	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และ ศึกษาต่อ _____ 142
ตารางที่ 28	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตาม สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน _____ 146
ตารางที่ 29	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตาม คะแนนเฉลี่ยสะสม _____ 150
ตารางที่ 30	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม สถานที่ทำงานในปัจจุบัน _____ 154
ตารางที่ 31	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน _____ 158
ตารางที่ 32	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ _____ 162
ตารางที่ 33	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม ความพอใจ และ สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ _____ 166
ตารางที่ 34	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตาม การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ _____ 170
ตารางที่ 35	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัญหาการหางานทำ ที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) _____ 174

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 36	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ _____ 178
ตารางที่ 37	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน _____ 182
ตารางที่ 38	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา _____ 186
ตารางที่ 39	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ _____ 190
ตารางที่ 40	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน _____ 194
ตารางที่ 41	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน _____ 198
ตารางที่ 42	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน _____ 202
ตารางที่ 43	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะการเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ _____ 206
ตารางที่ 44	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา _____ 210
ตารางที่ 45	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ _____ 214
ตารางที่ 46	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกรอบรมแก่ศิษย์เก่า _____ 218
ตารางที่ 47	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า _____ 222
ตารางที่ 48	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า _____ 226
ตารางที่ 49	จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการการจัดกิจกรรม ที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า _____ 230

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 พร้อมกับการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ซึ่งเป็นการสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet เป็นครั้งที่ห้า ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกแก่บัณฑิต และมหาวิทยาลัยจะได้รับข้อมูลสถานภาพครบถ้วนสมบูรณ์ โดยสำรวจตั้งแต่วันที่ 1-29 กันยายน 2555 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2556 (หลังจากจบการศึกษา 9 เดือน)

การสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ทั้งหมด 5,315 คน เป็นบัณฑิต 3,971 คน คิดเป็นร้อยละ 74.71 มหาบัณฑิต 1,285 คน คิดเป็นร้อยละ 24.18 และดุษฎีบัณฑิต 59 คน คิดเป็นร้อยละ 1.11 โดยเป็นเพศชาย 3,578 คน คิดเป็นร้อยละ 67.31 เป็นเพศหญิง 1,737 คน คิดเป็นร้อยละ 32.69 โดยมีผลการสำรวจ สรุปได้ดังนี้

1. สถานภาพการมีงานทำของบัณฑิต

จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 5,315 คน พบว่า ทำงานแล้ว 4,526 คน คิดเป็นร้อยละ 85.16 ยังไม่ได้ทำงาน 487 คน คิดเป็นร้อยละ 9.16 และกำลังศึกษาต่อ 302 คน คิดเป็นร้อยละ 5.68 จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

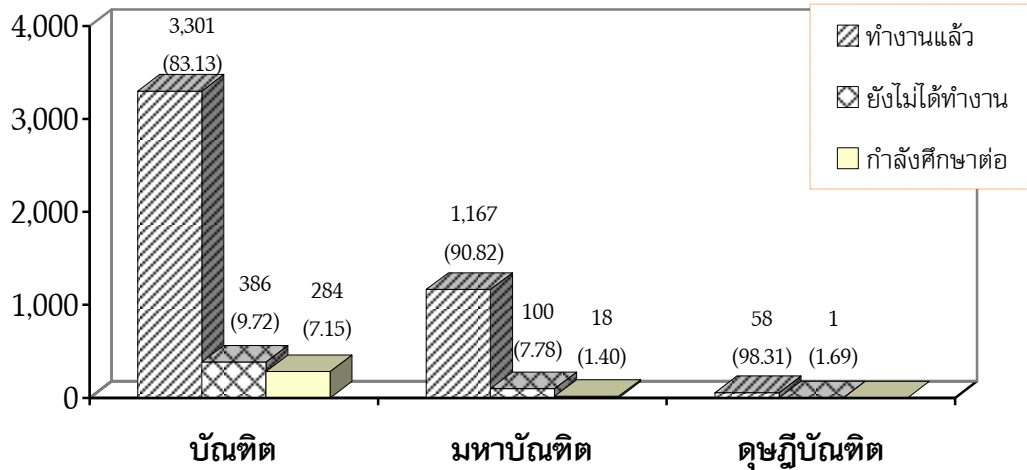
ระดับบัณฑิต จำนวน 3,971 คน ทำงานแล้ว 3,301 คน คิดเป็นร้อยละ 83.13 ยังไม่ได้ทำงาน 386 คน คิดเป็นร้อยละ 9.72 และกำลังศึกษาต่อ 284 คน คิดเป็นร้อยละ 7.15

ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 1,285 คน ทำงานแล้ว 1,167 คน คิดเป็นร้อยละ 90.82 ยังไม่ได้ทำงาน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 7.78 และกำลังศึกษาต่อ 18 คน คิดเป็นร้อยละ 1.40

ระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 59 คน ทำงานแล้ว 58 คน คิดเป็นร้อยละ 98.31 และยังไม่ได้ทำงาน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.69

แผนภูมิแสดงบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554
จำแนกตามสถานภาพการมีงานทำ

หน่วย : คน



2. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีสาเหตุจากรอฟังคำตอบจากหน่วยงานมากที่สุด 246 คน คิดเป็นร้อยละ 50.51 รองลงมายังไม่ประสงค์จะทำงาน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 25.87 และสาเหตุยังหางานทำไม่ได้ น้อยที่สุด 43 คน คิดเป็นร้อยละ 8.83

3. ประเภทของหน่วยงานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชนมากที่สุด 3,201 คน คิดเป็นร้อยละ 70.72 รองลงมาเป็นข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 758 คน คิดเป็นร้อยละ 16.75 และเป็นพนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศน้อยที่สุด 19 คน คิดเป็นร้อยละ 0.42

ตาราง แสดงประเภทของหน่วยงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต
รุ่นปีการศึกษา 2554

ประเภทของหน่วยงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	145 (4.39%)	562 (48.16%)	51 (87.93%)	758 (16.75%)
รัฐวิสาหกิจ	109 (3.30%)	68 (5.83%)	2 (3.45%)	179 (3.95%)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,760 (83.61%)	438 (37.53%)	3 (5.18%)	3,201 (70.72%)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	196 (5.94%)	50 (4.28%)	1 (1.72%)	247 (5.46%)
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	16 (0.49%)	3 (0.26%)	0 (0.00%)	19 (0.42%)
อื่นๆ	75 (2.27%)	46 (3.94%)	1 (1.72%)	122 (2.70%)
รวม	3,301 (100%)	1,167 (100%)	58 (100%)	4,526 (100%)

4. สถานที่ทำงานในปัจจุบันของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากที่สุด 3,038 คน คิดเป็นร้อยละ 67.12 รองลงมาเป็นภาคตะวันออก 626 คน คิดเป็นร้อยละ 13.83 และภาคตะวันตกน้อยที่สุด 69 คน คิดเป็นร้อยละ 1.53

5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานเป็นงานใหม่ 3,545 คน คิดเป็นร้อยละ 78.32 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ในช่วงระหว่าง 1-3 เดือน มากที่สุด 1,940 คน คิดเป็นร้อยละ 54.72 รองลงมาได้งานทำทันที 1,006 คน คิดเป็นร้อยละ 28.38 และใช้เวลาในการหางานทำอยู่ช่วงระหว่าง 10-12 เดือน น้อยที่สุด 58 คน คิดเป็นร้อยละ 1.64

6. ความพึงพอใจต่องานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในงานที่ทำ 4,238 คน คิดเป็นร้อยละ 93.64 ส่วนบัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 288 คน คิดเป็นร้อยละ 6.36 โดยมีสาเหตุมาจากค่าตอบแทนต่ำมากที่สุด 83 คน คิดเป็นร้อยละ 28.82 รองลงมาไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา 74 คน คิดเป็นร้อยละ 25.69 และสาเหตุจากผู้ร่วมงานไม่ดี น้อยที่สุด 11 คน คิดเป็นร้อยละ 3.82

7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้อยู่ในระดับมาก 1,737 คน คิดเป็นร้อยละ 38.38 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง 1,520 คน คิดเป็นร้อยละ 33.58 และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในระดับน้อยที่สุด มีจำนวนน้อยที่สุด 57 คน คิดเป็นร้อยละ 1.26

ตาราง แสดงการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554

การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุขฎิบัณฑิต	รวม
มากที่สุด	517 (15.66%)	465 (39.85%)	39 (67.24%)	1,021 (22.56%)
มาก	1,262 (38.23%)	459 (39.33%)	16 (27.59%)	1,737 (38.38%)
ปานกลาง	1,302 (39.44%)	215 (18.42%)	3 (5.17%)	1,520 (33.58%)
น้อย	171 (5.18%)	20 (1.71%)	0 (0.00%)	191 (4.22%)
น้อยที่สุด	49 (1.49%)	8 (0.69%)	0 (0.00%)	57 (1.26%)
รวม	3,301 (100%)	1,167 (100%)	58 (100%)	4,526 (100%)

8. เงินเดือนที่ได้รับของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนอยู่ในช่วงระหว่าง น้อยกว่า 20,000 บาท มากที่สุด 3,171 คน คิดเป็นร้อยละ 70.06 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 20,000-25,000 บาท 711 คน คิดเป็นร้อยละ 15.71 และอยู่ในช่วงระหว่าง 30,001-35,000 บาท น้อยที่สุด 99 คน คิดเป็นร้อยละ 2.19

ตาราง แสดงเงินเดือนที่ได้รับ ของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554

เงินเดือนที่ได้รับ	บัณฑิต	มหาดบัณฑิต	ดุสิตบัณฑิต	รวม
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,711 (82.13%)	455 (38.99%)	5 (8.62%)	3,171 (70.06%)
20,000 – 25,000 บาท	459 (13.91%)	233 (19.97%)	19 (32.76%)	711 (15.71%)
25,001 – 30,000 บาท	80 (2.42%)	178 (15.25%)	9 (15.52%)	267 (5.90%)
30,001 – 35,000 บาท	17 (0.51%)	72 (6.17%)	10 (17.24%)	99 (2.19%)
มากกว่า 35,000 บาท	34 (1.03%)	229 (19.62%)	15 (25.86%)	278 (6.14%)
รวม	3,301 (100%)	1,167 (100%)	58 (100%)	4,526 (100%)

9. ความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ทำงานมีความสอดคล้องของสาขาวิชากับอาชีพที่ทำในปัจจุบัน มากที่สุด 4,213 คน คิดเป็นร้อยละ 93.08 โดยระดับบัณฑิตมีจำนวน 3,069 คน คิดเป็นร้อยละ 92.97 ระดับมหาดบัณฑิต มีจำนวน 1,086 คน คิดเป็นร้อยละ 93.06 และระดับดุสิตบัณฑิตมีจำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 100

10. ปัญหาในการหางานทำของบัณฑิต (เฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีปัญหาจากการไม่ทราบแหล่งงาน 430 คน คิดเป็นร้อยละ 88.29 รองลงมาต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร 17 คน คิดเป็นร้อยละ 3.49 และขาดคนหรือเงินค่าประกัน และหน่วยงานไม่ต้องการ น้อยที่สุด 1 คน เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 0.20

11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่จะมีผู้แนะนำ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.60 รองลงมา Internet คิดเป็นร้อยละ 28.10 และสื่อโทรทัศน์และวิทยุ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.61

12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่านายจ้างพิจารณาจากสถาบันที่สำเร็จการศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 17.35 รองลงมาพิจารณาจากการมีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน คิดเป็นร้อยละ 16.93 และพิจารณาจากอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.53

ตาราง แสดงปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน จำแนกตามบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุฎิบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554

ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุฎิบัณฑิต	รวม
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,647 (18.77%)	574 (14.31%)	30 (15.87%)	2,251 (17.35%)
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,564 (17.82%)	612 (15.25%)	21 (11.11%)	2,197 (16.93%)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,221 (13.92%)	358 (8.92%)	11 (5.82%)	1,590 (12.25%)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	754 (8.59%)	468 (11.66%)	27 (14.28%)	1,249 (9.63%)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	583 (6.64%)	415 (10.34%)	26 (13.76%)	1,024 (7.89%)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,418 (16.16%)	797 (19.87%)	39 (20.63%)	2,254 (17.37%)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	693 (7.90%)	334 (8.33%)	16 (8.47%)	1,043 (8.04%)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	314 (3.58%)	125 (3.12%)	5 (2.65%)	444 (3.42%)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	367 (4.18%)	232 (5.78%)	9 (4.76%)	608 (4.69%)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	180 (2.05%)	66 (1.65%)	1 (0.53%)	247 (1.90%)
อื่นๆ	34 (0.39%)	31 (0.77%)	4 (2.12%)	69 (0.53%)
รวม	8,775 (100%)	4,012 (100%)	189 (100%)	12,976 (100%)

13. ปัจจัยที่ทำให้เลือกบัณฑิตเข้าทำงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นเงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25.53 รองลงมาเป็นลักษณะงานที่รับผิดชอบ คิดเป็นร้อยละ 17.16 และอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.57

14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงานของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ใช้ความรู้ด้านการใช้คอมพิวเตอร์มากที่สุด 2,665 คน คิดเป็นร้อยละ 58.88 รองลงมาด้านอื่นๆ 798 คน คิดเป็นร้อยละ 17.63 และด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง น้อยที่สุด 17 คน คิดเป็นร้อยละ 0.38

ตาราง แสดงความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน จำแนกตามบัณฑิต
มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553

ความรู้ความสามารถพิเศษ ที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต	รวม
ด้านภาษาต่างประเทศ	427 (12.94%)	145 (12.42%)	6 (10.34%)	578 (12.77%)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,956 (59.25%)	674 (57.75%)	35 (60.35%)	2,665 (58.88%)
ด้านกิจกรรมสหนาการ	208 (6.30%)	62 (5.31%)	1 (1.72%)	271 (5.99%)
ด้านศิลปะ	90 (2.73%)	8 (0.69%)	0 (0.00%)	98 (2.16%)
ด้านกีฬา	66 (2.00%)	33 (2.83%)	0 (0.00%)	99 (2.19%)
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรี ขับร้อง	9 (0.27%)	8 (0.69%)	0 (0.00%)	17 (0.38%)
อื่นๆ	545 (16.51%)	237 (20.31%)	16 (27.59%)	798 (17.63%)
รวม	3,301 (100%)	1,167 (100%)	58 (100%)	4,526 (100%)

15. การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าควรเพิ่มด้านวิชาภาษาอังกฤษมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 31.97 รองลงมาควรเพิ่มด้านการฝึกปฏิบัติจริง คิดเป็นร้อยละ 24.01 และด้านอื่นๆ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.97

16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เป็นงานที่ต้องการใช้วุฒิสองกว่ามากที่สุด 194 คน คิดเป็นร้อยละ 64.24 รองลงมาได้รับทุนการศึกษาต่อ 51 คน คิดเป็นร้อยละ 16.89 และเหตุผลอื่นๆ น้อยที่สุด 24 คน คิดเป็นร้อยละ 7.95

18. สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อของบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่เลือกสถาบันของรัฐบาลมากที่สุด 279 คน คิดเป็นร้อยละ 92.38 รองลงมาเลือกสถาบันในต่างประเทศ 17 คน คิดเป็นร้อยละ 5.63 และเลือกสถาบันเอกชน น้อยที่สุด 6 คน คิดเป็นร้อยละ 1.99

19. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยเพิ่มด้านอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.32 รองลงมาเพิ่มทักษะวิชาภาษาอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 23.32 และเพิ่มด้านการประกอบอาชีพอิสระ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 12.54

20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาทักษะอื่นๆมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 32.32 รองลงมาพัฒนาทักษะทางการเป็นผู้นำ คิดเป็นร้อยละ 24.38 และพัฒนาบุคลิกภาพ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.54

21. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ต้องการให้มหาวิทยาลัยจัดงานคืนสู่เหย้ามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 35.83 รองลงมาจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า และการเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 22.42 และจัดทำจดหมายข่าวน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 19.33

บทนำ

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2554 ขึ้น เพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎิบัณฑิต จำแนกตามคณะและสาขาวิชา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาคุณภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูล 3 ส่วน **ส่วนแรก** เป็นบทสรุปสำหรับผู้บริหารและบทสรุปภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ในภาพรวมจากข้อมูลที่สำคัญ จำแนกตามระดับการศึกษาและสถิติการมีงานทำ การไม่มีงานทำ และการศึกษาต่อของบัณฑิต **ส่วนที่สอง** เป็นตารางสรุปการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต โดยจำแนกเป็นรายคณะและระดับการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับสถานภาพหลังสำเร็จการศึกษา สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน คะแนนเฉลี่ย ประเภทของหน่วยงานที่ทำสถานที่ทำงานในปัจจุบัน ลักษณะของงานที่ทำ การใช้เวลาในการดำเนินงานทำ ความพึงพอใจในการทำงาน การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน ปัญหาที่ได้รับในการดำเนินงานทำ เงินเดือนที่ได้รับ อาชีพขณะศึกษา วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา แหล่งข้อมูลของการดำเนินงานทำ ปัจจัยที่นายจ้างเลือกเข้าทำงาน และปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ สาขาวิชาและประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ และความต้องการการจัดกิจกรรม/โครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า และการจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทาลัยกับศิษย์เก่า **ส่วนที่สาม** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิตและดุขฎิบัณฑิต จำแนกเป็นรายคณะ/สาขาวิชา **ส่วนที่สี่** เป็นตารางรายละเอียดข้อมูลภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1) และเป็นเอกสารประกอบการประเมินตนเอง SAR ของมหาวิทยาลัยปีการศึกษา 2555 (ตัวบ่งชี้ที่ 1)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554
2. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการผลิตบัณฑิต และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ข้อตกลงเบื้องต้น

1. สํารวจข้อมูลในวันที่ 1 - 29 กันยายน 2555 ซึ่งเป็นระยะเวลาของการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลในระบบอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2556
2. การศึกษาข้อมูลนี้ครอบคลุมผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2554 และผู้สำเร็จการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นปีการศึกษา 2554
3. การสรุปผลภาวะการหางานทำของบัณฑิตถือเอาการมีงานทำของบัณฑิตภายในวันที่ สํารวจ คือวันที่ 31 มกราคม 2556 เท่านั้น ส่วนบัณฑิตที่เริ่มทำงานหลังวันที่กำหนดนี้ถือว่า ยังไม่ได้ทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการเก็บข้อมูลภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต โดยสำรวจผ่านระบบเครือข่าย Internet **ส่วนแรก**เป็นแบบสำรวจที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ**ส่วนที่สอง**เป็นแบบสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมของกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่จำเป็นต้องใช้ในการในการวางแผน และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผลการประเมินคุณภาพภายนอกกรอบสาม ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2556 (ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1) และเป็นเอกสารประกอบการประเมินตนเอง SAR ของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2555 (ตัวบ่งชี้ที่ 1)

ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต

รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554

การสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รุ่นปีการศึกษา 2554 มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 5,386 คน มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 5,217 คน และกรอกแบบสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต จำนวน 5,315 คน ซึ่งจำแนกตามคณะ และระดับการศึกษาได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะ และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

ประเภท คณะ	บัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษา	บัณฑิตที่เข้ารับ พระราชทาน ปริญญาบัตร	บัณฑิตที่กรอก แบบสำรวจ
บัณฑิต	3,997	3,947	3,971
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	1,065	1,075
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	273	266	270
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	933	921	926
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	389	379	383
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,124	1,117	1,118
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	62	62	62
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	139	137	137
มหาบัณฑิต	1,328	1,212	1,285
คณะวิศวกรรมศาสตร์	211	196	208
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	642	591	624
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	64	61	61
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	233	216	226
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	108	98	106
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	8	8	7
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	32	30	31
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	30	12	22
ดุษฎีบัณฑิต	61	58	59
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	28	29
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	13	13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	12
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	1
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	4
รวม	5,386	5,217	5,315

ผลการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาที่กรอกแบบสำรวจทั้งหมด 5,315 คน เป็นบัณฑิต 3,971 คน มหาบัณฑิต 1,285 คน และดุษฎีบัณฑิต 59 คน จำแนกเป็นเพศชาย 3,578 คน (67.31%) เป็นเพศหญิง 1,737 คน (32.69%) โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

ตารางสรุป ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา			
บัณฑิตทำงานแล้ว	3,301 (83.13 %)	1,167 (90.82 %)	58 (98.31 %)
บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน	386 (9.72 %)	100 (7.78 %)	1 (1.69 %)
ศึกษาต่อ	284 (7.15 %)	18 (1.40 %)	0 (0.00 %)
สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน			
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	109 (28.24 %)	17 (17.00 %)	0 (0.00 %)
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	185 (47.93 %)	60 (60.00 %)	1 (100%)
ยังหางานทำไม่ได้	32 (8.29 %)	11 (11.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	60 (15.54%)	12 (12.00 %)	0 (0.00 %)
2. ประเภทของหน่วยงานที่ทำ			
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	145 (4.39 %)	562 (48.16 %)	51 (87.93 %)
รัฐวิสาหกิจ	109 (3.30 %)	68 (5.83 %)	2 (3.45 %)
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,760 (83.61 %)	438 (37.53 %)	3 (5.18 %)
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	196 (5.94 %)	50 (4.28 %)	1 (1.72 %)
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	16 (0.49 %)	3 (0.26 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	75 (2.27 %)	46 (3.94 %)	1 (1.72 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน			
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,392 (72.46 %)	601 (51.50 %)	45 (77.59 %)
ภาคกลาง	170 (5.15 %)	58 (4.97 %)	1 (1.72 %)
ภาคเหนือ	59 (1.79%)	152 (13.03 %)	0 0.00 %
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35 (1.06 %)	160 (13.71 %)	6 (10.35 %)
ภาคใต้	91 (2.76 %)	57 (4.88 %)	4 (6.90 %)
ภาคตะวันออก	512 (15.51 %)	113 (9.68 %)	1 (1.72 %)
ภาคตะวันตก	42 (1.27 %)	26 (2.23 %)	1 (1.72 %)
ต่างประเทศ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
4. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการหางานทำ			
งานเดิม	178 (5.39 %)	750 (64.27 %)	53 (91.38 %)
งานใหม่	3,123 (94.61 %)	417 (35.73 %)	5 (8.62 %)
ได้งานทำทันที	797 (25.52 %)	207 (49.64 %)	2 (40.00 %)
1 - 3 เดือน	1,808 (57.89 %)	130 (31.17 %)	2 (40.00 %)
4 - 6 เดือน	402 (12.87 %)	55 (13.19 %)	0 (0.00 %)
7 - 9 เดือน	68 (2.18 %)	15 (3.60 %)	1 (20.00 %)
10 - 12 เดือน	48 (1.54 %)	10 (2.40 %)	0 (0.00 %)
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ			
พอใจ	3,067 (92.91 %)	1,114 (95.46 %)	57 (98.28 %)
ไม่พอใจในงานที่ทำ ด้วยสาเหตุ	234 (7.09 %)	53 (4.54 %)	1 (1.72 %)
ระบบงานไม่ดี	37 (15.81 %)	7 (13.21 %)	0 (0.00 %)
ผู้ร่วมงานไม่ดี	10 (4.27 %)	1 (1.89 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
5. ความพอใจและไม่พอใจงานที่ทำ (ต่อ)			
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	64 (27.35 %)	9 (16.98 %)	1 (100 %)
ค่าตอบแทนต่ำ	67 (28.63 %)	16 (30.19 %)	0 (0.00 %)
ขาดความมั่นคง	21 (8.98 %)	11 (20.75 %)	0 (0.00 %)
ขาดความก้าวหน้า	24 (10.26 %)	6 (11.32 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	11 (4.70 %)	3 (5.66 %)	0 (0.00 %)
6. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ			
มากที่สุด	517 (15.66 %)	465 (39.85 %)	39 (67.24 %)
มาก	1,262 (38.23 %)	459 (39.33 %)	16 (27.59 %)
ปานกลาง	1,302 (39.44 %)	215 (18.42 %)	3 (5.17%)
น้อย	171 (5.18 %)	20 (1.71 %)	0 (0.00 %)
น้อยที่สุด	49 (1.49 %)	8 (0.69 %)	0 (0.00 %)
7. ปัญหาในการหางานทำ (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)			
ไม่ทราบแหล่งงาน	344 (89.12 %)	86 (86.00 %)	0 (0.00 %)
งานที่ถูกใจไม่ได้	9 (2.33 %)	1 (1.00 %)	0 (0.00 %)
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	17 (4.41 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนสนับสนุน	0 (0.00 %)	7 (7.00 %)	0 (0.00 %)
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	1 (0.26 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
หน่วยงานไม่ต้องการ	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	1 (100 %)
เงินเดือนน้อย	6 (1.55 %)	1 (1.00 %)	0 (0.00 %)
สอบเข้าทำงานไม่ได้	6 (1.55 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	0 (0.00%)	3 (3.00 %)	0 (0.00 %)
ไม่มีปัญหา	3 (0.78 %)	2 (2.00 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
8. เงินเดือนที่ได้รับ			
บัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต น้อยกว่า 20,000 บาท	2,711 (82.13 %)	455 (38.99%)	5 (8.62 %)
20,000 - 25,000 บาท	459 (13.91 %)	233 (19.97 %)	19 (32.76 %)
25,001 - 30,000 บาท	80 (2.42 %)	178 (15.25 %)	9 (15.52%)
30,001 - 35,000 บาท	17 (0.51 %)	72 (6.17 %)	10 (17.24 %)
มากกว่า 35,000 บาท	34 (1.03 %)	229 (19.62 %)	15 (25.86 %)
9. วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี	256 (7.75 %)	27 (2.31 %)	0 (0.00 %)
ปริญญาตรี	3,020 (91.49 %)	717 (61.44 %)	1 (1.72 %)
ปริญญาโท	0 (0.00 %)	414 (35.48 %)	10 (17.24 %)
ปริญญาเอก	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	47 (81.04 %)
อื่นๆ	25 (0.76 %)	9 (0.77 %)	0 (0.00 %)
10. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา			
ตรง/สอดคล้อง	3,069 (92.97 %)	1,086 (93.06 %)	58 (100 %)
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	232 (7.03 %)	81 (6.94%)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
11. แหล่งข้อมูลในการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	256 (5.78 %)	144 (7.35 %)	6 (6.52 %)
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	276 (6.24 %)	47 (2.40 %)	3 (3.26 %)
หนังสือพิมพ์	165 (3.73 %)	189 (9.65 %)	12 (13.04 %)
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	38 (0.86 %)	62 (3.17 %)	4 (4.35 %)
มีผู้แนะนำ	1,306 (29.51 %)	520 (26.54 %)	26 (28.26 %)
Internet	1,336 (30.19 %)	472 (24.09 %)	12 (13.04 %)
สมัครด้วยตนเอง	633 (14.30 %)	163 (8.32 %)	7 (7.61 %)
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	46 (1.04 %)	70 (3.57 %)	5 (5.44 %)
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	133 (3.01 %)	143 (7.30 %)	7 (7.61 %)
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	149 (3.37 %)	55 (2.81 %)	1 (1.09 %)
อื่นๆ	87 (1.97 %)	94 (4.80 %)	9 (9.78 %)
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	1,647 (18.77 %)	574 (14.31 %)	30 (15.87 %)
มีบุคลิก/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	1,564 (17.82 %)	612 (15.25 %)	21 (11.11 %)
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	1,221 (13.92 %)	358 (8.92 %)	11 (5.82 %)
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	754 (8.59 %)	468 (11.66 %)	27 (14.28 %)
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	583 (6.64 %)	415 (10.34 %)	26 (13.76 %)
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	1,418 (16.16 %)	797 (19.87 %)	39 (20.63 %)
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	693 (7.90 %)	334 (8.33 %)	16 (8.47 %)
มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน	314 (3.58 %)	125 (3.12 %)	5 (2.65 %)

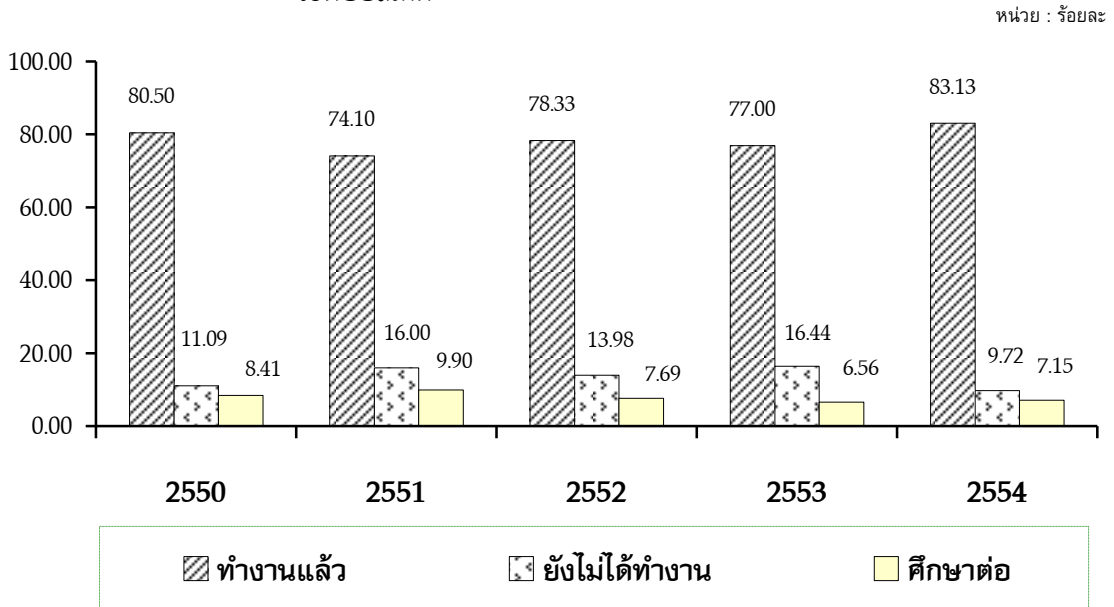
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
12. ปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)			
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	367 (4.18 %)	232 (5.78 %)	9 (4.76 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	180 (2.05 %)	66 (1.65 %)	1 (0.53 %)
อื่นๆ	34 (0.39 %)	31 (0.77 %)	4 (2.12%)
13. ปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	1,634 (17.74 %)	705 (15.93 %)	36 (17.56 %)
ความก้าวหน้า	1,258 (13.66 %)	692 (15.63 %)	32 (15.61 %)
ความมั่นคงของหน่วยงาน	1,327 (14.40 %)	775 (17.51 %)	46 (22.44 %)
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	2,358 (25.59 %)	1,137 (25.69 %)	39 (19.02 %)
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	1,131 (12.28 %)	432 (9.76 %)	15 (7.32 %)
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	806 (8.75 %)	347 (7.84 %)	21 (10.24 %)
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	292 (3.17 %)	157 (3.55 %)	11 (5.36 %)
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	180 (1.95 %)	91 (2.06 %)	2 (0.98 %)
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	175 (1.90 %)	65 (1.47 %)	1 (0.49 %)
อื่นๆ	52 (0.56 %)	25 (0.56 %)	2 (0.98 %)
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ			
ด้านภาษาต่างประเทศ	427 (12.94 %)	145 (12.42 %)	6 (10.34 %)
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,956 (59.25 %)	674 (57.75 %)	35 (60.35%)
ด้านกิจกรรมสันทนาการ	208 (6.30 %)	62 (5.31 %)	1 (1.72 %)
ด้านศิลปะ	90 (2.73 %)	8 (0.69 %)	0 (0.00 %)
ด้านกีฬา	66 (2.00 %)	33 (2.83 %)	0 (0.00 %)

สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
14. ความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้งานทำ (ต่อ)			
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	9 (0.27 %)	8 (0.69 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	545 (16.51 %)	237 (20.31 %)	16 (27.59 %)
15. รายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	2,327 (32.88 %)	804 (29.59 %)	40 (32.52 %)
คอมพิวเตอร์	1,366 (19.30 %)	469 (17.26 %)	16 (13.01 %)
บัญชี	336 (4.75 %)	99 (3.64 %)	2 (1.63 %)
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	413 (5.83 %)	168 (6.18 %)	5 (4.06 %)
การฝึกปฏิบัติจริง	1,763 (24.91 %)	595 (21.90 %)	23 (18.70 %)
เทคนิคการวิจัย	791 (11.17 %)	568 (20.91 %)	37 (30.08 %)
อื่นๆ	82 (1.16 %)	14 (0.52 %)	0 (0.00 %)
16. เหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ			
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	32 (11.27 %)	1 (5.55 %)	0 (0.00 %)
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	184 (64.79 %)	10 (55.56 %)	0 (0.00 %)
ได้รับทุนศึกษาต่อ	46 (16.20 %)	5 (27.78 %)	0 (0.00 %)
อื่นๆ	22 (7.74 %)	2 (11.11 %)	0 (0.00 %)
17. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
ภาษาอังกฤษ	3,150 (23.74 %)	890 (21.89 %)	44 (24.72 %)
คอมพิวเตอร์	2,018 (15.21 %)	648 (15.94 %)	22 (12.36 %)
การประกอบอาชีพอิสระ	1,722 (12.98 %)	456 (11.21 %)	18 (10.11 %)
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	2,413 (18.18 %)	788 (19.38 %)	35 (19.66 %)
กิจกรรมอบรมอื่นๆ	3,967 (29.89 %)	1,284 (31.58 %)	59 (33.15 %)

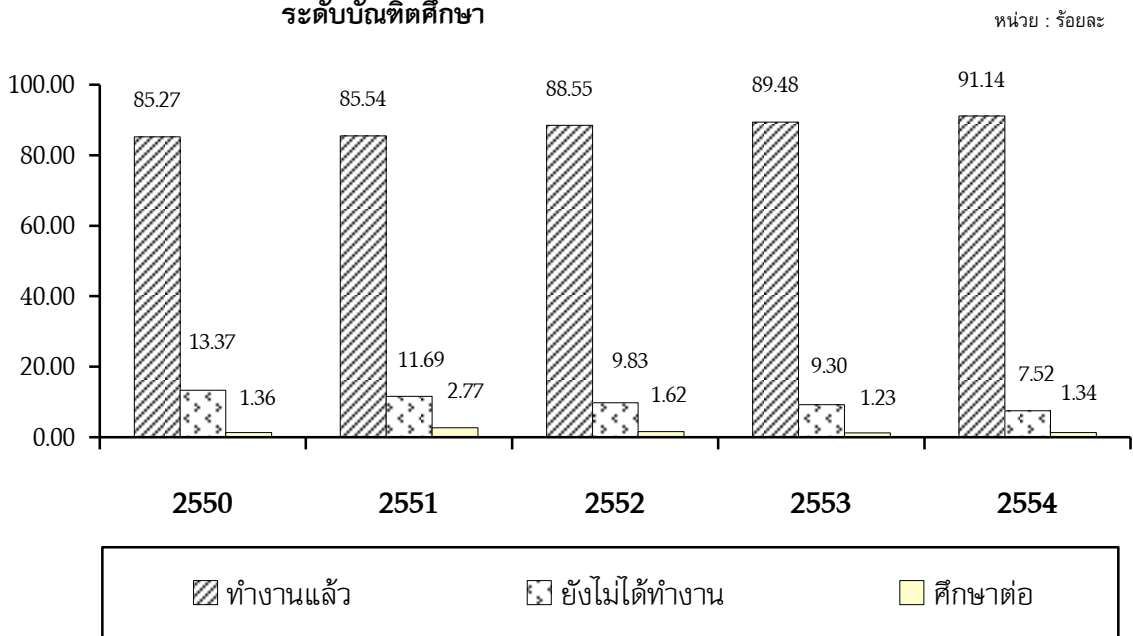
สถานภาพ	บัณฑิต	มหาบัณฑิต	ดุษฎีบัณฑิต
18. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การพัฒนาบุคลิกภาพ	2,509 (20.19 %)	669 (17.50 %)	32 (17.58 %)
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,071 (24.72 %)	893 (23.36 %)	42 (23.08 %)
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,878 (23.16 %)	976 (25.54 %)	49 (26.92 %)
การพัฒนาทักษะอื่นๆ	3,967 (31.93 %)	1,284 (33.60 %)	59 (32.42 %)
19. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
การจัดงานคืนสู่เหย้า	3,639 (36.21 %)	1,137 (34.82 %)	48 (32.43 %)
การจัดทำจดหมายข่าว	1,901 (18.91 %)	665 (20.36 %)	36 (24.33%)
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,255 (22.44 %)	732 (22.41 %)	32 (21.62 %)
การเสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	2,255 (22.44 %)	732 (22.41 %)	32 (21.62 %)

การเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550-2554

แผนภูมิที่ 1 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550-2554
ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 2 แสดงภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550-2554
ระดับบัณฑิตศึกษา



หมายเหตุ :
 ปีการศึกษา 2550 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2551 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2552 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน

ข้อมูลส่วนที่สอง

ตารางสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ระดับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขฎีบัณฑิต

ตารางสรุป ภาวะการงานทำของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	3,971	100	1,075	270	926	383	1,118	62	137
มีงานทำ	3,238	81.54	862	227	728	324	924	53	120
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	63	1.59	13	5	19	1	21	0	4
ยังไม่ได้ทำงาน	386	9.72	115	28	63	38	130	5	7
ศึกษาต่อ	284	7.15	85	10	116	20	43	4	6
2. สถานะที่ยังไม่ได้ทำงาน	386	100	115	28	63	38	130	5	7
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	109	28.24	38	6	18	10	35	0	2
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	185	47.93	52	14	34	22	58	3	2
ยังไม่ได้ทำงาน	32	8.29	9	3	4	2	12	0	2
อื่นๆ	60	15.54	16	5	7	4	25	2	1
3. สถานที่ทำงานในปัจจุบัน	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	2,392	72.46	589	164	611	179	697	33	119
ภาคกลาง	170	5.15	53	4	48	12	45	5	3
ภาคเหนือ	59	1.79	11	16	10	4	17	0	1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35	1.06	7	5	5	4	11	3	0
ภาคใต้	91	2.76	23	14	11	4	38	0	1
ภาคตะวันออก	512	15.51	180	24	51	120	125	12	0
ภาคตะวันตก	42	1.27	12	5	11	2	12	0	0
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของนักคิด รุ่นที่การศึกษาศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
4. ประเภทของหน่วยงาน	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	145	4.39	13	28	53	7	36	3	5
รัฐวิสาหกิจ	109	3.30	45	9	14	8	31	0	2
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	2,760	83.61	752	168	618	275	801	46	100
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	196	5.94	49	17	41	16	58	2	13
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	16	0.49	5	0	4	4	3	0	0
อื่นๆ	75	2.27	11	10	17	15	16	2	4
5. ประเภทหน้าที่และการใช้เวลากิจการณงานทำ	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
งานเดิม	178	5.39	33	16	19	13	90	2	5
งานใหม่	3,123	94.61	842	216	728	312	855	51	119
ได้งานทำทันที	797	25.52	255	68	174	42	221	10	27
1 - 3 เดือน	1,808	57.89	440	110	440	219	479	36	84
4 - 6 เดือน	402	12.87	120	29	99	43	100	5	6
7 - 9 เดือน	68	2.18	17	4	10	6	31	0	0
10 - 12 เดือน	48	1.54	10	5	5	2	24	0	2
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
พอใจในงาน	3,067	92.91	819	209	689	302	881	49	118
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	234	7.09	56	23	58	23	64	4	6
ระบบงานไม่ดี	37	15.81	7	2	7	6	12	0	3
ผู้ร่วมงานไม่ดี	10	4.27	2	0	5	1	2	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	64	27.35	23	5	14	7	14	1	0
ค่าตอบแทนต่ำ	67	28.63	12	11	19	5	17	2	1
ขาดความมั่นคง	21	8.98	4	2	3	2	9	0	1
ขาดความก้าวหน้า	24	10.26	4	3	8	2	5	1	1
อื่นๆ	11	4.70	4	0	2	0	5	0	0

ตารางสรุป ภาวะการงานทำของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
มากที่สุด	517	15.66	140	58	99	57	123	6	34
มาก	1,262	38.23	347	94	258	116	386	11	50
ปานกลาง	1,302	39.44	341	69	331	131	369	26	35
น้อย	171	5.18	37	7	49	14	50	10	4
น้อยที่สุด	49	1.49	10	4	10	7	17	0	1
8. มั่นใจในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้ออกงาน)	386	100	115	28	63	38	130	5	7
ไม่ทราบแหล่งงาน	344	89.12	104	26	58	34	110	5	7
หางานที่ถูกใจไม่ได้	9	2.33	2	0	2	1	4	0	0
ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	17	4.41	4	1	1	1	10	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	1	0.26	0	0	0	0	1	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนน้อย	6	1.55	4	0	1	0	1	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	6	1.55	1	0	1	2	2	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	3	0.78	0	1	0	0	2	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
น้อยกว่า 20,000 บาท	2,711	82.13	576	206	666	306	794	52	111
20,000 - 25,000 บาท	459	13.91	227	19	68	13	122	0	10
25,001 - 30,000 บาท	80	2.42	43	4	10	4	19	0	0
30,001 - 35,000 บาท	17	0.51	13	1	0	0	3	0	0
มากกว่า 35,000 บาท	34	1.03	16	2	3	2	7	1	3

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
15. ความรู้ความสามารถที่บัณฑิตมีส่วนซึ่งไม่ได้งานทำ	3,301	100	875	232	747	325	945	53	124
ด้านภาษาต่างประเทศ	427	12.94	202	7	79	40	93	4	2
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	1,956	59.25	413	139	484	246	615	24	35
ด้านกิจกรรมสันตนาการ	208	6.30	62	26	52	7	42	15	4
ด้านศิลปะ	90	2.73	3	0	7	4	4	0	72
ด้านกีฬา	66	2.00	20	7	3	2	33	1	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	9	0.27	4	0	0	0	5	0	0
อื่นๆ	545	16.51	171	53	122	26	153	9	11
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่เพิ่มประโยชน์ ต่อกรมระดมอาชีวะ	7,078	100	2,116	595	1,600	620	1,811	125	211
ภาษาอังกฤษ	2,327	32.88	725	173	529	206	583	38	73
คอมพิวเตอร์	1,366	19.30	409	101	292	130	352	18	64
บัญชี	336	4.75	75	32	112	31	70	12	4
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	413	5.83	107	45	81	39	122	6	13
การฝึกปฏิบัติจริง	1,763	24.91	541	159	376	162	451	29	45
เทคนิคการวิจัย	791	11.17	225	77	199	46	213	22	9
อื่นๆ	82	1.16	34	8	11	6	20	0	3

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของนักคิด รุ่นที่การศึกษาศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม เกษตร	สถาปัตยกรรม และการออกแบบ
	จำนวน	%							
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของบัณฑิตเก่า	12,425	100	3,430	854	2,922	1,164	3,460	199	396
การพัฒนาศิลปะ	2,509	20.19	682	174	638	222	666	41	86
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	3,071	24.72	868	212	686	280	887	52	86
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	2,878	23.16	806	199	673	279	789	44	88
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	3,967	31.93	1,074	269	925	383	1,118	62	136
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างพลัง ระหว่างนักศึกษากับบัณฑิตเก่า	10,050	100	2,740	717	2,320	920	2,835	172	346
การจัดการคืนสู่เหย้า	3,639	36.21	985	250	832	358	1,024	59	131
การจัดทำจดหมายข่าว	1,901	18.91	521	147	432	158	551	33	59
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	2,255	22.44	617	160	528	202	630	40	78
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2,255	22.44	617	160	528	202	630	40	78

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ *รุ่นมีการศึกษา 2554 (ต่อ)*

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
4. ประเภทของหน่วยงาน	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	562	48.16	21	428	20	62	17	1	10	3
รัฐวิสาหกิจ	68	5.83	15	17	1	22	11	0	0	2
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	438	37.53	122	93	20	115	48	6	18	16
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	50	4.28	9	28	1	5	6	0	1	0
พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	3	0.26	0	2	0	1	0	0	0	0
อื่นๆ	46	3.94	1	30	5	5	5	0	0	0
5. ประเภทหน้าที่และภารกิจในการดำเนินงาน	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
งานเดิม	750	64.27	83	449	25	121	45	2	17	8
งานใหม่	417	35.73	85	149	22	89	42	5	12	13
ได้งานทำทันที	207	49.64	29	94	12	36	21	3	6	6
1 - 3 เดือน	130	31.17	36	32	5	38	13	2	3	1
4 - 6 เดือน	55	13.19	14	16	4	12	5	0	2	2
7 - 9 เดือน	15	3.60	4	2	1	3	3	0	0	2
10 - 12 เดือน	10	2.40	2	5	0	0	0	0	1	2
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
พอใจในงาน	1,114	95.46	160	571	44	200	86	6	27	20
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	53	4.54	8	27	3	10	1	1	2	1
ระบบงานไม่ดี	7	13.21	2	4	1	0	0	0	0	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	1	1.89	1	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	9	16.98	2	6	0	1	0	0	0	0
ค่าตอบแทนต่ำ	16	30.19	1	7	1	6	0	0	0	1
ขาดความมั่นคง	11	20.75	0	7	1	1	0	1	1	0
ขาดความก้าวหน้า	6	11.32	2	1	0	1	1	0	1	0
อื่นๆ	3	5.66	0	2	0	1	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาคการงานทำของหมานักทิต รุ่นมีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
มากที่สุด	465	39.85	29	322	14	56	30	2	7	5
มาก	459	39.33	88	203	23	88	31	3	16	7
ปานกลาง	215	18.42	46	62	9	57	25	2	5	9
น้อย	20	1.71	5	6	1	7	0	0	1	0
น้อยที่สุด	8	0.69	0	5	0	2	1	0	0	0
8. มั่นใจในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้อำนาจ)	100	100	29	25	9	16	18	0	2	1
ไม่ทราบแหล่งงาน	86	86.00	25	20	8	16	15	0	2	0
ทำงานที่ถูกใจไม่ได้	1	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	7	7.00	1	2	1	0	2	0	0	1
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	1	1.00	1	0	0	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	3	3.00	1	2	0	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	2	2.00	1	1	0	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
น้อยกว่า 20,000 บาท	455	38.99	25	288	22	83	30	1	5	1
20,000 - 25,000 บาท	233	19.97	38	103	11	53	17	2	5	4
25,001 - 30,000 บาท	178	15.25	34	84	5	32	8	2	6	7
30,001 - 35,000 บาท	72	6.17	5	42	2	13	4	0	3	3
มากกว่า 35,000 บาท	229	19.62	66	81	7	29	28	2	10	6

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ภูมิการศึกษาศาสตร์ 2554 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสว.
	จำนวน	%								
15. ความรู้ความสามารถที่สมาชิกส่วนซึ่งไม่ได้งานทำ	1,167	100	168	598	47	210	87	7	29	21
ด้านภาษาต่างประเทศ	145	12.42	49	32	10	4	34	2	5	9
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	674	57.75	57	348	24	200	23	2	11	9
ด้านกิจกรรมสหนาการ	62	5.31	11	38	2	1	10	0	0	0
ด้านศิลปะ	8	0.69	2	6	0	0	0	0	0	0
ด้านกีฬา	33	2.83	4	26	2	0	0	0	1	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีซบร้อง	8	0.69	1	4	0	1	2	0	0	0
อื่นๆ	237	20.31	44	144	9	4	18	3	12	3
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่อันประโยชน์ ต่อการประกอบอาชีพ	2,717	100	371	1,462	113	491	163	13	61	43
ภาษาอังกฤษ	804	29.59	135	383	32	160	56	5	17	16
คอมพิวเตอร์	469	17.26	46	277	19	79	22	1	16	9
บัญชี	99	3.64	21	44	4	20	6	1	3	0
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	168	6.18	16	114	1	24	8	0	3	2
การฝึกปฏิบัติจริง	595	21.90	72	297	28	131	49	3	8	7
เทคนิคการวิจัย	568	20.91	77	344	29	74	19	3	13	9
อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	14	0.52	4	3	0	3	3	0	1	0
17. สาขาวิชาที่ต่อการศึกษาต่อ	18	100	11	1	5	0	1	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	13	72.22	8	0	4	0	1	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	5	27.78	3	1	1	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถาม 2554 (ต่อ)

สถานะ ลักษณะ	รวมมหัพพันต		วิศวกรรม ศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสร.
	จำนวน	%								
18. สถานการณ์การศึกษาก่อนการศึกษาก่อน	18	100	11	1	5	0	1	0	0	0
รัฐบาล	15	83.33	9	1	4	0	1	0	0	0
เอกชน	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	3	16.67	2	0	1	0	0	0	0	0
19. เหตุผลที่ทำให้เกิดปัญหาการศึกษาต่อ	18	100	11	1	5	0	1	0	0	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	1	5.55	1	0	0	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	10	55.56	6	1	2	0	1	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	5	27.78	3	0	2	0	0	0	0	0
อื่นๆ	2	11.11	1	0	1	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่ศิษย์เก่า	4,066	100	627	1,994	186	755	332	16	95	61
ภาษาอังกฤษ	890	21.89	151	405	45	173	80	3	18	15
คอมพิวเตอร์	648	15.94	78	335	25	149	38	1	13	9
การประกอบอาชีพอิสระ	456	11.21	78	213	17	80	46	2	14	6
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	788	19.38	112	418	38	127	62	3	19	9
กิจกรรมอบรมอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1,284	31.58	208	623	61	226	106	7	31	22

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานทำของหมานักกัศ ุ่มีการศีกษา 2554 (ต่อ)

สถานะภาพ	รวมมหาบัณฑิต		วิศวกรรมศาสตร์	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยี สารสนเทศ	ศิลปศาสตร์ ประยุกต์	เทคโนโลยีและ การจัดการฯ	วิทยาลัย เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	บสธ.
	จำนวน	%								
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์	3,822	100	615	1,847	185	679	318	19	97	62
การพัฒนานาบุคลากรภาพ	669	17.50	102	319	39	113	65	3	16	12
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	893	23.36	141	433	42	157	73	5	27	15
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	976	25.54	164	472	43	183	74	4	23	13
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1,284	33.60	208	623	61	226	106	7	31	22
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างคณาจารย์กับคณาจารย์	3,266	100	498	1,667	137	573	253	13	84	41
การจัดการคืนสู่เหย้า	1,137	34.82	186	552	54	202	93	6	27	17
การจัดทำจดหมายข่าว	665	20.36	98	345	27	113	50	3	21	8
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	732	22.41	107	385	28	129	55	2	18	8
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	732	22.41	107	385	28	129	55	2	18	8

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของชุมชนกักตุน หนึ่งปีการศึกษา 2554

สถานะ สถานภาพ	รวมชุมชนกักตุน		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
1. สถานภาพหลังจบการศึกษา	59	100	29	13	12	1	4
มีงานทำ	57	96.62	29	12	12	1	3
มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ	1	1.69	0	0	0	0	1
ยังไม่ได้ทำงาน	1	1.69	0	1	0	0	0
ศึกษาต่อ	0	0.00	0	0	0	0	0
2. สถานะที่ยังไม่ได้ทำงาน	1	100	0	1	0	0	0
ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	0	0.00	0	0	0	0	0
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	1	100	0	1	0	0	0
ยังไม่ได้ทำงาน	0	0.00	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0
3. สถานที่ทำงานในชุมชน	58	100	29	12	12	1	4
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	45	77.59	18	11	12	1	3
ภาคกลาง	1	1.72	1	0	0	0	0
ภาคเหนือ	0	0.00	0	0	0	0	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	10.35	6	0	0	0	0
ภาคใต้	4	6.90	4	0	0	0	0
ภาคตะวันออก	1	1.72	0	1	0	0	0
ภาคตะวันตก	1	1.72	0	0	0	0	1
ต่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของชุมชนบัณฑิต รุ่นที่มีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ สถานภาพ	รวมชุมชนบัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
4. ประเภทของหน่วยงาน	58	100	29	12	12	1	4
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	51	87.93	26	11	11	1	2
รัฐวิสาหกิจ	2	3.45	0	1	1	0	0
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	3	5.18	2	0	0	0	1
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	1	1.72	0	0	0	0	1
พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	0	0.00	0	0	0	0	0
อื่นๆ	1	1.72	1	0	0	0	0
5. ประเภทงานที่ทำและการใช้เวลาในการทำงาน	58	100	29	12	12	1	4
งานเดิม	53	91.38	28	10	11	1	3
งานใหม่	5	8.62	1	2	1	0	1
ได้งานทำทันที	2	40.00	0	1	1	0	0
1 - 3 เดือน	2	40.00	1	0	0	0	1
4 - 6 เดือน	0	0.00	0	0	0	0	0
7 - 9 เดือน	1	20.00	0	1	0	0	0
10 - 12 เดือน	0	0.00	0	0	0	0	0
6. ความพอใจและไม่พอใจในงาน	58	100	29	12	12	1	4
พอใจในงาน	57	98.28	29	12	12	1	3
ไม่พอใจในงานด้วยสาเหตุ	1	1.72	0	0	0	0	1
ระบบงานไม่ดี	0	0.00	0	0	0	0	0
ผู้ร่วมงานไม่ดี	0	0.00	0	0	0	0	0
ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	1	100	0	0	0	0	1
ค่าตอบแทนต่ำ	0	0.00	0	0	0	0	0
ขาดความมั่นคง	0	0.00	0	0	0	0	0
ขาดความก้าวหน้า	0	0.00	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาคการงานทำของดุษฎีบัณฑิต รุ่นที่มีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมดุษฎีบัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
7. การนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำ	58	100	29	12	12	1	4
มากที่สุด	39	67.24	20	7	8	1	3
มาก	16	27.59	9	4	3	0	0
ปานกลาง	3	5.17	0	1	1	0	1
น้อย	0	0.00	0	0	0	0	0
น้อยที่สุด	0	0.00	0	0	0	0	0
8. ปัญหาในการงานทำ (ของผู้ที่ังไม่ได้อำนาจ)	1	100	0	1	0	0	0
ไม่ทราบแหล่งงาน	0	0.00	0	0	0	0	0
งานที่ดูใจไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0
ขาดคนสนับสนุน	0	0.00	0	0	0	0	0
ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	0	0.00	0	0	0	0	0
หน่วยงานไม่ต้องการ	1	100	0	1	0	0	0
เงินเดือนน้อย	0	0.00	0	0	0	0	0
สอบเข้าทำงานไม่ได้	0	0.00	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0
ไม่มีปัญหา	0	0.00	0	0	0	0	0
9. เงินเดือนที่ได้รับ	58	100	29	12	12	1	4
น้อยกว่า 20,000 บาท	5	8.62	2	1	1	1	0
20,000 - 25,000 บาท	19	32.76	9	4	5	0	1
25,001 - 30,000 บาท	9	15.52	6	2	1	0	0
30,001 - 35,000 บาท	10	17.24	5	1	4	0	0
มากกว่า 35,000 บาท	15	25.86	7	4	1	0	3

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของชุมชนกษัตริย์ ฐานมีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมชุมชนกษัตริย์		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
10. ทุติยภูมิการศึกษาที่ทำงานในชุมชน	58	100	29	12	12	1	4
ต่ำกว่าปริญญาตรี	0	0.00	0	0	0	0	0
ปริญญาตรี	1	1.72	0	0	0	0	1
ปริญญาโท	10	17.24	3	6	1	0	0
อื่นๆ	47	81.04	26	6	11	1	3
11. ความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา	58	100	29	12	12	1	4
ตรง/สอดคล้อง	58	100	29	12	12	1	4
ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	0	0.00	0	0	0	0	0
12. แหล่งข้อมูลในการดำเนินงาน	92	100	56	13	18	1	4
บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน	6	6.52	5	1	0	0	0
การจัดตลาดนัดพบแรงงาน	3	3.26	2	0	1	0	0
หนังสือพิมพ์	12	13.04	9	0	3	0	0
สื่อโทรทัศน์และวิทยุ	4	4.35	4	0	0	0	0
มีผู้แนะนำ	26	28.26	10	8	5	1	2
Internet	12	13.04	9	0	3	0	0
สมัครด้วยตนเอง	7	7.61	6	1	0	0	0
งานแนะแนว กองกิจการนักศึกษา	5	5.44	2	1	2	0	0
บอร์ดของหน่วยงานเดิม	7	7.61	5	1	1	0	0
เป็นกิจการตนเองหรือครอบครัว	1	1.09	0	0	0	0	1
อื่นๆ	9	9.78	4	1	3	0	1
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรม รุ่นที่มีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ สถานภาพ	รวมศูนย์นวัตกรรม		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
13. ภารกิจที่หน่วยงานเลือกปฏิบัติที่ทำงาน	189	100	111	21	40	2	15
สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	30	15.87	17	4	5	0	4
มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน	21	11.11	12	2	6	0	1
ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน	11	5.82	6	1	4	0	0
มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ	27	14.28	17	3	4	0	3
มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	26	13.76	18	2	5	0	1
มีความรู้ความสามารถตรงตามตำแหน่งงาน	39	20.63	22	6	7	1	3
คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา	16	8.47	9	0	4	1	2
มีคุณสมบัติ/ฝากเข้าทำงาน	5	2.65	3	2	0	0	0
มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ	9	4.76	6	0	3	0	0
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	1	0.53	0	0	0	0	1
อื่นๆ	4	2.12	1	1	2	0	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
14. ภารกิจที่หน่วยงานเลือกปฏิบัติที่ทำงาน	205	100	118	24	49	3	11
ลักษณะงานที่รับผิดชอบ	36	17.56	20	5	8	1	2
ความก้าวหน้า	32	15.61	19	3	7	1	2
ความมั่นคงของหน่วยงาน	46	22.44	24	9	11	1	1
เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ	39	19.02	24	3	10	0	2
ที่ตั้งสถานที่ทำงาน	15	7.32	11	1	2	0	1
ชื่อเสียงของหน่วยงาน	21	10.24	13	1	6	0	1
มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ	11	5.36	5	2	3	0	1
มีความสามารถด้านภาษา	2	0.98	1	0	1	0	0
เป็นกิจการของตนเองหรือของครอบครัว	1	0.49	0	0	0	0	1
อื่นๆ	2	0.98	1	0	1	0	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานของคณาจารย์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมคณาจารย์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
15. ความรู้ความสามารถที่สมาชิกส่วนซึ่งไม่ได้งานทำ	58	100	29	12	12	1	4
ด้านภาษาต่างประเทศ	6	10.34	3	2	0	0	1
ด้านการใช้คอมพิวเตอร์	35	60.35	15	6	12	1	1
ด้านกิจกรรมสหนาการ	1	1.72	1	0	0	0	0
ด้านศิลปะ	0	0.00	0	0	0	0	0
ด้านกีฬา	0	0.00	0	0	0	0	0
ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	0	0.00	0	0	0	0	0
อื่นๆ	16	27.59	10	4	0	0	2
16. การเพิ่มรายได้หรือความรู้ที่อันมีประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	123	100	61	23	27	2	10
ภาษาอังกฤษ	40	32.52	18	10	9	1	2
คอมพิวเตอร์	16	13.01	7	4	4	1	0
บัญชี	2	1.63	0	0	2	0	0
การใช้งานอินเทอร์เน็ต	5	4.06	2	1	1	0	1
การฝึกปฏิบัติจริง	23	18.70	13	3	4	0	3
เทคนิคการวิจัย	37	30.08	21	5	7	0	4
อื่นๆ	0	0.00	0	0	0	0	0
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
17. สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเดิม	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
สาขาวิชาอื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0

ตารางสรุป ภาพการดำเนินงานทำของศูนย์นวัตกรรมฯ ฐานปีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมศูนย์นวัตกรรม		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
18. สภามันการศึกษากิจการศึกษากิจการ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
รัฐบาล	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
เอกชน	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
ต่างประเทศ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
19. เนตุมลทักทักในสถัดลันใจศึกษากิจการ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
เป็นความต้องการของบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่า	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
ได้รับทุนศึกษาต่อ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
20. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนา	178	100	87	34	43	3	11
ความรู้หรือมีกิจกรรมแก่ตนเองแล้ว							
ภาษาอังกฤษ	44	24.72	22	10	9	1	2
คอมพิวเตอร์	22	12.36	10	4	8	0	0
การประกอบอาชีพอิสระ	18	10.11	6	3	7	0	2
ทักษะวิชาการในสาขาที่สำเร็จการศึกษา	35	19.66	20	4	7	1	3
กิจกรรมอบรมอื่นๆ	59	33.15	29	13	12	1	4
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานทำของชุมชนบัณฑิต รุ่นที่มีการศึกษา 2554 (ต่อ)

สถานะ	รวมชุมชนบัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
21. ความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริม การพัฒนาทักษะการของบัณฑิต	182	100	87	36	44	3	12
การพัฒนานาบุคลิกภาพ	32	17.58	12	6	12	0	2
การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ	42	23.08	22	7	10	1	2
การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ	49	26.92	24	10	10	1	4
การพัฒนาทักษะอื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	59	32.42	29	13	12	1	4
22. ความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างพลังพันธ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับสังคม	148	100	70	35	25	4	14
การจัดการคืนสู่เหย้า	48	32.43	20	12	12	1	3
การจัดทำจดหมายข่าว	36	24.33	20	5	7	1	3
การจัดทำวารสารสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า	32	21.62	15	9	3	1	4
เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	32	21.62	15	9	3	1	4

ตารางสรุป ภาวะการดำเนินงานทำของคณาจารย์นักศึกษาระดับบัณฑิต ที่มีการตีพิมพ์ 2554 (ต่อ)

สถานะ สถานภาพ	รวมคณาจารย์นักศึกษาระดับบัณฑิต		ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ศิลปศาสตร์ประยุกต์
	จำนวน	%					
23. ความต้องการ การจัดการกิจกรรมที่เสริมสร้างคุณลักษณะ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับสังคม	211	100	107	47	41	4	12
การจัดการคืนสู่เหย้า	71	33.64	36	14	15	2	4
ระดับมหาวิทยาลัย	36	50.70	20	8	5	1	2
ระดับคณะ	34	47.89	15	6	10	1	2
ระดับสาขาวิชา	1	1.41	1	0	0	0	0
การจัดทำจดหมายข่าว	70	33.18	36	17	12	1	4
รายเดือน	29	41.43	14	9	5	0	1
ราย 3 เดือน	41	58.57	22	8	7	1	3
การจัดทำวารสารสามพันปีศิษย์เก่า	70	33.18	35	16	14	1	4
รายปี	26	37.14	13	7	5	0	1
รายครึ่งปี	25	35.72	13	5	4	1	2
4 เดือน/ครึ่ง	19	27.14	9	4	5	0	1
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบริษัท

ระดับบริษัท

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	821	76.23	256	23.77	1,065	808	75.87	257	24.13	1,075	818	76.09	257	23.91
วิศวกรรมเครื่องกล	78	62	79.49	16	20.51	80	64	80.00	16	20.00	78	62	79.49	16	20.51
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	21	18	85.71	3	14.29	18	16	88.89	2	11.11	20	17	85.00	3	15.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	151	112	74.17	39	25.83	153	113	73.86	40	26.14	153	113	73.86	40	26.14
วิศวกรรมการผลิต	104	67	64.42	37	35.58	100	63	63.00	37	37.00	102	65	63.73	37	36.27
วิศวกรรมเคมี	106	50	47.17	56	52.83	103	47	45.63	56	54.37	106	50	47.17	56	52.83
วิศวกรรมโยธา	98	80	81.63	18	18.37	97	79	81.44	18	18.56	99	81	81.82	18	18.18
วิศวกรรมอุตสาหการ	51	25	49.02	26	50.98	51	24	47.06	27	52.94	51	25	49.02	26	50.98
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	41	80.39	10	19.61	48	38	79.17	10	20.83	51	41	80.39	10	19.61
วิศวกรรมวัสดุ	34	17	50.00	17	50.00	34	16	47.06	18	52.94	33	16	48.48	17	51.52
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	42	40	95.24	2	4.76	42	40	95.24	2	4.76	42	40	95.24	2	4.76
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	63	37	58.73	26	41.27	62	36	58.06	26	41.94	63	37	58.73	26	41.27
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	28	27	96.43	1	3.57	28	27	96.43	1	3.57	29	28	96.55	1	3.45
เทคโนโลยีการผลิต	97	97	100	0	0.00	94	94	100	0	0.00	95	95	100	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	148	96.73	5	3.27	155	151	97.42	4	2.58	153	148	96.73	5	3.27
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	273	227	83.15	46	16.85	266	222	83.46	44	16.54	270	225	83.33	45	16.67
วิศวกรรมเครื่องกล	16	15	93.75	1	6.25	16	15	93.75	1	6.25	16	15	93.75	1	6.25
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	132	92.96	10	7.04	138	129	93.48	9	6.52	142	132	92.96	10	7.04
วิศวกรรมโยธา	16	14	87.50	2	12.50	17	15	88.24	2	11.76	16	14	87.50	2	12.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	28	46.67	32	53.33	58	26	44.83	32	55.17	60	28	46.67	32	53.33
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	13	100	0	0.00	13	13	100	0	0.00	13	13	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	21	21	100	0	0.00	21	21	100	0	0.00	20	20	100	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	5	4	80.00	1	20.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	933	334	35.80	599	64.20	921	324	35.18	597	64.82	926	329	35.53	597	64.47
สถิติประยุกต์	130	39	30.00	91	70.00	130	38	29.23	92	70.77	130	39	30.00	91	70.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	27	29.03	66	70.97	92	25	27.17	67	72.83	91	25	27.47	66	72.53
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	20	26.67	55	73.33	75	20	26.67	55	73.33	75	20	26.67	55	73.33
เคมีอุตสาหกรรม	125	32	25.60	93	74.40	122	32	26.23	90	73.77	123	32	26.02	91	73.98
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	67	36	53.73	31	46.27	65	34	52.31	31	47.69	66	35	53.03	31	46.97
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	93	53	56.99	40	43.01	88	49	55.68	39	44.32	91	51	56.04	40	43.96
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	57	58.76	40	41.24	97	57	58.76	40	41.24	97	57	58.76	40	41.24
อุปกรณ์การแพทย์	38	30	78.95	8	21.05	37	29	78.38	8	21.62	38	30	78.95	8	21.05
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	35	4	11.43	31	88.57	33	4	12.12	29	87.88	35	4	11.43	31	88.57
เทคโนโลยีชีวภาพ	101	24	23.76	77	76.24	101	24	23.76	77	76.24	101	24	23.76	77	76.24
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	38	7	18.42	31	81.58	39	7	17.95	32	82.05	38	7	18.42	31	81.58
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	5	12.20	36	87.80	42	5	11.90	37	88.10	41	5	12.20	36	87.80
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	389	193	49.61	196	50.39	379	187	49.34	192	50.66	383	189	49.35	194	50.65
การจัดการอุตสาหกรรม	164	73	44.51	91	55.49	161	70	43.48	91	56.52	163	72	44.17	91	55.83
เทคโนโลยีสารสนเทศ	125	70	56.00	55	44.00	120	69	57.50	51	42.50	122	69	56.56	53	43.44
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	40	26	65.00	14	35.00	40	26	65.00	14	35.00	39	25	64.10	14	35.90
การบริหารงานก่อสร้าง	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43	14	11	78.57	3	21.43
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	46	13	28.26	33	71.74	44	11	25.00	33	75.00	45	12	26.67	33	73.33

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,124	1,050	93.42	74	6.58	1,117	1,046	93.64	71	6.36	1,118	1,044	93.38	74	6.62
เทคโนโลยีเครื่องกล	108	107	99.07	1	0.93	115	114	99.13	1	0.87	111	110	99.10	1	0.90
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	164	163	99.39	1	0.61	161	161	100	0	0.00	162	161	99.38	1	0.62
เทคโนโลยีการเชื่อม	58	57	98.28	1	1.72	61	60	98.36	1	1.64	57	56	98.25	1	1.75
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	240	217	90.42	23	9.58	234	210	89.74	24	10.26	240	217	90.42	23	9.58
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	143	142	99.30	1	0.70	137	137	100	0	0.00	139	138	99.28	1	0.72
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	21	20	95.24	1	4.76	20	19	95.00	1	5.00	20	19	95.00	1	5.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	78	65	83.33	13	16.67	78	65	83.33	13	16.67	77	64	83.12	13	16.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	45	41	91.11	4	8.89	44	41	93.18	3	6.82	45	41	91.11	4	8.89
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	23	22	95.65	1	4.35	22	21	95.45	1	4.55	23	22	95.65	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	24	24	100	0	0.00	27	27	100	0	0.00	24	24	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	22	20	90.91	2	9.09	19	17	89.47	2	10.53	21	19	90.48	2	9.52
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	39	39	100	0	0.00	39	39	100	0	0.00	39	39	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	16	16	100	0	0.00	16	16	100	0	0.00	16	16	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	17	16	94.12	1	5.88	17	16	94.12	1	5.88	17	16	94.12	1	5.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	16	14	87.50	2	12.50	16	14	87.50	2	12.50	16	14	87.50	2	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	28	26	92.86	2	7.14	29	28	96.55	1	3.45	29	27	93.10	2	6.90
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	82	61	74.39	21	25.61	82	61	74.39	21	25.61	82	61	74.39	21	25.61

ตารางที่ 1 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	62	19	30.65	43	69.35	62	18	29.03	44	70.97	62	19	30.65	43	69.35
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	28	7	25.00	21	75.00	29	7	24.14	22	75.86	28	7	25.00	21	75.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	34	12	35.29	22	64.71	33	11	33.33	22	66.67	34	12	35.29	22	64.71
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	139	64	46.04	75	53.96	137	62	45.26	75	54.74	137	62	45.26	75	54.74
ออกแบบภายใน	104	47	45.19	57	54.81	102	45	44.12	57	55.88	102	45	44.12	57	55.88
ออกแบบเซรามิกส์	35	17	48.57	18	51.43	35	17	48.57	18	51.43	35	17	48.57	18	51.43
รวมทั้งหมด	3,997	2,708	67.75	1,289	32.25	3,947	2,667	67.57	1,280	32.43	3,971	2,686	67.64	1,285	32.36

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,075	862	80.19	13	1.21	115	10.70	85	7.90
วิศวกรรมเครื่องกล	78	60	76.92	2	2.56	12	15.39	4	5.13
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	20	11	55.00	2	10.00	4	20.00	3	15.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	153	132	86.27	0	0.00	10	6.54	11	7.19
วิศวกรรมการผลิต	102	86	84.32	0	0.00	10	9.80	6	5.88
วิศวกรรมเคมี	106	73	68.87	0	0.00	11	10.38	22	20.75
วิศวกรรมโยธา	99	70	70.71	2	2.02	11	11.11	16	16.16
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	36	70.59	3	5.88	5	9.80	7	13.73
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	36	70.59	0	0.00	10	19.61	5	9.80
วิศวกรรมวัสดุ	33	28	84.85	0	0.00	2	6.06	3	9.09
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	42	34	80.95	0	0.00	8	19.05	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	63	50	79.36	1	1.59	8	12.70	4	6.35
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	29	17	58.62	1	3.45	11	37.93	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	95	86	90.53	1	1.05	6	6.31	2	2.11
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	143	93.46	1	0.65	7	4.58	2	1.31
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	270	227	84.08	5	1.85	28	10.37	10	3.70
วิศวกรรมเครื่องกล	16	10	62.50	0	0.00	6	37.50	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	115	80.99	5	3.52	15	10.56	7	4.93
วิศวกรรมโยธา	16	16	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	51	85.00	0	0.00	7	11.67	2	3.33
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	13	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	20	19	95.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	926	728	78.62	19	2.05	63	6.80	116	12.53
สถิติประยุกต์	130	115	88.46	4	3.07	6	4.62	5	3.85
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	91	73	80.22	2	2.20	5	5.49	11	12.09
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	43	57.33	2	2.67	5	6.67	25	33.33
เคมีอุตสาหกรรม	123	89	72.36	3	2.44	5	4.06	26	21.14
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	66	54	81.82	0	0.00	7	10.60	5	7.58
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	91	82	90.11	2	2.20	7	7.69	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	84	86.60	2	2.06	6	6.19	5	5.15
อุปกรณ์การแพทย์	38	30	78.95	2	5.26	5	13.16	1	2.63
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	35	23	65.71	1	2.86	3	8.57	8	22.86
เทคโนโลยีชีวภาพ	101	74	73.27	0	0.00	5	4.95	22	21.78
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	38	26	68.42	1	2.63	5	13.16	6	15.79
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	35	85.36	0	0.00	4	9.76	2	4.88
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	383	324	84.60	1	0.26	38	9.92	20	5.22
การจัดการอุตสาหกรรม	163	143	87.73	0	0.00	12	7.36	8	4.91
เทคโนโลยีสารสนเทศ	122	107	87.70	1	0.82	8	6.56	6	4.92
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	39	26	66.67	0	0.00	7	17.95	6	15.38
การบริหารงานก่อสร้าง	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	45	36	80.00	0	0.00	9	20.00	0	0.00

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,118	924	82.65	21	1.88	130	11.63	43	3.84
เทคโนโลยีเครื่องกล	111	102	91.89	0	0.00	8	7.21	1	0.90
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	162	147	90.74	4	2.47	9	5.56	2	1.23
เทคโนโลยีการเชื่อม	57	48	84.21	1	1.75	8	14.04	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	240	220	91.67	6	2.50	14	5.83	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	139	120	86.33	2	1.44	13	9.35	4	2.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	14	70.00	0	0.00	6	30.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	77	53	68.83	2	2.60	13	16.88	9	11.69
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	45	27	60.00	0	0.00	10	22.22	8	17.78
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	23	16	69.57	0	0.00	7	30.43	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	24	15	62.50	0	0.00	7	29.17	2	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	21	12	57.14	0	0.00	7	33.33	2	9.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	39	23	58.97	0	0.00	9	23.08	7	17.95
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	16	15	93.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	17	13	76.47	1	5.88	2	11.77	1	5.88
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	16	12	75.00	0	0.00	3	18.75	1	6.25
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	17	58.63	4	13.79	4	13.79	4	13.79
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	82	70	85.36	1	1.22	9	10.98	2	2.44

ตารางที่ 2 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	62	53	85.48	0	0.00	5	8.07	4	6.45
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	28	24	85.72	0	0.00	2	7.14	2	7.14
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	34	29	85.30	0	0.00	3	8.82	2	5.88
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	137	120	87.59	4	2.92	7	5.11	6	4.38
ออกแบบภายใน	102	91	89.22	4	3.92	4	3.92	3	2.94
ออกแบบเซรามิกส์	35	29	82.86	0	0.00	3	8.57	3	8.57
รวมทั้งหมด	3,971	3,238	81.54	63	1.59	386	9.72	284	7.15

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	115	38	33.04	52	45.22	9	7.83	16	13.91
วิศวกรรมเครื่องกล	12	6	50.00	3	25.00	1	8.33	2	16.67
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	2	20.00	4	40.00	4	40.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	10	2	20.00	4	40.00	1	10.00	3	30.00
วิศวกรรมเคมี	11	2	18.18	9	81.82	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	11	6	54.55	5	45.45	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	10	4	40.00	5	50.00	0	0.00	1	10.00
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	8	0	0.00	6	75.00	0	0.00	2	25.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	4	50.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	11	2	18.18	5	45.46	0	0.00	4	36.36
เทคโนโลยีการผลิต	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	7	3	42.85	1	14.29	1	14.29	2	28.57
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	6	21.43	14	50.00	3	10.71	5	17.86
วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	4	26.67	7	46.67	1	6.66	3	20.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	7	0	0.00	5	71.43	0	0.00	2	28.57
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 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	63	18	28.57	34	53.97	4	6.35	7	11.11
สถิติประยุกต์	6	1	16.67	4	66.66	1	16.67	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	5	1	20.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	3	42.85	2	28.57	1	14.29	1	14.29
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	7	3	42.86	3	42.86	1	14.28	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67
อุปกรณ์การแพทย์	5	1	20.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	38	10	26.32	22	57.89	2	5.26	4	10.53
การจัดการอุตสาหกรรม	12	3	25.00	7	58.34	1	8.33	1	8.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	7	1	14.29	5	71.42	0	0.00	1	14.29
การบริหารงานก่อสร้าง	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	9	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	130	35	26.92	58	44.62	12	9.23	25	19.23
เทคโนโลยีเครื่องกล	8	1	12.50	5	62.50	0	0.00	2	25.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	9	1	11.11	3	33.33	1	11.11	4	44.45
เทคโนโลยีการเชื่อม	8	2	25.00	2	25.00	0	0.00	4	50.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	14	5	35.71	5	35.71	2	14.29	2	14.29
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	13	5	38.46	5	38.46	1	7.69	2	15.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	6	0	0.00	4	66.67	0	0.00	2	33.33
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	13	6	46.16	5	38.46	1	7.69	1	7.69
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	5	50.00	2	20.00	2	20.00	1	10.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	7	1	14.28	3	42.86	0	0.00	3	42.86
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	7	3	42.86	2	28.56	1	14.29	1	14.29
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	9	1	11.11	5	55.56	1	11.11	2	22.22
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	9	0	0.00	9	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 3 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบ จากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	7	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29
ออกแบบภายใน	4	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00
ออกแบบเซรามิกส์	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
รวมทั้งหมด	386	109	28.24	185	47.93	32	8.29	60	15.54

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,075	423	39.35	431	40.09	198	18.42	23	2.14
วิศวกรรมเครื่องกล	78	20	25.64	33	42.31	22	28.20	3	3.85
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	20	7	35.00	11	55.00	1	5.00	1	5.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	153	63	41.18	56	36.60	30	19.61	4	2.61
วิศวกรรมการผลิต	102	30	29.41	41	40.20	28	27.45	3	2.94
วิศวกรรมเคมี	106	62	58.49	37	34.90	5	4.72	2	1.89
วิศวกรรมโยธา	99	9	9.09	54	54.55	35	35.35	1	1.01
วิศวกรรมอุตสาหการ	51	25	49.02	20	39.22	6	11.76	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	17	33.33	28	54.90	6	11.77	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	33	12	36.36	16	48.48	3	9.10	2	6.06
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	42	5	11.91	23	54.76	13	30.95	1	2.38
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	63	15	23.81	31	49.21	15	23.81	2	3.17
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	29	21	72.41	8	27.59	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	95	68	71.58	16	16.84	11	11.58	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	69	45.10	57	37.26	23	15.03	4	2.61
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	270	104	38.52	103	38.15	56	20.74	7	2.59
วิศวกรรมเครื่องกล	16	12	75.00	4	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	13	9.15	73	51.41	49	34.51	7	4.93
วิศวกรรมโยธา	16	5	31.25	9	56.25	2	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	60	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	8	61.54	2	15.38	3	23.08	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	20	4	20.00	14	70.00	2	10.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	926	405	43.74	347	37.47	155	16.74	19	2.05
สถิติประยุกต์	130	78	60.00	35	26.92	12	9.23	5	3.85
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	91	42	46.15	37	40.66	11	12.09	1	1.10
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	43	57.33	26	34.67	6	8.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	123	35	28.46	57	46.34	30	24.39	1	0.81
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	66	31	46.97	22	33.33	10	15.15	3	4.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	91	49	53.85	33	36.26	8	8.79	1	1.10
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	58	59.80	25	25.77	13	13.40	1	1.03
อุปกรณ์การแพทย์	38	14	36.84	12	31.58	9	23.68	3	7.90
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	35	11	31.43	17	48.57	7	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	101	24	23.76	52	51.49	24	23.76	1	0.99
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	38	13	34.21	14	36.84	11	28.95	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	7	17.07	17	41.46	14	34.15	3	7.32
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	383	191	49.87	136	35.51	50	13.05	6	1.57
การจัดการอุตสาหกรรม	163	82	50.31	63	38.65	16	9.81	2	1.23
เทคโนโลยีสารสนเทศ	122	62	50.82	47	38.52	12	9.84	1	0.82
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	39	31	79.49	8	20.51	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	14	6	42.86	6	42.86	2	14.28	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	45	10	22.22	12	26.67	20	44.44	3	6.67

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,118	524	46.87	407	36.40	167	14.94	20	1.79
เทคโนโลยีเครื่องกล	111	49	44.14	39	35.14	20	18.02	3	2.70
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	162	78	48.15	66	40.74	17	10.49	1	0.62
เทคโนโลยีการเชื่อม	57	41	71.93	15	26.32	1	1.75	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	240	93	38.75	88	36.67	51	21.25	8	3.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	139	70	50.36	46	33.09	22	15.83	1	0.72
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	13	65.00	6	30.00	1	5.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	77	43	55.85	28	36.36	6	7.79	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	45	15	33.33	14	31.11	11	24.45	5	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	23	19	82.61	4	17.39	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	24	14	58.33	7	29.17	3	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	21	13	61.91	6	28.57	2	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	39	13	33.33	15	38.46	9	23.08	2	5.13
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	16	8	50.00	5	31.25	3	18.75	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	17	13	76.47	3	17.65	1	5.88	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	16	9	56.25	5	31.25	2	12.50	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	8	27.59	15	51.72	6	20.69	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	82	25	30.49	45	54.88	12	14.63	0	0.00

ตารางที่ 4 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	62	29	46.78	20	32.26	12	19.35	1	1.61
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	28	13	46.43	7	25.00	7	25.00	1	3.57
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	34	16	47.06	13	38.23	5	14.71	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	137	16	11.68	61	44.52	58	42.34	2	1.46
ออกแบบภายใน	102	11	10.78	39	38.24	50	49.02	2	1.96
ออกแบบเซรามิกส์	35	5	14.28	22	62.86	8	22.86	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,971	1,692	42.61	1,505	37.90	696	17.53	78	1.96

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,075	983	91.44	63	5.86	29	2.70
วิศวกรรมเครื่องกล	78	66	84.61	9	11.54	3	3.85
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	20	20	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	153	136	88.89	13	8.50	4	2.61
วิศวกรรมการผลิต	102	85	83.33	14	13.73	3	2.94
วิศวกรรมเคมี	106	100	94.34	3	2.83	3	2.83
วิศวกรรมโยธา	99	96	96.97	2	2.02	1	1.01
วิศวกรรมอุตสาหการ	51	51	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	51	49	96.08	2	3.92	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	33	29	87.88	0	0.00	4	12.12
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	42	37	88.10	4	9.52	1	2.38
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	63	58	92.06	4	6.35	1	1.59
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	29	29	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	95	90	94.74	0	0.00	5	5.26
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	137	89.54	12	7.84	4	2.62
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	270	249	92.22	11	4.08	10	3.70
วิศวกรรมเครื่องกล	16	16	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	142	122	85.92	10	7.04	10	7.04
วิศวกรรมโยธา	16	16	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60	60	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	13	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	20	19	95.00	1	5.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	3	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	926	858	92.66	49	5.29	19	2.05
สถิติประยุกต์	130	122	93.85	3	2.30	5	3.85
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	91	87	95.60	3	3.30	1	1.10
คณิตศาสตร์ประยุกต์	75	74	98.67	1	1.33	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	123	111	90.24	11	8.95	1	0.81
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	66	60	90.90	3	4.55	3	4.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	91	91	100	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	97	91	93.81	5	5.16	1	1.03
อุปกรณ์การแพทย์	38	31	81.58	4	10.53	3	7.89
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	35	30	85.71	5	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	101	89	88.12	10	9.90	2	1.98
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	38	35	92.11	3	7.89	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	41	37	90.24	1	2.44	3	7.32
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	383	358	93.47	19	4.96	6	1.57
การจัดการอุตสาหกรรม	163	158	96.93	3	1.84	2	1.23
เทคโนโลยีสารสนเทศ	122	119	97.54	2	1.64	1	0.82
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	39	39	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	45	30	66.67	12	26.67	3	6.66

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,118	1,064	95.17	42	3.76	12	1.07
เทคโนโลยีเครื่องกล	111	108	97.30	2	1.80	1	0.90
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	162	157	96.91	5	3.09	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	57	57	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	240	218	90.83	18	7.50	4	1.67
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	139	130	93.52	7	5.04	2	1.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	20	20	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	77	75	97.40	2	2.60	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	45	37	82.22	3	6.67	5	11.11
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	23	23	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	24	24	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	21	21	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	39	37	94.87	2	5.13	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	16	16	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	17	17	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	16	15	93.75	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	29	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	82	80	97.56	2	2.44	0	0.00

ตารางที่ 5 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมปกติและได้รับเกียรตินิยม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	คะแนนเฉลี่ยสะสม					
		ปกติ		เกียรตินิยม อันดับ 2		เกียรตินิยม อันดับ 1	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	62	55	88.71	6	9.68	1	1.61
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	28	23	82.14	4	14.29	1	3.57
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	34	32	94.12	2	5.88	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	137	119	86.86	16	11.68	2	1.46
ออกแบบภายใน	102	88	86.28	12	11.76	2	1.96
ออกแบบเซรามิกส์	35	31	88.57	4	11.43	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,971	3,686	92.82	206	5.19	79	1.99

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	589	67.31	53	6.06	11	1.26	7	0.80	23	2.63	180	20.57	12	1.37
วิศวกรรมเครื่องกล	62	35	56.46	4	6.45	1	1.61	1	1.61	1	1.61	17	27.42	3	4.84
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	6	46.15	2	15.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77	1	7.69
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	107	81.06	5	3.79	1	0.76	0	0.00	3	2.27	15	11.36	1	0.76
วิศวกรรมการผลิต	86	43	50.00	2	2.33	1	1.16	0	0.00	1	1.16	37	43.02	2	2.33
วิศวกรรมเคมี	73	32	43.83	4	5.48	1	1.37	1	1.37	1	1.37	34	46.58	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	72	60	83.33	3	4.17	1	1.39	0	0.00	2	2.78	4	5.55	2	2.78
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	22	56.41	5	12.82	0	0.00	0	0.00	1	2.56	11	28.21	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	25	69.44	1	2.78	1	2.78	0	0.00	4	11.11	5	13.89	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	13	46.43	8	28.57	0	0.00	1	3.57	1	3.57	5	17.86	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	21	61.77	1	2.94	2	5.88	0	0.00	1	2.94	9	26.47	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	45	88.24	0	0.00	0	0.00	1	1.96	0	0.00	5	9.80	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	15	83.33	0	0.00	0	0.00	1	5.56	2	11.11	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	87	55	63.22	6	6.89	3	3.45	0	0.00	0	0.00	22	25.29	1	1.15
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	110	76.39	12	8.33	0	0.00	2	1.39	6	4.17	12	8.33	2	1.39
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	164	70.69	4	1.72	16	6.90	5	2.16	14	6.03	24	10.34	5	2.16
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5	50.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	82	68.33	3	2.50	8	6.67	3	2.50	9	7.50	11	9.17	4	3.33
วิศวกรรมโยธา	16	14	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	39	76.47	0	0.00	5	9.81	2	3.92	2	3.92	3	5.88	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	19	11	57.89	0	0.00	2	10.53	0	0.00	1	5.26	5	26.32	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	611	81.79	48	6.43	10	1.34	5	0.67	11	1.47	51	6.83	11	1.47
สถิติประยุกต์	119	101	84.87	1	0.84	1	0.84	0	0.00	1	0.84	15	12.61	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	69	92.00	5	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	34	75.56	1	2.22	1	2.22	3	6.67	1	2.22	4	8.89	1	2.22
เคมีอุตสาหกรรม	92	55	59.78	19	20.65	0	0.00	1	1.09	0	0.00	12	13.04	5	5.44
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	48	88.89	1	1.85	1	1.85	0	0.00	0	0.00	3	5.56	1	1.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	68	80.96	5	5.95	5	5.95	1	1.19	3	3.57	2	2.38	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	73	84.89	3	3.49	1	1.16	0	0.00	3	3.49	5	5.81	1	1.16
อุปกรณ์การแพทย์	32	28	87.48	1	3.13	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00	1	3.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	23	95.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	60	81.08	6	8.11	0	0.00	0	0.00	1	1.35	6	8.11	1	1.35
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	22	81.48	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	11.11	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	30	85.71	4	11.43	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	179	55.08	12	3.69	4	1.23	4	1.23	4	1.23	120	36.92	2	0.62
การจัดการอุตสาหกรรม	143	71	49.65	8	5.59	3	2.10	2	1.40	1	0.70	58	40.56	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	66	61.11	2	1.85	0	0.00	2	1.85	2	1.85	35	32.41	1	0.93
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	12	46.15	1	3.85	1	3.85	0	0.00	1	3.85	11	42.30	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	50.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	24	66.66	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	27.78	1	2.78

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	697	73.76	45	4.76	17	1.80	11	1.16	38	4.02	125	13.23	12	1.27
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	64	62.75	11	10.78	1	0.98	0	0.00	2	1.96	21	20.59	3	2.94
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	99	65.56	8	5.30	0	0.00	1	0.66	16	10.60	24	15.89	3	1.99
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	29	59.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	14.29	13	26.53	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	185	81.86	10	4.42	7	3.10	3	1.33	3	1.33	17	7.52	1	0.44
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	101	82.78	5	4.10	0	0.00	1	0.82	1	0.82	12	9.84	2	1.64
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	7	50.00	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	35.71	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	45	81.82	2	3.64	1	1.82	1	1.82	3	5.45	3	5.45	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	18	66.67	1	3.70	4	14.82	1	3.70	2	7.41	1	3.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	7	43.75	1	6.25	3	18.75	1	6.25	1	6.25	3	18.75	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	7	46.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	5	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	19	82.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	17.39	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	8	57.15	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	3	21.43	1	7.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	7	58.34	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	4	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	17	80.95	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	2	9.53	1	4.76
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	58	81.68	2	2.82	0	0.00	1	1.41	2	2.82	7	9.86	1	1.41

ตารางที่ 6 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	33	62.26	5	9.44	0	0.00	3	5.66	0	0.00	12	22.64	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	15	62.50	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	7	29.16	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	18	62.07	4	13.79	0	0.00	2	6.90	0	0.00	5	17.24	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	119	95.96	3	2.42	1	0.81	0	0.00	1	0.81	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	95	93	97.90	1	1.05	1	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	29	26	89.65	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,301	2,392	72.46	170	5.15	59	1.79	35	1.06	91	2.76	512	15.51	42	1.27

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	13	1.49	45	5.14	752	85.94	49	5.60	5	0.57
วิศวกรรมเครื่องกล	62	0	0.00	0	0.00	57	91.94	4	6.45	0	0.00	1	1.61
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	0	0.00	0	0.00	12	92.31	0	0.00	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	3	2.27	19	14.39	108	81.82	1	0.76	1	0.76	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	86	0	0.00	0	0.00	76	88.38	8	9.30	1	1.16	1	1.16
วิศวกรรมเคมี	73	0	0.00	0	0.00	69	94.52	4	5.48	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	72	0	0.00	1	1.39	63	87.50	7	9.72	0	0.00	1	1.39
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	0	0.00	0	0.00	36	92.31	2	5.13	0	0.00	1	2.56
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	0	0.00	0	0.00	32	88.89	2	5.55	1	2.78	1	2.78
วิศวกรรมวัสดุ	28	0	0.00	0	0.00	26	92.86	2	7.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	0	0.00	0	0.00	33	97.06	1	2.94	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	0	0.00	0	0.00	49	96.08	2	3.92	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	2	11.11	2	11.11	12	66.66	0	0.00	1	5.56	1	5.56
เทคโนโลยีการผลิต	87	3	3.45	3	3.45	72	82.76	9	10.34	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	5	3.47	20	13.89	107	74.31	7	4.86	0	0.00	5	3.47
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	28	12.07	9	3.88	168	72.41	17	7.33	0	0.00	10	4.31
วิศวกรรมเครื่องกล	10	2	20.00	0	0.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	13	10.84	4	3.33	87	72.50	10	8.33	0	0.00	6	5.00
วิศวกรรมโยธา	16	2	12.50	2	12.50	10	62.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	8	15.69	2	3.92	40	78.43	0	0.00	0	0.00	1	1.96
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	19	1	5.26	0	0.00	12	63.16	4	21.05	0	0.00	2	10.53
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	747	53	7.09	14	1.87	618	82.73	41	5.49	4	0.54	17	2.28
สถิติประยุกต์	119	12	10.09	0	0.00	100	84.03	6	5.04	0	0.00	1	0.84
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	2	2.67	2	2.67	60	80.00	5	6.66	3	4.00	3	4.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	1	2.22	0	0.00	36	80.00	6	13.33	0	0.00	2	4.45
เคมีอุตสาหกรรม	92	0	0.00	3	3.26	77	83.70	10	10.87	0	0.00	2	2.17
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	2	3.70	2	3.70	45	83.34	3	5.56	0	0.00	2	3.70
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	12	14.29	5	5.95	66	78.57	1	1.19	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	4	4.65	1	1.16	70	81.40	7	8.14	1	1.16	3	3.49
อุปกรณ์การแพทย์	32	4	12.50	0	0.00	27	84.38	1	3.12	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	4	16.67	0	0.00	19	79.17	1	4.16	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	10	13.51	1	1.35	60	81.08	0	0.00	0	0.00	3	4.06
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	1	3.70	0	0.00	25	92.60	0	0.00	0	0.00	1	3.70
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	1	2.86	0	0.00	33	94.28	1	2.86	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	7	2.15	8	2.46	275	84.62	16	4.92	4	1.23	15	4.62
การจัดการอุตสาหกรรม	143	2	1.40	4	2.80	117	81.82	10	6.99	2	1.40	8	5.59
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	0	0.00	2	1.86	98	90.74	4	3.70	0	0.00	4	3.70
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	2	7.69	0	0.00	22	84.61	1	3.85	1	3.85	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	1	8.33	0	0.00	10	83.34	1	8.33	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	2	5.56	2	5.56	28	77.77	0	0.00	1	2.78	3	8.33

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	945	36	3.81	31	3.28	801	84.76	58	6.14	3	0.32
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	4	3.92	4	3.92	86	84.31	8	7.85	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	6	3.97	2	1.33	126	83.44	12	7.95	0	0.00	5	3.31
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	0	0.00	1	2.04	45	91.84	1	2.04	0	0.00	2	4.08
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	10	4.42	14	6.19	183	80.98	16	7.08	0	0.00	3	1.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	10	8.19	6	4.92	101	82.79	4	3.28	0	0.00	1	0.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	1	7.14	0	0.00	12	85.72	1	7.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	1	1.82	1	1.82	50	90.91	3	5.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	0	0.00	1	3.70	25	92.60	0	0.00	0	0.00	1	3.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	1	6.25	0	0.00	14	87.50	0	0.00	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	1	6.67	0	0.00	12	80.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	0	0.00	0	0.00	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	1	4.35	0	0.00	21	91.30	0	0.00	0	0.00	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	0	0.00	0	0.00	15	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	0	0.00	0	0.00	13	92.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	0	0.00	0	0.00	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	1	4.76	0	0.00	16	76.19	1	4.76	1	4.76	2	9.53
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	0	0.00	2	2.82	62	87.32	5	7.04	1	1.41	1	1.41

ตารางที่ 7 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	53	3	5.66	0	0.00	46	86.80	2	3.77	0	0.00	2	3.77
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	2	8.33	0	0.00	21	87.50	0	0.00	0	0.00	1	4.17
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	1	3.45	0	0.00	25	86.20	2	6.90	0	0.00	1	3.45
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	5	4.03	2	1.61	100	80.65	13	10.48	0	0.00	4	3.23
ออกแบบภายใน	95	5	5.26	0	0.00	77	81.05	10	10.53	0	0.00	3	3.16
ออกแบบเซรามิกส์	29	0	0.00	2	6.90	23	79.31	3	10.34	0	0.00	1	3.45
รวมทั้งหมด	3,301	145	4.39	109	3.30	2,760	83.61	196	5.94	16	0.49	75	2.27

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	33	3.77	842	96.23	255	30.28	440	52.26	120	14.25	17	2.02	10	1.19
วิศวกรรมเครื่องกล	62	0	0.00	62	100	30	48.39	23	37.10	8	12.90	1	1.61	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	0	0.00	13	100	4	30.77	6	46.15	2	15.39	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	0	0.00	132	100	50	37.88	58	43.94	18	13.64	4	3.03	2	1.51
วิศวกรรมการผลิต	86	2	2.33	84	97.67	28	33.33	39	46.43	14	16.67	3	3.57	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	73	2	2.74	71	97.26	18	25.35	38	53.52	12	16.90	1	1.41	2	2.82
วิศวกรรมโยธา	72	4	5.56	68	94.44	23	33.82	35	51.47	7	10.30	0	0.00	3	4.41
วิศวกรรมอุตสาหการ	39	0	0.00	39	100	10	25.64	22	56.41	5	12.82	2	5.13	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	0	0.00	36	100	10	27.78	20	55.55	6	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	1	3.57	27	96.43	6	22.22	17	62.96	4	14.82	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	1	2.94	33	97.06	3	9.09	26	78.79	4	12.12	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	1	1.96	50	98.04	13	26.00	28	56.00	9	18.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	2	11.11	16	88.89	7	43.75	4	25.00	4	25.00	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	87	8	9.20	79	90.80	18	22.78	47	59.49	11	13.92	1	1.27	2	2.53
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	12	8.33	132	91.67	35	26.52	77	58.33	16	12.12	3	2.27	1	0.76
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	16	6.90	216	93.10	68	31.48	110	50.93	29	13.43	4	1.85	5	2.31
วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	9	90.00	5	55.56	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	6	5.00	114	95.00	38	33.33	60	52.63	13	11.41	0	0.00	3	2.63
วิศวกรรมโยธา	16	6	37.50	10	62.50	3	30.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	1	1.96	50	98.04	14	28.00	27	54.00	9	18.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	0	0.00	13	100	3	23.08	5	38.46	2	15.38	2	15.38	1	7.70
วิศวกรรมการผลิต	19	2	10.53	17	89.47	4	23.53	10	58.82	2	11.77	0	0.00	1	5.88
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	3	100	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	19	2.54	728	97.46	174	23.90	440	60.44	99	13.60	10	1.37	5	0.69
สถิติประยุกต์	119	3	2.52	116	97.48	21	18.10	78	67.24	16	13.80	0	0.00	1	0.86
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	1	1.33	74	98.67	16	21.62	48	64.87	9	12.16	1	1.35	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	1	2.22	44	97.78	7	15.91	24	54.54	13	29.55	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	92	0	0.00	92	100	19	20.65	62	67.39	11	11.96	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	1	1.85	53	98.15	13	24.53	32	60.38	6	11.32	2	3.77	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	7	8.33	77	91.67	16	20.78	43	55.84	12	15.58	3	3.90	3	3.90
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	4	4.65	82	95.35	36	43.90	36	43.90	7	8.54	3	3.66	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	32	2	6.25	30	93.75	9	30.00	17	56.67	4	13.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	0	0.00	24	100	7	29.17	15	62.50	2	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	0	0.00	74	100	10	13.51	48	64.87	14	18.92	1	1.35	1	1.35
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	0	0.00	27	100	7	25.93	17	62.96	3	11.11	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	0	0.00	35	100	13	37.14	20	57.14	2	5.72	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	13	4.00	312	96.00	42	13.46	219	70.19	43	13.78	6	1.93	2	0.64
การจัดการอุตสาหกรรม	143	5	3.50	138	96.50	22	15.94	97	70.29	15	10.87	2	1.45	2	1.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	3	2.78	105	97.22	12	11.43	71	67.62	19	18.09	3	2.86	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	0	0.00	26	100	2	7.69	18	69.23	5	19.23	1	3.85	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	4	33.33	8	66.67	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	1	2.78	35	97.22	4	11.43	28	80.00	3	8.57	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	90	9.52	855	90.48	221	25.85	479	56.02	100	11.69	31	3.63	24	2.81
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	7	6.86	95	93.14	23	24.21	50	52.63	16	16.84	3	3.16	3	3.16
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	9	5.96	142	94.04	21	14.79	88	61.97	19	13.38	10	7.04	4	2.82
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	3	6.12	46	93.88	5	10.87	29	63.04	5	10.87	6	13.05	1	2.17
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	42	18.58	184	81.42	48	26.09	107	58.15	21	11.42	4	2.17	4	2.17
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	14	11.48	108	88.52	49	45.37	50	46.30	3	2.78	2	1.85	4	3.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	1	7.14	13	92.86	2	15.38	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	1	1.82	54	98.18	17	31.48	26	48.15	9	16.67	1	1.85	1	1.85
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	3	11.11	24	88.89	8	33.33	10	41.67	6	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	0	0.00	16	100	3	18.75	9	56.25	3	18.75	1	6.25	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	1	6.67	14	93.33	2	14.29	7	50.00	5	35.71	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	2	16.67	10	83.33	3	30.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	0	0.00	23	100	6	26.09	16	69.56	1	4.35	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	0	0.00	15	100	4	26.67	9	60.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	2	14.29	12	85.71	2	16.66	5	41.67	1	8.33	2	16.67	2	16.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	0	0.00	12	100	3	25.00	7	58.34	1	8.33	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	2	9.52	19	90.48	9	47.37	6	31.57	2	10.53	0	0.00	2	10.53
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	3	4.23	68	95.77	16	23.53	43	63.24	6	8.82	2	2.94	1	1.47

ตารางที่ 8 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	2	3.77	51	96.23	10	19.61	36	70.59	5	9.80	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	0	0.00	24	100	5	20.83	17	70.84	2	8.33	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	2	6.90	27	93.10	5	18.52	19	70.37	3	11.11	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	5	4.03	119	95.97	27	22.69	84	70.59	6	5.04	0	0.00	2	1.68
ออกแบบภายใน	95	5	5.26	90	94.74	18	20.00	67	74.45	4	4.44	0	0.00	1	1.11
ออกแบบเซรามิกส์	29	0	0.00	29	100	9	31.03	17	58.62	2	6.90	0	0.00	1	3.45
รวมทั้งหมด	3,301	178	5.39	3,123	94.61	797	25.52	1,808	57.89	402	12.87	68	2.18	48	1.54

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	819	93.60	7	2	23	12	4	4	4
วิศวกรรมเครื่องกล	62	58	93.55	0	0	3	0	0	0	1
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	9	69.23	0	0	1	3	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	125	94.70	1	0	3	0	2	0	1
วิศวกรรมการผลิต	86	83	96.51	0	0	2	1	0	0	0
วิศวกรรมเคมี	73	70	95.89	1	0	1	0	0	0	1
วิศวกรรมโยธา	72	69	95.83	0	0	3	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	35	89.74	2	0	1	0	0	1	0
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	36	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	28	23	82.14	2	1	0	2	0	0	0
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	33	97.06	0	0	1	0	0	0	0
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	47	92.16	0	1	0	2	0	1	0
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	15	83.33	0	0	2	1	0	0	0
เทคโนโลยีการผลิต	87	83	95.40	0	0	3	1	0	0	0
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	133	92.36	1	0	3	2	2	2	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	209	90.09	2	0	5	11	2	3	0
วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	0	0	0	2	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	116	96.67	1	0	0	2	0	1	0
วิศวกรรมโยธา	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	40	78.43	0	0	3	5	2	1	0
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	10	76.92	0	0	2	1	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	19	17	89.47	1	0	0	0	0	1	0
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	0	0	0	1	0	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	689	92.24	7	5	14	19	3	8	2
สถิติประยุกต์	119	112	94.12	1	1	3	1	0	1	0
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	72	96.00	0	1	0	1	0	0	1
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	39	86.67	0	0	2	1	1	2	0
เคมีอุตสาหกรรม	92	86	93.48	1	1	0	1	1	2	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	49	90.74	0	0	1	4	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	76	90.48	0	0	1	5	0	1	1
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	77	89.53	2	0	1	5	0	1	0
อุปกรณ์การแพทย์	32	29	90.63	1	0	1	1	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	23	95.83	0	0	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	73	98.65	0	0	1	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	23	85.19	1	0	2	0	1	0	0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	30	85.71	1	2	2	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	302	92.92	6	1	7	5	2	2	0
การจัดการอุตสาหกรรม	143	135	94.41	2	0	3	2	0	1	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	100	92.59	3	0	3	2	0	0	0
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	25	96.15	1	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	30	83.33	0	1	1	1	2	1	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	881	93.23	12	2	14	17	9	5	5
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	98	96.08	1	0	1	1	1	0	0
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	139	92.05	3	0	4	2	2	0	1
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	43	87.76	2	0	0	1	1	0	2
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	211	93.36	2	1	5	1	3	1	2
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	117	95.90	2	0	0	1	1	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	53	96.36	0	1	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	25	92.59	0	0	0	2	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	14	87.50	0	0	0	1	0	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	14	93.33	0	0	1	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	10	83.33	1	0	1	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	23	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	14	93.33	0	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	13	92.86	0	0	1	0	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	11	91.67	0	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	19	90.48	0	0	1	0	0	1	0
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	63	88.73	1	0	0	6	1	0	0

ตารางที่ 9 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงานไม่ดี	ผู้ร่วมงานไม่ดี	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทนต่ำ	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่น ๆ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	49	92.45	0	0	1	2	0	1	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	22	91.67	0	0	1	0	0	1	0
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	27	93.10	0	0	0	2	0	0	0
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	118	95.16	3	0	0	1	1	1	0
ออกแบบภายใน	95	90	94.74	2	0	0	1	1	1	0
ออกแบบเซรามิกส์	29	28	96.55	1	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	3,301	3,067	92.91	37	10	64	67	21	24	11

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	140	16.00	347	39.66	341	38.97	37	4.23	10	1.14
วิศวกรรมเครื่องกล	62	9	14.52	21	33.87	26	41.93	4	6.45	2	3.23
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	1	7.69	4	30.77	7	53.85	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	28	21.21	40	30.30	59	44.70	5	3.79	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	86	9	10.46	38	44.19	35	40.70	3	3.49	1	1.16
วิศวกรรมเคมี	73	9	12.33	26	35.62	34	46.57	3	4.11	1	1.37
วิศวกรรมโยธา	72	11	15.28	42	58.33	16	22.22	1	1.39	2	2.78
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	3	7.69	17	43.59	18	46.15	1	2.57	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	4	11.11	8	22.22	20	55.56	4	11.11	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	0	0.00	8	28.57	16	57.14	4	14.29	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	5	14.70	14	41.18	14	41.18	0	0.00	1	2.94
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	13	25.49	23	45.10	15	29.41	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	2	11.11	7	38.89	5	27.78	4	22.22	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	87	13	14.94	40	45.98	29	33.33	2	2.30	3	3.45
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	33	22.92	59	40.97	47	32.64	5	3.47	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	58	25.00	94	40.52	69	29.74	7	3.02	4	1.72
วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	4	40.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	28	23.33	57	47.50	32	26.67	2	1.67	1	0.83
วิศวกรรมโยธา	16	8	50.00	3	18.75	5	31.25	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	12	23.53	20	39.22	17	33.33	2	3.92	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	3	23.08	2	15.38	6	46.16	0	0.00	2	15.38
วิศวกรรมการผลิต	19	6	31.58	7	36.84	4	21.05	2	10.53	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	99	13.25	258	34.54	331	44.31	49	6.56	10	1.34
สถิติประยุกต์	119	15	12.61	27	22.69	67	56.30	10	8.40	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	6	8.00	25	33.33	37	49.34	6	8.00	1	1.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	5	11.11	13	28.89	22	48.89	4	8.89	1	2.22
เคมีอุตสาหกรรม	92	18	19.57	46	50.00	24	26.09	2	2.17	2	2.17
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	5	9.26	29	53.71	18	33.33	1	1.85	1	1.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	15	17.86	26	30.95	39	46.43	4	4.76	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	6	6.98	30	34.88	41	47.68	8	9.30	1	1.16
อุปกรณ์การแพทย์	32	6	18.75	18	56.25	7	21.87	1	3.13	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	2	8.33	10	41.67	8	33.33	3	12.50	1	4.17
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	8	10.81	23	31.08	37	50.00	5	6.76	1	1.35
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	6	22.23	5	18.52	14	51.85	1	3.70	1	3.70
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	7	20.00	6	17.14	17	48.57	4	11.43	1	2.86
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	57	17.54	116	35.69	131	40.31	14	4.31	7	2.15
การจัดการอุตสาหกรรม	143	18	12.58	46	32.17	69	48.25	5	3.50	5	3.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	30	27.78	42	38.89	29	26.85	6	5.55	1	0.93
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	2	7.69	11	42.31	11	42.31	1	3.85	1	3.85
การบริหารงานก่อสร้าง	12	5	41.67	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	2	5.56	13	36.11	19	52.77	2	5.56	0	0.00

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	123	13.01	386	40.85	369	39.05	50	5.29	17	1.80
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	18	17.65	50	49.02	30	29.41	3	2.94	1	0.98
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	16	10.59	49	32.45	75	49.67	8	5.30	3	1.99
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	11	22.45	21	42.86	13	26.53	2	4.08	2	4.08
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	22	9.73	98	43.36	91	40.27	11	4.87	4	1.77
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	20	16.39	60	49.18	37	30.33	5	4.10	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	4	28.57	6	42.86	3	21.43	1	7.14	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	13	23.64	27	49.09	15	27.27	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	0	0.00	9	33.33	14	51.85	4	14.82	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	3	18.75	6	37.50	4	25.00	3	18.75	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	0	0.00	8	53.33	6	40.00	0	0.00	1	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	2	16.67	6	50.00	3	25.00	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	4	17.39	7	30.43	10	43.48	2	8.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	4	26.67	5	33.32	4	26.67	1	6.67	1	6.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	0	0.00	10	71.43	4	28.57	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	2	9.52	5	23.81	12	57.15	1	4.76	1	4.76
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	1	1.41	15	21.13	43	60.56	9	12.68	3	4.22

ตารางที่ 10 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	6	11.32	11	20.75	26	49.06	10	18.87	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	3	12.50	3	12.50	11	45.83	7	29.17	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	3	10.34	8	27.59	15	51.73	3	10.34	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	34	27.42	50	40.32	35	28.22	4	3.23	1	0.81
ออกแบบภายใน	95	30	31.58	45	47.37	17	17.89	3	3.16	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	29	4	13.79	5	17.24	18	62.07	1	3.45	1	3.45
รวมทั้งหมด	3,301	517	15.66	1,262	38.23	1,302	39.44	171	5.18	49	1.49

ตารางที่ 11 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัญหาการทำงานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		งานที่ถูกต้องใจทำไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ยอมรับ		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	5	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
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	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
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	7	7	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	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	3	3	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	386	344	89.12	9	2.33	17	4.41	0	0.00	1	0.26	0	0.00	6	1.55	6	1.55	0	0.00	3	0.78

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	875	576	65.83	227	25.94	43	4.91	13	1.49	16	1.83
วิศวกรรมเครื่องกล	62	11	17.74	31	50.00	12	19.36	4	6.45	4	6.45
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	3	23.08	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	89	67.42	37	28.03	3	2.27	1	0.76	2	1.52
วิศวกรรมการผลิต	86	64	74.42	9	10.47	7	8.14	5	5.81	1	1.16
วิศวกรรมเคมี	73	32	43.84	32	43.84	8	10.96	0	0.00	1	1.36
วิศวกรรมโยธา	72	50	69.44	19	26.39	1	1.39	1	1.39	1	1.39
วิศวกรรมอุตสาหการ	39	12	30.77	23	58.98	1	2.56	1	2.56	2	5.13
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	20	55.55	14	38.89	1	2.78	0	0.00	1	2.78
วิศวกรรมวัสดุ	28	20	71.43	6	21.43	1	3.57	0	0.00	1	3.57
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	25	73.53	7	20.59	2	5.88	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	33	64.71	16	31.37	2	3.92	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	16	88.89	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	87	74	85.06	10	11.49	1	1.15	0	0.00	2	2.30
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	127	88.19	11	7.64	4	2.79	1	0.69	1	0.69
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	206	88.79	19	8.19	4	1.73	1	0.43	2	0.86
วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	103	85.83	12	10.00	3	2.50	1	0.83	1	0.83
วิศวกรรมโยธา	16	14	87.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	51	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	11	84.62	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	19	16	84.21	2	10.53	0	0.00	0	0.00	1	5.26
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	747	666	89.16	68	9.10	10	1.34	0	0.00	3	0.40
สถิติประยุกต์	119	107	89.92	8	6.72	3	2.52	0	0.00	1	0.84
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	72	96.00	3	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	42	93.33	2	4.45	1	2.22	0	0.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	92	82	89.13	10	10.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	47	87.04	7	12.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	72	85.71	12	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	63	73.26	15	17.44	6	6.98	0	0.00	2	2.33
อุปกรณ์การแพทย์	32	28	87.50	4	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	23	95.83	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	72	97.30	2	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	26	96.30	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	32	91.43	3	8.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	306	94.15	13	4.00	4	1.23	0	0.00	2	0.62
การจัดการอุตสาหกรรม	143	134	93.70	5	3.50	3	2.10	0	0.00	1	0.70
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	102	94.44	4	3.70	1	0.93	0	0.00	1	0.93
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	25	96.15	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	9	75.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	36	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	945	794	84.02	122	12.91	19	2.01	3	0.32	7	0.74
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	85	83.33	15	14.71	1	0.98	0	0.00	1	0.98
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	136	90.07	14	9.27	1	0.66	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	39	79.59	8	16.33	0	0.00	1	2.04	1	2.04
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	200	88.50	20	8.85	2	0.88	0	0.00	4	1.77
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	109	89.34	10	8.20	3	2.46	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	12	85.71	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	39	70.91	13	23.63	2	3.64	1	1.82	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	21	77.78	5	18.52	1	3.70	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	14	87.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	8	53.33	6	40.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	10	83.34	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	14	60.87	6	26.09	3	13.04	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	14	93.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	9	64.29	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	6	50.00	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	13	61.91	6	28.57	0	0.00	1	4.76	1	4.76
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	65	91.55	4	5.63	2	2.82	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 12 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	53	52	98.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.89
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	24	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	28	96.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	111	89.52	10	8.06	0	0.00	0	0.00	3	2.42
ออกแบบภายใน	95	85	89.47	8	8.42	0	0.00	0	0.00	2	2.11
ออกแบบเซรามิกส์	29	26	89.65	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45
รวมทั้งสิ้น	3,301	2,711	82.13	459	13.91	80	2.42	17	0.51	34	1.03

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	52	5.94	816	93.26	7	0.80
วิศวกรรมเครื่องกล	62	0	0.00	62	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	0	0.00	13	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	1	0.76	131	99.24	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	86	0	0.00	85	98.84	1	1.16
วิศวกรรมเคมี	73	0	0.00	71	97.26	2	2.74
วิศวกรรมโยธา	72	0	0.00	72	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	0	0.00	39	100	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	0	0.00	36	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	28	0	0.00	28	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	0	0.00	34	100	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	0	0.00	50	98.04	1	1.96
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	2	11.11	15	83.33	1	5.56
เทคโนโลยีการผลิต	87	19	21.84	67	77.01	1	1.15
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	30	20.83	113	78.47	1	0.70
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	29	12.50	201	86.64	2	0.86
วิศวกรรมเครื่องกล	10	1	10.00	9	90.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	10	8.33	110	91.67	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	16	5	31.25	11	68.75	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	10	19.61	40	78.43	1	1.96
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	2	15.38	11	84.62	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	19	0	0.00	19	100	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	22	2.94	721	96.52	4	0.54
สถิติประยุกต์	119	3	2.52	115	96.64	1	0.84
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	0	0.00	75	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	0	0.00	45	100	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	92	2	2.17	89	96.74	1	1.09
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	1	1.85	53	98.15	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	10	11.91	73	86.90	1	1.19
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	2	2.33	84	97.67	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	32	3	9.37	29	90.63	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	0	0.00	24	100	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	1	1.35	72	97.30	1	1.35
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	0	0.00	27	100	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	0	0.00	35	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	22	6.77	302	92.92	1	0.31
การจัดการอุตสาหกรรม	143	19	13.29	124	86.71	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	2	1.85	105	97.22	1	0.93
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	1	3.85	25	96.15	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	0	0.00	12	100	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	0	0.00	36	100	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	125	13.23	809	85.61	11	1.16
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	9	8.82	91	89.22	2	1.96
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	21	13.91	130	86.09	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	3	6.12	45	91.84	1	2.04
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	46	20.35	177	78.32	3	1.33
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	37	30.33	82	67.21	3	2.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	1	7.14	13	92.86	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	2	3.64	53	96.36	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	1	3.70	26	96.30	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	0	0.00	16	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	0	0.00	15	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	0	0.00	11	91.67	1	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	0	0.00	22	95.65	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	0	0.00	15	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	0	0.00	14	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	1	8.33	11	91.67	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	1	4.76	20	95.24	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	3	4.23	68	95.77	0	0.00

ตารางที่ 13 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	1	1.89	52	98.11	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	0	0.00	24	100	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	1	3.45	28	96.55	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	5	4.03	119	95.97	0	0.00
ออกแบบภายใน	95	5	5.26	90	94.74	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	29	0	0.00	29	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	3,301	256	7.75	3,020	91.49	25	0.76

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	819	93.60	56	6.40
วิศวกรรมเครื่องกล	62	58	93.55	4	6.45
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	10	76.92	3	23.08
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	131	99.24	1	0.76
วิศวกรรมการผลิต	86	83	96.51	3	3.49
วิศวกรรมเคมี	73	68	93.15	5	6.85
วิศวกรรมโยธา	72	67	93.06	5	6.94
วิศวกรรมอุตสาหการ	39	36	92.31	3	7.69
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	31	86.11	5	13.89
วิศวกรรมวัสดุ	28	22	78.57	6	21.43
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	29	85.29	5	14.71
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	48	94.12	3	5.88
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	14	77.78	4	22.22
เทคโนโลยีการผลิต	87	83	95.40	4	4.60
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	139	96.53	5	3.47
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	215	92.67	17	7.33
วิศวกรรมเครื่องกล	10	8	80.00	2	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	118	98.33	2	1.67
วิศวกรรมโยธา	16	12	75.00	4	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	49	96.08	2	3.92
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	10	76.92	3	23.08
วิศวกรรมการผลิต	19	16	84.21	3	15.79
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	2	66.67	1	33.33

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	685	91.70	62	8.30
สถิติประยุกต์	119	108	90.76	11	9.24
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	70	93.33	5	6.67
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	40	88.89	5	11.11
เคมีอุตสาหกรรม	92	90	97.83	2	2.17
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	46	85.19	8	14.81
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	79	94.05	5	5.95
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	83	96.51	3	3.49
อุปกรณ์การแพทย์	32	30	93.75	2	6.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	19	79.17	5	20.83
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	67	90.54	7	9.46
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	22	81.48	5	18.52
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	31	88.57	4	11.43
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	298	91.69	27	8.31
การจัดการอุตสาหกรรม	143	138	96.50	5	3.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	102	94.44	6	5.56
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	19	73.08	7	26.92
การบริหารงานก่อสร้าง	12	10	83.33	2	16.67
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	29	80.56	7	19.44

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	887	93.86	58	6.14
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	98	96.08	4	3.92
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	147	97.35	4	2.65
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	45	91.84	4	8.16
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	221	97.79	5	2.21
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	119	97.54	3	2.46
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	12	85.71	2	14.29
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	55	100	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	23	85.19	4	14.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	14	87.50	2	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	10	66.67	5	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	8	66.67	4	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	19	82.61	4	17.39
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	13	86.67	2	13.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	11	78.57	3	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	8	66.67	4	33.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	17	80.95	4	19.05
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	67	94.37	4	5.63

ตารางที่ 14 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	48	90.57	5	9.43
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	22	91.67	2	8.33
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	26	89.66	3	10.34
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	117	94.35	7	5.65
ออกแบบภายใน	95	92	96.84	3	3.16
ออกแบบเซรามิกส์	29	25	86.21	4	13.79
รวมทั้งหมด	3,301	3,069	92.97	232	7.03

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,273	132	10.37	109	8.56	46	3.61	9	0.71	345	27.10	357	28.04	159	12.49	14	1.10	35	2.75	38	2.99	29	2.28
วิศวกรรมเครื่องกล	116	18	15.52	13	11.21	7	6.03	2	1.72	32	27.59	21	18.10	9	7.75	3	2.59	4	3.45	4	3.45	3	2.59
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	20	5	25.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	6	30.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	156	18	11.54	11	7.05	4	2.57	0	0.00	41	26.28	53	33.97	17	10.90	2	1.28	2	1.28	2	1.28	6	3.85
วิศวกรรมการผลิต	141	17	12.06	15	10.64	5	3.54	3	2.13	37	26.24	38	26.95	20	14.18	0	0.00	4	2.84	2	1.42	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	93	14	15.05	13	13.98	2	2.15	0	0.00	16	17.20	33	35.48	10	10.75	0	0.00	1	1.08	2	2.15	2	2.15
วิศวกรรมโยธา	111	7	6.31	6	5.40	8	7.21	2	1.80	34	30.63	24	21.62	17	15.32	1	0.90	3	2.70	7	6.31	2	1.80
วิศวกรรมอุตสาหการ	100	17	17.00	17	17.00	4	4.00	0	0.00	28	28.00	18	18.00	8	8.00	2	2.00	3	3.00	2	2.00	1	1.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	59	4	6.78	6	10.17	2	3.39	0	0.00	15	25.42	17	28.81	10	16.95	1	1.70	2	3.39	2	3.39	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	39	5	12.82	1	2.56	2	5.13	0	0.00	11	28.21	11	28.21	6	15.38	0	0.00	2	5.13	1	2.56	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	54	4	7.41	2	3.70	1	1.85	0	0.00	16	29.63	15	27.78	11	20.37	1	1.85	0	0.00	1	1.85	3	5.56
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	79	11	13.92	8	10.13	1	1.27	1	1.27	19	24.05	25	31.64	6	7.59	2	2.53	1	1.27	2	2.53	3	3.80
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	29	1	3.45	1	3.45	1	3.45	0	0.00	10	34.48	9	31.04	3	10.34	0	0.00	0	0.00	3	10.34	1	3.45
เทคโนโลยีการผลิต	98	5	5.10	5	5.10	2	2.04	0	0.00	27	27.55	34	34.70	12	12.25	0	0.00	2	2.04	7	7.14	4	4.08
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	178	6	3.37	8	4.49	7	3.93	1	0.56	55	30.90	53	29.78	29	16.29	1	0.56	11	6.18	3	1.69	4	2.25
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	314	15	4.78	12	3.82	18	5.73	6	1.91	101	32.17	89	28.34	36	11.46	1	0.32	12	3.82	14	4.46	10	3.19
วิศวกรรมเครื่องกล	16	1	6.25	0	0.00	2	12.50	0	0.00	5	31.25	4	25.00	2	12.50	0	0.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	153	7	4.58	7	4.58	9	5.88	3	1.96	55	35.95	41	26.80	15	9.80	1	0.65	4	2.61	7	4.58	4	2.61
วิศวกรรมโยธา	21	0	0.00	0	0.00	1	4.76	2	9.52	8	38.10	8	38.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	75	5	6.67	2	2.67	3	4.00	0	0.00	19	25.33	21	28.00	16	21.33	0	0.00	6	8.00	0	0.00	3	4.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	20	1	5.00	2	10.00	2	10.00	0	0.00	6	30.00	5	25.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00
วิศวกรรมการผลิต	25	1	4.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00	7	28.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	3	12.00	1	4.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,023	43	4.20	56	5.47	34	3.32	4	0.39	280	27.37	349	34.12	164	16.03	15	1.47	25	2.44	29	2.84	24	2.35
สถิติประยุกต์	144	9	6.25	9	6.25	5	3.47	1	0.70	39	27.08	47	32.64	20	13.89	3	2.08	5	3.47	4	2.78	2	1.39
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	108	5	4.63	13	12.04	4	3.70	0	0.00	23	21.30	23	21.30	28	25.92	3	2.78	3	2.78	2	1.85	4	3.70
คณิตศาสตร์ประยุกต์	83	0	0.00	1	1.20	2	2.41	1	1.20	28	33.74	29	34.94	12	14.46	1	1.20	2	2.41	5	6.03	2	2.41
เคมีอุตสาหกรรม	125	8	6.40	8	6.40	8	6.40	2	1.60	18	14.40	63	50.40	9	7.20	0	0.00	1	0.80	5	4.00	3	2.40
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	66	3	4.54	0	0.00	2	3.03	0	0.00	24	36.36	25	37.88	7	10.61	0	0.00	1	1.52	3	4.54	1	1.52
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	101	2	1.98	3	2.97	3	2.97	0	0.00	27	26.73	43	42.58	14	13.86	1	0.99	2	1.98	1	0.99	5	4.95
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	116	3	2.59	8	6.89	1	0.86	0	0.00	37	31.90	28	24.14	22	18.97	2	1.72	5	4.31	7	6.03	3	2.59
อุปกรณ์การแพทย์	48	1	2.08	1	2.08	2	4.17	0	0.00	13	27.08	15	31.25	10	20.83	2	4.17	2	4.17	0	0.00	2	4.17
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	37	3	8.11	1	2.70	0	0.00	0	0.00	18	48.65	11	29.73	2	5.41	0	0.00	1	2.70	1	2.70	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	102	5	4.90	5	4.90	2	1.96	0	0.00	25	24.51	40	39.22	20	19.61	0	0.00	3	2.94	0	0.00	2	1.96
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	41	0	0.00	2	4.88	2	4.88	0	0.00	17	41.46	12	29.27	8	19.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	52	4	7.69	5	9.62	3	5.77	0	0.00	11	21.15	13	25.00	12	23.08	3	5.77	0	0.00	1	1.92	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	430	7	1.63	23	5.35	10	2.33	2	0.46	142	33.02	132	30.70	76	17.67	2	0.46	19	4.42	14	3.26	3	0.70
การจัดการอุตสาหกรรม	169	1	0.59	12	7.10	7	4.15	2	1.18	51	30.18	48	28.40	32	18.93	1	0.59	8	4.73	7	4.15	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	133	5	3.76	6	4.51	2	1.50	0	0.00	37	27.82	55	41.35	15	11.28	1	0.75	6	4.51	3	2.26	3	2.26
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	24	1	4.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	9	37.50	6	25.00	5	20.82	0	0.00	1	4.17	1	4.17	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	43	0	0.00	2	4.65	0	0.00	0	0.00	25	58.14	7	16.28	7	16.28	0	0.00	0	0.00	2	4.65	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	61	0	0.00	2	3.28	1	1.64	0	0.00	20	32.79	16	26.23	17	27.87	0	0.00	4	6.55	1	1.64	0	0.00

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และ วิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,175	56	4.77	71	6.04	52	4.43	14	1.19	354	30.13	349	29.70	171	14.55	12	1.02	35	2.98	43	3.66	18	1.53
เทคโนโลยีเครื่องกล	111	7	6.31	2	1.80	6	5.41	3	2.70	33	29.73	33	29.73	16	14.41	2	1.80	6	5.41	1	0.90	2	1.80
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	164	9	5.49	2	1.22	9	5.49	2	1.22	53	32.31	42	25.61	31	18.90	2	1.22	6	3.66	6	3.66	2	1.22
เทคโนโลยีการเชื่อม	57	0	0.00	4	7.02	2	3.51	2	3.51	20	35.09	16	28.07	8	14.03	0	0.00	3	5.26	2	3.51	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	240	12	5.00	16	6.66	7	2.92	4	1.67	69	28.75	78	32.50	31	12.92	1	0.42	8	3.33	8	3.33	6	2.50
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	140	9	6.43	6	4.29	10	7.14	1	0.71	46	32.86	41	29.29	15	10.71	3	2.14	5	3.57	4	2.86	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	23	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	10	43.48	5	21.74	4	17.39	0	0.00	0	0.00	2	8.69	1	4.35
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	92	3	3.26	5	5.43	3	3.26	0	0.00	30	32.61	25	27.17	20	21.74	0	0.00	1	1.09	4	4.35	1	1.09
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	49	4	8.16	11	22.45	3	6.12	0	0.00	9	18.37	14	28.57	6	12.25	0	0.00	1	2.04	1	2.04	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	28	0	0.00	2	7.14	2	7.14	1	3.57	11	39.29	8	28.57	3	10.72	0	0.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	25	2	8.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	5	20.00	9	36.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	23	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	7	30.43	9	39.13	3	13.04	0	0.00	0	0.00	2	8.70	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	39	4	10.26	5	12.82	0	0.00	0	0.00	10	25.64	15	38.46	4	10.26	1	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	29	0	0.00	2	6.90	2	6.90	1	3.45	10	34.48	6	20.68	5	17.24	1	3.45	0	0.00	0	0.00	2	6.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	22	1	4.55	1	4.55	1	4.55	0	0.00	5	22.72	6	27.27	5	22.72	0	0.00	0	0.00	2	9.09	1	4.55
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	21	0	0.00	2	9.52	1	4.76	0	0.00	3	14.29	7	33.33	3	14.29	0	0.00	1	4.76	4	19.05	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	29	2	6.90	3	10.34	0	0.00	0	0.00	10	34.48	10	34.48	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45	1	3.45
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	83	3	3.61	6	7.23	3	3.61	0	0.00	23	27.71	25	30.12	13	15.67	1	1.21	3	3.61	4	4.82	2	2.41

ตารางที่ 15 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	66	2	3.03	4	6.06	3	4.54	2	3.03	21	31.82	20	30.30	8	12.12	0	0.00	4	6.06	1	1.52	1	1.52
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	29	2	6.90	2	6.90	2	6.90	0	0.00	10	34.48	7	24.13	4	13.79	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	37	0	0.00	2	5.41	1	2.70	2	5.41	11	29.73	13	35.13	4	10.81	0	0.00	2	5.41	1	2.70	1	2.70
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	144	1	0.69	1	0.69	2	1.39	1	0.69	63	43.75	40	27.78	19	13.20	2	1.39	3	2.08	10	6.95	2	1.39
ออกแบบภายใน	105	1	0.95	1	0.95	1	0.95	0	0.00	48	45.72	31	29.53	14	13.34	0	0.00	2	1.90	5	4.76	2	1.90
ออกแบบเซรามิกส์	39	0	0.00	0	0.00	1	2.56	1	2.56	15	38.47	9	23.08	5	12.82	2	5.13	1	2.56	5	12.82	0	0.00
รวมทั้งหมด	4,425	256	5.78	276	6.24	165	3.73	38	0.86	1,306	29.51	1,336	30.19	633	14.30	46	1.04	133	3.01	149	3.37	87	1.97

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/ อดทน/ ไม่เลือกงาน		มี ประสบการณ์/ ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถ ด้านภาษา		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,569	501	19.50	472	18.37	331	12.88	209	8.13	116	4.52	409	15.92	237	9.23	78	3.04	158	6.15	50	1.95
วิศวกรรมเครื่องกล	246	46	18.70	44	17.89	24	9.76	30	12.19	10	4.06	26	10.57	31	12.60	4	1.63	24	9.76	6	2.44	1	0.40
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	53	7	13.21	9	16.98	4	7.55	7	13.21	2	3.77	9	16.98	6	11.32	1	1.89	8	15.09	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	338	65	19.23	59	17.46	47	13.91	29	8.58	17	5.03	54	15.98	28	8.28	11	3.25	26	7.69	2	0.59	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	241	51	21.16	51	21.16	27	11.21	16	6.64	5	2.07	44	18.26	24	9.96	8	3.32	10	4.15	4	1.66	1	0.41
วิศวกรรมเคมี	253	43	17.00	52	20.55	29	11.46	23	9.09	9	3.56	38	15.02	21	8.30	10	3.95	25	9.88	2	0.79	1	0.40
วิศวกรรมโยธา	215	46	21.40	38	17.67	32	14.88	6	2.79	7	3.26	43	20.00	19	8.84	8	3.72	8	3.72	8	3.72	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	144	32	22.22	30	20.83	13	9.03	12	8.33	4	2.78	17	11.81	19	13.19	0	0.00	15	10.42	2	1.39	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	108	25	23.15	21	19.44	14	12.96	6	5.56	4	3.70	14	12.96	13	12.04	2	1.85	6	5.56	3	2.78	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	74	20	27.03	18	24.32	10	13.51	4	5.41	1	1.35	6	8.11	7	9.46	4	5.41	3	4.05	1	1.35	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	116	25	21.55	21	18.10	17	14.66	8	6.90	4	3.45	22	18.97	7	6.03	5	4.31	4	3.45	1	0.86	2	1.72
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	202	29	14.36	35	17.33	24	11.88	27	13.37	16	7.92	34	16.83	19	9.40	4	1.98	12	5.94	2	0.99	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	60	14	23.33	9	15.00	9	15.00	2	3.33	3	5.00	8	13.33	4	6.67	3	5.00	4	6.67	3	5.00	1	1.67
เทคโนโลยีการผลิต	152	31	20.40	24	15.79	23	15.13	11	7.24	12	7.89	27	17.76	8	5.26	5	3.29	3	1.97	7	4.61	1	0.66
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	367	67	18.26	61	16.62	58	15.80	28	7.63	22	5.99	67	18.26	31	8.45	13	3.54	10	2.73	9	2.45	1	0.27
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	703	131	18.63	123	17.50	85	12.09	71	10.10	51	7.26	112	15.93	49	6.97	37	5.26	21	2.99	19	2.70	4	0.57
วิศวกรรมเครื่องกล	38	8	21.05	6	15.79	7	18.42	3	7.90	2	5.26	5	13.16	1	2.63	3	7.90	1	2.63	2	5.26	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	313	60	19.17	57	18.21	33	10.54	34	10.87	18	5.75	54	17.25	19	6.07	18	5.75	10	3.19	8	2.56	2	0.64
วิศวกรรมโยธา	53	7	13.21	7	13.21	9	16.98	6	11.32	5	9.43	7	13.21	4	7.55	3	5.66	2	3.77	3	5.66	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	179	33	18.43	36	20.11	20	11.17	16	8.94	16	8.94	26	14.53	18	10.06	7	3.91	6	3.35	0	0.00	1	0.56
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	50	8	16.00	6	12.00	6	12.00	6	12.00	6	12.00	10	20.00	3	6.00	2	4.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00
วิศวกรรมการผลิต	66	14	21.21	11	16.67	9	13.64	6	9.09	4	6.06	10	15.15	4	6.06	3	4.54	1	1.52	4	6.06	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,961	366	18.66	371	18.92	287	14.63	158	8.06	125	6.37	339	17.29	140	7.14	67	3.42	66	3.36	36	1.84
สถิติประยุกต์	243	57	23.46	53	21.81	40	16.46	7	2.88	8	3.29	37	15.23	20	8.23	10	4.11	7	2.88	4	1.65	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	221	46	20.81	40	18.10	39	17.65	12	5.43	14	6.33	35	15.84	15	6.79	7	3.17	8	3.62	4	1.81	1	0.45
คณิตศาสตร์ประยุกต์	98	19	19.39	20	20.41	17	17.35	5	5.10	3	3.06	13	13.27	7	7.14	6	6.12	2	2.04	6	6.12	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	217	41	18.90	40	18.43	27	12.44	16	7.37	8	3.69	42	19.35	25	11.52	2	0.92	9	4.15	7	3.23	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	144	23	15.97	21	14.58	14	9.72	19	13.19	16	11.11	30	20.83	11	7.64	4	2.78	3	2.09	3	2.09	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	223	44	19.73	39	17.49	33	14.80	23	10.31	24	10.76	42	18.83	8	3.59	1	0.45	7	3.14	1	0.45	1	0.45
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	254	42	16.54	45	17.72	35	13.78	25	9.84	20	7.87	45	17.72	11	4.33	12	4.72	11	4.33	7	2.76	1	0.39
อุปกรณ์การแพทย์	114	23	20.18	20	17.54	15	13.16	13	11.40	9	7.89	23	20.18	6	5.26	1	0.88	4	3.51	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	80	15	18.75	21	26.25	13	16.25	6	7.50	3	3.75	10	12.50	3	3.75	8	10.00	0	0.00	1	1.25	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	191	29	15.18	39	20.42	31	16.23	16	8.38	11	5.76	26	13.61	19	9.95	7	3.66	10	5.24	2	1.05	1	0.52
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	72	12	16.67	13	18.06	12	16.67	7	9.72	2	2.78	15	20.83	4	5.55	4	5.55	2	2.78	0	0.00	1	1.39
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	104	15	14.42	20	19.23	11	10.58	9	8.65	7	6.73	21	20.19	11	10.58	5	4.81	3	2.89	1	0.96	1	0.96
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	809	142	17.55	152	18.79	120	14.83	60	7.42	70	8.65	129	15.95	54	6.68	34	4.20	31	3.83	15	1.85	2	0.25
การจัดการอุตสาหกรรม	298	56	18.79	63	21.14	47	15.77	15	5.04	17	5.70	37	12.42	28	9.40	12	4.03	13	4.36	8	2.68	2	0.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	310	51	16.45	52	16.77	40	12.90	32	10.32	39	12.58	59	19.03	15	4.84	13	4.20	5	1.61	4	1.30	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	46	4	8.69	8	17.39	12	26.09	4	8.70	4	8.70	8	17.39	3	6.52	2	4.35	0	0.00	1	2.17	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	35	7	20.00	4	11.43	4	11.43	3	8.57	6	17.14	7	20.00	0	0.00	3	8.57	0	0.00	1	2.86	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	120	24	20.00	25	20.83	17	14.17	6	5.00	4	3.33	18	15.00	8	6.67	4	3.33	13	10.84	1	0.83	0	0.00

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	2,376	451	18.98	405	17.04	343	14.44	212	8.92	199	8.37	357	15.03	183	7.70	84	3.54	80	3.37	49	2.06
เทคโนโลยีเครื่องกล	230	46	20.00	38	16.52	32	13.91	17	7.39	18	7.83	42	18.26	20	8.70	11	4.78	3	1.31	1	0.43	2	0.87
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	312	70	22.44	55	17.63	55	17.63	23	7.37	23	7.37	43	13.78	18	5.77	11	3.53	5	1.60	8	2.56	1	0.32
เทคโนโลยีการเชื่อม	117	21	17.95	21	17.95	23	19.66	6	5.13	10	8.55	20	17.09	5	4.27	4	3.42	3	2.56	3	2.56	1	0.86
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	491	94	19.14	79	16.09	74	15.07	43	8.76	45	9.17	73	14.87	42	8.55	13	2.65	14	2.85	11	2.24	3	0.61
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	264	40	15.15	46	17.42	36	13.64	32	12.12	28	10.61	36	13.64	26	9.85	9	3.41	8	3.03	3	1.13	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	48	9	18.75	8	16.67	6	12.50	3	6.25	5	10.41	9	18.75	2	4.17	2	4.17	1	2.08	2	4.17	1	2.08
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	182	39	21.43	34	18.68	29	15.93	9	4.95	9	4.95	36	19.78	12	6.59	5	2.75	5	2.75	4	2.19	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	84	17	20.24	14	16.67	9	10.71	12	14.29	8	9.52	8	9.52	8	9.52	1	1.19	5	5.95	2	2.39	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	55	10	18.19	11	20.00	5	9.09	8	14.55	3	5.45	6	10.91	5	9.09	4	7.27	3	5.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	52	10	19.23	8	15.38	8	15.38	5	9.62	3	5.77	8	15.38	5	9.62	1	1.92	2	3.85	2	3.85	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	25	5	20.00	6	24.00	4	16.00	1	4.00	0	0.00	4	16.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	88	14	15.91	17	19.32	12	13.64	9	10.23	4	4.54	12	13.64	9	10.23	1	1.13	10	11.36	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	63	13	20.64	10	15.87	7	11.11	6	9.52	7	11.11	11	17.46	5	7.94	1	1.59	3	4.76	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	60	8	13.33	10	16.67	7	11.67	7	11.67	6	10.00	11	18.33	2	3.33	6	10.00	1	1.67	2	3.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	48	9	18.75	8	16.67	5	10.42	4	8.33	4	8.33	5	10.42	4	8.33	0	0.00	4	8.33	5	10.42	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	83	14	16.87	11	13.25	9	10.84	12	14.46	12	14.46	10	12.05	6	7.23	3	3.61	3	3.61	1	1.21	2	2.41
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	174	32	18.39	29	16.67	22	12.64	15	8.62	14	8.05	23	13.22	13	7.47	10	5.75	10	5.75	3	1.72	3	1.72

ตารางที่ 16 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	110	22	20.00	0	0.00	18	16.36	13	11.82	7	6.36	23	20.91	9	8.18	10	9.10	7	6.36	1	0.91	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	37	8	21.62	0	0.00	7	18.92	2	5.41	1	2.70	7	18.92	5	13.51	5	13.51	2	5.41	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	73	14	19.17	0	0.00	11	15.07	11	15.07	6	8.22	16	21.92	4	5.48	5	6.85	5	6.85	1	1.37	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	247	34	13.77	41	16.60	37	14.98	31	12.55	15	6.07	49	19.84	21	8.50	4	1.62	4	1.62	10	4.05	1	0.40
ออกแบบภายใน	187	25	13.37	31	16.58	27	14.44	25	13.37	10	5.35	40	21.39	16	8.55	2	1.07	4	2.14	6	3.21	1	0.53
ออกแบบเซรามิกส์	60	9	15.00	10	16.67	10	16.67	6	10.00	5	8.33	9	15.00	5	8.33	2	3.33	0	0.00	4	6.67	0	0.00
รวมทั้งหมด	8,775	1,647	18.77	1,564	17.82	1,221	13.92	754	8.59	583	6.64	1,418	16.16	693	7.90	314	3.58	367	4.18	180	2.05	34	0.39

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	2,701	484	17.92	355	13.14	397	14.70	711	26.32	293	10.85	246	9.11	81	3.00	74	2.74	46	1.70	14	0.52
วิศวกรรมเครื่องกล	230	39	16.96	31	13.48	35	15.22	61	26.52	19	8.26	20	8.70	9	3.91	9	3.91	4	1.74	3	1.30
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	52	7	13.46	5	9.62	6	11.54	16	30.77	8	15.38	6	11.54	1	1.92	3	5.77	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	341	58	17.00	42	12.32	54	15.84	90	26.39	29	8.50	35	10.26	12	3.52	17	4.99	2	0.59	2	0.59
วิศวกรรมการผลิต	269	46	17.10	34	12.64	44	16.36	81	30.11	32	11.89	22	8.18	5	1.86	2	0.74	3	1.12	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	276	47	17.03	37	13.41	44	15.94	72	26.09	31	11.23	24	8.70	9	3.26	10	3.62	1	0.36	1	0.36
วิศวกรรมโยธา	253	49	19.37	42	16.60	37	14.62	64	25.30	17	6.72	23	9.09	8	3.16	2	0.79	9	3.56	2	0.79
วิศวกรรมอุตสาหการ	151	21	13.91	20	13.25	24	15.89	45	29.80	19	12.58	15	9.93	0	0.00	5	3.31	2	1.33	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	129	23	17.83	16	12.40	18	13.95	38	29.46	14	10.85	13	10.08	2	1.55	2	1.55	3	2.33	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	81	14	17.28	10	12.35	14	17.28	22	27.16	9	11.11	7	8.64	0	0.00	1	1.24	1	1.24	3	3.70
วิศวกรรมระบบเครื่องมื่อวัด	118	23	19.49	18	15.25	18	15.25	28	23.73	15	12.71	10	8.47	2	1.69	1	0.86	2	1.69	1	0.86
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	210	43	20.48	21	10.00	27	12.86	55	26.19	25	11.90	18	8.57	9	4.29	8	3.81	2	0.95	2	0.95
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	54	11	20.37	4	7.41	5	9.26	13	24.07	8	14.81	5	9.26	1	1.85	3	5.56	4	7.41	0	0.00
เทคโนโลยีการผลิต	170	32	18.82	25	14.71	20	11.76	36	21.18	24	14.12	16	9.41	7	4.12	3	1.76	7	4.12	0	0.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	367	71	19.35	50	13.62	51	13.90	90	24.52	43	11.72	32	8.72	16	4.36	8	2.18	6	1.63	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	687	128	18.63	103	14.99	96	13.97	157	22.85	95	13.83	53	7.72	27	3.93	10	1.46	13	1.89	5	0.73
วิศวกรรมเครื่องกล	37	8	21.62	5	13.52	6	16.22	8	21.62	4	10.81	3	8.11	1	2.70	1	2.70	1	2.70	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	329	68	20.67	46	13.98	43	13.07	73	22.19	48	14.59	21	6.38	17	5.17	4	1.22	6	1.82	3	0.91
วิศวกรรมโยธา	57	9	15.79	7	12.28	9	15.79	16	28.07	6	10.53	6	10.53	3	5.26	0	0.00	1	1.75	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	144	25	17.36	26	18.06	22	15.28	32	22.22	20	13.89	12	8.33	3	2.08	3	2.08	0	0.00	1	0.70
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	45	8	17.78	8	17.78	5	11.11	13	28.89	7	15.55	3	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22
วิศวกรรมการผลิต	71	10	14.08	10	14.08	11	15.49	15	21.13	9	12.68	7	9.86	3	4.23	2	2.82	4	5.63	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	2,092	362	17.30	250	11.95	330	15.77	559	26.72	287	13.72	196	9.37	38	1.82	27	1.29	34	1.63	9	0.43
สถิติประยุกต์	293	40	13.65	39	13.31	53	18.09	78	26.62	36	12.29	32	10.92	2	0.68	7	2.39	5	1.71	1	0.34
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	246	40	16.26	29	11.79	40	16.26	68	27.64	33	13.41	27	10.97	1	0.41	3	1.22	4	1.63	1	0.41
คณิตศาสตร์ประยุกต์	102	15	14.71	13	12.75	14	13.72	24	23.53	19	18.63	8	7.84	2	1.96	1	0.98	5	4.90	1	0.98
เคมีอุตสาหกรรม	256	44	17.19	31	12.11	43	16.80	70	27.34	30	11.72	24	9.38	7	2.73	0	0.00	7	2.73	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	144	26	18.06	16	11.11	24	16.67	36	25.00	20	13.89	14	9.72	4	2.78	1	0.69	3	2.08	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	218	42	19.27	31	14.22	30	13.76	56	25.69	32	14.68	16	7.34	5	2.29	1	0.46	1	0.46	4	1.83
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	277	48	17.33	31	11.19	42	15.16	82	29.60	29	10.47	26	9.39	7	2.53	6	2.17	5	1.80	1	0.36
อุปกรณ์การแพทย์	110	23	20.91	16	14.55	17	15.45	30	27.27	12	10.91	5	4.54	4	3.64	2	1.82	1	0.91	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	81	14	17.28	6	7.41	9	11.11	21	25.93	21	25.93	8	9.88	1	1.23	0	0.00	1	1.23	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	199	32	16.08	20	10.05	33	16.58	52	26.13	30	15.08	23	11.56	4	2.01	4	2.01	1	0.50	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	57	17	29.83	5	8.77	6	10.53	14	24.56	9	15.79	4	7.02	1	1.75	1	1.75	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	109	21	19.27	13	11.93	19	17.43	28	25.69	16	14.67	9	8.25	0	0.00	1	0.92	1	0.92	1	0.92
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	835	148	17.72	121	14.49	122	14.61	197	23.60	115	13.77	70	8.38	30	3.59	16	1.92	14	1.68	2	0.24
การจัดการอุตสาหกรรม	303	55	18.15	42	13.86	45	14.85	72	23.77	49	16.17	23	7.59	5	1.65	4	1.32	8	2.64	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	303	59	19.47	45	14.85	41	13.53	69	22.78	39	12.87	23	7.59	18	5.94	5	1.65	3	0.99	1	0.33
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	54	8	14.81	8	14.81	10	18.52	11	20.38	8	14.81	3	5.56	4	7.41	0	0.00	1	1.85	1	1.85
การบริหารงานก่อสร้าง	48	8	16.67	8	16.67	8	16.67	14	29.17	4	8.33	4	8.33	1	2.08	0	0.00	1	2.08	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	127	18	14.17	18	14.17	18	14.17	31	24.41	15	11.81	17	13.39	2	1.58	7	5.51	1	0.79	0	0.00

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้บัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ		ความก้าวหน้าในการทำงาน		ความมั่นคงของหน่วยงาน		เงินเดือน/ค่าตอบแทน/สวัสดิการ		ที่ตั้งสถานที่ทำงาน		ชื่อเสียงของหน่วยงาน		มีประสบการณ์หรือความรู้พิเศษ		มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ		กิจการของตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,452	434	17.70	368	15.01	324	13.21	635	25.90	278	11.34	192	7.83	99	4.04	47	1.92	55	2.24	20	0.81
เทคโนโลยีเครื่องกล	237	44	18.56	33	13.93	32	13.50	64	27.00	28	11.82	20	8.44	12	5.07	2	0.84	1	0.42	1	0.42
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	312	56	17.95	51	16.35	44	14.11	77	24.68	39	12.50	17	5.45	9	2.88	5	1.60	9	2.88	5	1.60
เทคโนโลยีการเชื่อม	116	20	17.24	22	18.97	13	11.21	31	26.73	15	12.93	11	9.48	1	0.86	1	0.86	2	1.72	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	500	91	18.20	77	15.40	69	13.80	135	27.00	55	11.00	30	6.00	18	3.60	8	1.60	12	2.40	5	1.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	279	52	18.64	46	16.49	36	12.90	71	25.45	27	9.68	17	6.09	18	6.45	7	2.51	5	1.79	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	42	10	23.81	9	21.43	6	14.29	5	11.90	5	11.90	2	4.76	2	4.76	1	2.39	2	4.76	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	216	36	16.67	28	12.96	35	16.20	58	26.85	18	8.33	26	12.04	7	3.24	2	0.93	6	2.78	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	91	15	16.48	13	14.29	8	8.79	27	29.67	10	10.99	9	9.89	4	4.39	3	3.30	1	1.10	1	1.10
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	61	13	21.31	5	8.20	8	13.11	13	21.31	8	13.11	7	11.48	4	6.56	3	4.92	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	41	6	14.63	3	7.31	5	12.20	13	31.71	5	12.20	6	14.63	1	2.44	0	0.00	2	4.88	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	29	5	17.24	5	17.24	3	10.35	10	34.48	4	13.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	96	13	13.54	15	15.63	15	15.63	28	29.17	8	8.33	12	12.50	1	1.04	3	3.12	0	0.00	1	1.04
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	64	12	18.75	12	18.75	10	15.63	13	20.31	7	10.94	6	9.37	3	4.69	1	1.56	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	58	11	18.97	6	10.34	7	12.07	14	24.14	8	13.79	4	6.90	4	6.90	1	1.72	2	3.45	1	1.72
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	56	9	16.07	8	14.29	5	8.93	14	25.00	4	7.14	7	12.50	3	5.36	2	3.57	4	7.14	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	71	12	16.90	8	11.27	8	11.27	17	23.94	10	14.09	4	5.63	4	5.63	3	4.23	1	1.41	4	5.63
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	183	29	15.85	27	14.76	20	10.93	45	24.59	27	14.75	14	7.65	8	4.37	5	2.73	6	3.28	2	1.09

ตารางที่ 17 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	156	27	17.31	21	13.46	23	14.75	31	19.87	25	16.03	18	11.54	4	2.56	4	2.56	2	1.28	1	0.64
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	66	9	13.63	14	21.21	11	16.67	11	16.67	11	16.67	7	10.61	1	1.51	2	3.03	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	90	18	20.00	7	7.78	12	13.34	20	22.22	14	15.56	11	12.22	3	3.33	2	2.22	2	2.22	1	1.11
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	290	51	17.59	40	13.79	35	12.07	68	23.45	38	13.10	31	10.69	13	4.48	2	0.69	11	3.79	1	0.35
ออกแบบภายใน	223	44	19.73	31	13.90	28	12.56	48	21.52	32	14.35	21	9.42	11	4.93	1	0.45	6	2.69	1	0.45
ออกแบบเซรามิกส์	67	7	10.45	9	13.43	7	10.45	20	29.85	6	8.96	10	14.93	2	2.98	1	1.49	5	7.46	0	0.00
รวมทั้งหมด	9,213	1,634	17.74	1,258	13.66	1,327	14.40	2,358	25.59	1,131	12.28	806	8.75	292	3.17	180	1.95	175	1.90	52	0.56

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	875	202	23.09	413	47.20	62	7.09	3	0.34	20	2.28	4	0.46	171	19.54
วิศวกรรมเครื่องกล	62	21	33.87	20	32.26	7	11.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	22.58
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	13	7	53.85	4	30.77	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
วิศวกรรมไฟฟ้า	132	53	40.15	45	34.09	10	7.58	0	0.00	3	2.27	1	0.76	20	15.15
วิศวกรรมการผลิต	86	22	25.58	38	44.19	5	5.81	0	0.00	1	1.16	0	0.00	20	23.26
วิศวกรรมเคมี	73	35	47.94	14	19.18	8	10.96	0	0.00	3	4.11	2	2.74	11	15.07
วิศวกรรมโยธา	72	11	15.28	43	59.72	3	4.17	1	1.39	2	2.78	0	0.00	12	16.66
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	17	43.59	13	33.33	3	7.69	0	0.00	1	2.57	0	0.00	5	12.82
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	36	7	19.44	20	55.56	1	2.78	0	0.00	2	5.55	0	0.00	6	16.67
วิศวกรรมวัสดุ	28	8	28.57	8	28.57	6	21.43	0	0.00	1	3.57	0	0.00	5	17.86
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	34	5	14.71	11	32.35	7	20.59	0	0.00	2	5.88	0	0.00	9	26.47
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	3	5.88	47	92.16	1	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	18	1	5.56	13	72.21	2	11.11	0	0.00	1	5.56	0	0.00	1	5.56
เทคโนโลยีการผลิต	87	3	3.45	62	71.26	4	4.60	1	1.15	2	2.30	0	0.00	15	17.24
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	144	9	6.25	75	52.09	4	2.78	1	0.69	2	1.39	1	0.69	52	36.11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	232	7	3.02	139	59.91	26	11.21	0	0.00	7	3.02	0	0.00	53	22.84
วิศวกรรมเครื่องกล	10	0	0.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	120	3	2.50	62	51.66	21	17.50	0	0.00	5	4.17	0	0.00	29	24.17
วิศวกรรมโยธา	16	1	6.25	8	50.00	1	6.25	0	0.00	2	12.50	0	0.00	4	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	51	0	0.00	50	98.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.96
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	3	23.08	7	53.85	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38
วิศวกรรมการผลิต	19	0	0.00	7	36.84	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	52.63
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	747	79	10.58	484	64.79	52	6.96	7	0.94	3	0.40	0	0.00	122	16.33
สถิติประยุกต์	119	6	5.04	96	80.67	5	4.20	2	1.68	1	0.84	0	0.00	9	7.57
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	75	3	4.00	55	73.34	7	9.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	13.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	45	4	8.89	28	62.22	3	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	22.22
เคมีอุตสาหกรรม	92	16	17.39	45	48.91	8	8.70	3	3.26	0	0.00	0	0.00	20	21.74
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	54	2	3.70	51	94.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.85
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	84	2	2.38	79	94.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.57
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	86	16	18.61	41	47.67	7	8.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	25.58
อุปกรณ์การแพทย์	32	6	18.75	16	50.00	0	0.00	1	3.12	0	0.00	0	0.00	9	28.13
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	24	3	12.50	12	50.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	33.33
เทคโนโลยีชีวภาพ	74	12	16.22	31	41.89	14	18.92	0	0.00	2	2.70	0	0.00	15	20.27
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	27	5	18.52	14	51.85	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	22.22
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	35	4	11.43	16	45.71	5	14.29	1	2.86	0	0.00	0	0.00	9	25.71
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	325	40	12.31	246	75.69	7	2.15	4	1.23	2	0.62	0	0.00	26	8.00
การจัดการอุตสาหกรรม	143	21	14.69	106	74.12	3	2.10	0	0.00	1	0.70	0	0.00	12	8.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ	108	0	0.00	102	94.44	1	0.93	4	3.70	0	0.00	0	0.00	1	0.93
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	26	0	0.00	19	73.08	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	6	23.07
การบริหารงานก่อสร้าง	12	0	0.00	8	66.66	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	36	19	52.78	11	30.55	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	13.89

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษา		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		ต่างประเทศ													
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	945	93	9.85	615	65.08	42	4.44	4	0.42	33	3.49	5	0.53	153	16.19
เทคโนโลยีเครื่องกล	102	1	0.98	80	78.43	2	1.96	0	0.00	1	0.98	2	1.96	16	15.69
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	151	18	11.92	89	58.94	4	2.65	0	0.00	6	3.97	0	0.00	34	22.52
เทคโนโลยีการเชื่อม	49	5	10.21	23	46.94	3	6.12	0	0.00	4	8.16	0	0.00	14	28.57
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	226	23	10.18	169	74.78	8	3.54	0	0.00	5	2.21	0	0.00	21	9.29
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	122	5	4.10	78	63.93	9	7.38	1	0.82	7	5.74	1	0.82	21	17.21
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	14	2	14.29	8	57.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	3	21.43
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	55	6	10.91	27	49.09	6	10.91	0	0.00	4	7.27	0	0.00	12	21.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	4	14.82	17	62.96	0	0.00	0	0.00	1	3.70	1	3.70	4	14.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	16	5	31.25	7	43.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	18.75
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	15	0	0.00	9	60.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	4	26.67
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	12	0	0.00	7	58.34	2	16.67	0	0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	23	10	43.48	11	47.82	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	15	2	13.33	8	53.34	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	2	13.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	14	2	14.29	7	50.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	3	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	12	2	16.67	4	33.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	3	25.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	21	5	23.81	10	47.62	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	5	23.81
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	71	3	4.22	61	85.92	1	1.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	8.45

ตารางที่ 18 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	53	4	7.55	24	45.28	15	28.30	0	0.00	1	1.89	0	0.00	9	16.98
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	24	1	4.17	14	58.33	5	20.83	0	0.00	1	4.17	0	0.00	3	12.50
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	29	3	10.35	10	34.48	10	34.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	20.69
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	124	2	1.61	35	28.23	4	3.23	72	58.06	0	0.00	0	0.00	11	8.87
ออกแบบภายใน	95	1	1.05	23	24.21	3	3.16	60	63.16	0	0.00	0	0.00	8	8.42
ออกแบบเซรามิกส์	29	1	3.45	12	41.38	1	3.45	12	41.38	0	0.00	0	0.00	3	10.34
รวมทั้งหมด	3,301	427	12.94	1,956	59.25	208	6.30	90	2.73	66	2.00	9	0.27	545	16.51

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,116	725	34.26	409	19.33	75	3.54	107	5.06	541	25.57	225	10.63	34	1.61
วิศวกรรมเครื่องกล	149	55	36.91	27	18.12	5	3.36	7	4.70	32	21.47	18	12.08	5	3.36
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	31	10	32.26	6	19.35	0	0.00	1	3.23	9	29.03	2	6.45	3	9.68
วิศวกรรมไฟฟ้า	251	91	36.26	44	17.53	13	5.18	10	3.98	62	24.70	23	9.16	8	3.19
วิศวกรรมการผลิต	210	75	35.71	40	19.05	6	2.86	5	2.38	62	29.52	17	8.10	5	2.38
วิศวกรรมเคมี	198	69	34.85	41	20.71	5	2.52	12	6.06	39	19.70	28	14.14	4	2.02
วิศวกรรมโยธา	186	62	33.33	39	20.97	7	3.76	12	6.45	48	25.81	16	8.60	2	1.08
วิศวกรรมอุตสาหการ	110	36	32.73	28	25.45	4	3.64	6	5.45	26	23.64	10	9.09	0	0.00
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	97	34	35.05	18	18.56	2	2.06	4	4.12	27	27.84	9	9.28	3	3.09
วิศวกรรมวัสดุ	68	27	39.71	16	23.53	1	1.47	4	5.88	15	22.06	5	7.35	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	85	31	36.47	13	15.29	3	3.53	4	4.71	25	29.41	9	10.59	0	0.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	134	48	35.82	28	20.90	8	5.97	5	3.73	30	22.39	15	11.19	0	0.00
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	44	16	36.36	10	22.73	0	0.00	0	0.00	11	25.00	6	13.64	1	2.27
เทคโนโลยีการผลิต	194	61	31.44	36	18.56	9	4.64	12	6.18	55	28.35	20	10.31	1	0.52
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	359	110	30.64	63	17.55	12	3.34	25	6.96	100	27.86	47	13.09	2	0.56
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	595	173	29.08	101	16.97	32	5.38	45	7.56	159	26.72	77	12.94	8	1.35
วิศวกรรมเครื่องกล	32	8	25.00	6	18.75	3	9.37	2	6.25	8	25.00	5	15.63	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	294	90	30.61	45	15.31	15	5.10	17	5.78	81	27.55	41	13.95	5	1.70
วิศวกรรมโยธา	45	11	24.44	8	17.78	3	6.67	5	11.11	13	28.89	5	11.11	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	133	38	28.57	23	17.29	7	5.26	10	7.52	35	26.32	19	14.29	1	0.75
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	25	11	44.00	4	16.00	0	0.00	2	8.00	5	20.00	2	8.00	1	4.00
วิศวกรรมการผลิต	59	14	23.73	13	22.03	3	5.09	8	13.56	17	28.81	3	5.09	1	1.69
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1,600	529	33.06	292	18.25	112	7.00	81	5.06	376	23.50	199	12.44	11	0.69
สถิติประยุกต์	233	79	33.91	52	22.32	20	8.58	13	5.58	43	18.45	24	10.30	2	0.86
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	175	59	33.72	41	23.43	14	8.00	8	4.57	38	21.71	14	8.00	1	0.57
คณิตศาสตร์ประยุกต์	92	29	31.52	20	21.74	17	18.48	3	3.26	16	17.39	7	7.61	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	193	60	31.09	26	13.47	11	5.70	11	5.70	43	22.28	39	20.21	3	1.55
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	111	38	34.24	25	22.52	7	6.31	5	4.50	31	27.93	5	4.50	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	169	57	33.73	27	15.98	11	6.51	9	5.32	47	27.81	18	10.65	0	0.00
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	182	64	35.17	30	16.48	10	5.49	9	4.95	50	27.47	16	8.79	3	1.65
อุปกรณ์การแพทย์	78	27	34.62	11	14.10	2	2.56	2	2.56	25	32.06	11	14.10	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	76	23	30.26	17	22.37	6	7.89	7	9.21	13	17.11	10	13.16	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	151	48	31.79	20	13.24	9	5.96	6	3.97	38	25.17	29	19.21	1	0.66
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	69	21	30.43	12	17.39	1	1.45	4	5.80	16	23.19	14	20.29	1	1.45
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	71	24	33.80	11	15.50	4	5.63	4	5.63	16	22.54	12	16.90	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	620	206	33.22	130	20.97	31	5.00	39	6.29	162	26.13	46	7.42	6	0.97
การจัดการอุตสาหกรรม	255	84	32.94	57	22.35	12	4.71	16	6.27	63	24.71	21	8.24	2	0.78
เทคโนโลยีสารสนเทศ	222	73	32.88	45	20.27	10	4.50	17	7.66	58	26.13	16	7.21	3	1.35
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	39	12	30.77	8	20.51	2	5.13	1	2.56	12	30.77	4	10.26	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	26	5	19.23	8	30.77	1	3.85	0	0.00	9	34.61	3	11.54	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	78	32	41.03	12	15.39	6	7.69	5	6.41	20	25.64	2	2.56	1	1.28

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,811	583	32.19	352	19.44	70	3.87	122	6.74	451	24.90	213	11.76	20	1.10
เทคโนโลยีเครื่องกล	187	56	29.95	42	22.46	7	3.74	15	8.02	40	21.39	24	12.84	3	1.60
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	256	79	30.86	53	20.70	10	3.91	21	8.20	67	26.17	26	10.16	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	93	34	36.56	16	17.20	3	3.23	5	5.38	23	24.73	12	12.90	0	0.00
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	386	118	30.57	71	18.39	12	3.11	30	7.77	106	27.46	43	11.14	6	1.56
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	187	60	32.09	36	19.25	4	2.14	12	6.42	49	26.20	26	13.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	43	13	30.23	7	16.29	4	9.30	4	9.30	11	25.58	4	9.30	0	0.00
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	142	44	30.99	27	19.01	6	4.23	8	5.63	43	30.28	14	9.86	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	63	24	38.10	10	15.87	2	3.17	3	4.76	16	25.40	7	11.11	1	1.59
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	40	14	35.00	7	17.50	2	5.00	2	5.00	7	17.50	6	15.00	2	5.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	30	13	43.34	5	16.67	0	0.00	1	3.33	7	23.33	4	13.33	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	31	12	38.71	6	19.36	2	6.45	1	3.23	6	19.35	4	12.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	61	21	34.43	14	22.95	1	1.64	4	6.56	10	16.39	9	14.75	2	3.28
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำมาหากินและการปรับอากาศ	37	14	37.84	7	18.92	1	2.70	2	5.41	8	21.62	5	13.51	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	34	9	26.47	8	23.53	0	0.00	2	5.88	10	29.41	2	5.88	3	8.83
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	37	11	29.73	7	18.92	5	13.51	3	8.11	7	18.92	4	10.81	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	54	19	35.18	10	18.52	3	5.56	0	0.00	12	22.22	10	18.52	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	130	42	32.31	26	20.00	8	6.15	9	6.92	29	22.31	13	10.00	3	2.31

ตารางที่ 19 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	125	38	30.40	18	14.40	12	9.60	6	4.80	29	23.20	22	17.60	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	49	15	30.61	8	16.33	2	4.08	3	6.12	13	26.53	8	16.33	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	76	23	30.26	10	13.16	10	13.16	3	3.95	16	21.05	14	18.42	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	211	73	34.60	64	30.33	4	1.89	13	6.16	45	21.33	9	4.27	3	1.42
ออกแบบภายใน	161	56	34.78	52	32.30	0	0.00	8	4.97	38	23.60	4	2.49	3	1.86
ออกแบบเซรามิกส์	50	17	34.00	12	24.00	4	8.00	5	10.00	7	14.00	5	10.00	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	7,078	2,327	32.88	1,366	19.30	336	4.75	413	5.83	1,763	24.91	791	11.17	82	1.16

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	52	61.18	33	38.82	85	75	88.23	1	1.18	9	10.59
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	3	75.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	11	100	0	0.00	11	10	90.91	1	9.09	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	6	1	16.67	5	83.33	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	22	14	63.64	8	36.36	22	21	95.45	0	0.00	1	4.55
วิศวกรรมโยธา	16	14	87.50	2	12.50	16	13	81.25	0	0.00	3	18.75
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	5	71.43	2	28.57	7	5	71.43	0	0.00	2	28.57
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	5	0	0.00	5	100	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	2	66.67	3	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00
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	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	9	90.00	1	10.00	10	10	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	1	50.00	1	50.00	2	2	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	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	116	52	44.83	64	55.17	116	112	96.55	3	2.59	1	0.86
สถิติประยุกต์	5	1	20.00	4	80.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	11	4	36.36	7	63.64	11	11	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	25	14	56.00	11	44.00	25	23	92.00	2	8.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	26	10	38.46	16	61.54	26	26	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	4	80.00	1	20.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	5	1	20.00	4	80.00	5	5	100	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	8	6	75.00	2	25.00	8	8	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	22	6	27.27	16	72.73	22	21	95.45	1	4.55	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	6	100	0	0.00	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	20	5	25.00	15	75.00	20	20	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	8	0	0.00	8	100	8	8	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	4	66.67	2	33.33	6	6	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	6	1	16.67	5	83.33	6	6	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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	43	25	58.14	18	41.86	43	39	90.70	1	2.32	3	6.98
เทคโนโลยีเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4	1	25.00	3	75.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	9	9	100	0	0.00	9	9	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	8	4	50.00	4	50.00	8	7	87.50	0	0.00	1	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	2	0	0.00	2	100	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	7	7	100	0	0.00	7	7	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	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	2	50.00	2	50.00	4	4	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 20 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	0	0.00	4	100	4	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0.00	2	100	2	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	6	2	33.33	4	66.67	6	4	66.66	1	16.67	1	16.67
ออกแบบภายใน	3	0	0.00	3	100	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33
ออกแบบเซรามิกส์	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
รวมทั้งหมด	284	145	51.06	139	48.94	284	264	92.96	6	2.11	14	4.93

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	11	12.94	47	55.29	18	21.18
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	11	3	27.27	4	36.37	2	18.18	2	18.18
วิศวกรรมการผลิต	6	1	16.67	4	66.66	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมเคมี	22	2	9.09	9	40.91	9	40.91	2	9.09
วิศวกรรมโยธา	16	2	12.50	11	68.75	1	6.25	2	12.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	1	14.29	5	71.42	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	5	0	0.00	5	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	0	0.00	0	0.00	4	100	0	0.00
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	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	2	20.00	6	60.00	0	0.00	2	20.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	116	16	13.79	68	58.62	25	21.55
สถิติประยุกต์	5	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	11	0	0.00	8	72.73	3	27.27	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	25	6	24.00	11	44.00	8	32.00	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	26	2	7.69	15	57.69	6	23.08	3	11.54
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
อุปกรณ์การแพทย์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	8	0	0.00	5	62.50	3	37.50	0	0.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	22	2	9.09	18	81.81	1	4.55	1	4.55
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	20	0	0.00	18	90.00	2	10.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	8	0	0.00	8	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	6	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	43	3	6.98	35	81.39	1	2.33	4	9.30
เทคโนโลยีเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีการเชื่อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	9	0	0.00	9	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	8	1	12.50	5	62.50	1	12.50	1	12.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 21 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	0	0.00	4	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	6	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00
ออกแบบภายใน	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
ออกแบบเซรามิกส์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	284	32	11.27	184	64.79	46	16.20	22	7.74

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,641	903	24.80	536	14.72	447	12.28	681	18.70	1,074	29.50
วิศวกรรมเครื่องกล	263	62	23.57	38	14.45	36	13.69	49	18.63	78	29.66
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	64	13	20.31	8	12.50	7	10.94	16	25.00	20	31.25
วิศวกรรมไฟฟ้า	523	131	25.05	73	13.96	68	13.00	98	18.74	153	29.25
วิศวกรรมการผลิต	327	89	27.22	43	13.15	38	11.62	55	16.82	102	31.19
วิศวกรรมเคมี	353	95	26.91	51	14.45	35	9.91	66	18.70	106	30.03
วิศวกรรมโยธา	339	81	23.89	56	16.52	35	10.33	69	20.35	98	28.91
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	182	43	23.63	28	15.38	25	13.74	35	19.23	51	28.02
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	183	44	24.04	28	15.30	25	13.66	35	19.13	51	27.87
วิศวกรรมวัสดุ	108	27	25.00	16	14.81	12	11.11	20	18.52	33	30.56
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	129	32	24.81	13	10.07	10	7.75	32	24.81	42	32.56
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	223	54	24.21	41	18.39	28	12.56	37	16.59	63	28.25
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	102	22	21.57	18	17.65	15	14.70	18	17.65	29	28.43
เทคโนโลยีการผลิต	308	77	25.00	49	15.91	41	13.31	46	14.94	95	30.84
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	537	133	24.77	74	13.78	72	13.41	105	19.55	153	28.49
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	907	199	21.94	130	14.33	129	14.22	180	19.85	269	29.66
วิศวกรรมเครื่องกล	53	13	24.53	5	9.43	9	16.98	10	18.87	16	30.19
วิศวกรรมไฟฟ้า	458	101	22.05	57	12.44	61	13.32	98	21.40	141	30.79
วิศวกรรมโยธา	50	11	22.00	7	14.00	6	12.00	10	20.00	16	32.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	226	51	22.57	43	19.03	33	14.60	39	17.25	60	26.55
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	11	23.41	7	14.89	9	19.15	7	14.89	13	27.66
วิศวกรรมการผลิต	64	10	15.63	10	15.63	10	15.63	14	21.87	20	31.24
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	9	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22	3	33.34

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3,068	771	25.13	490	15.97	366	11.93	516	16.82	925	30.15
สถิติประยุกต์	416	107	25.72	79	18.99	43	10.34	57	13.70	130	31.25
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	307	71	23.13	63	20.52	29	9.45	53	17.26	91	29.64
คณิตศาสตร์ประยุกต์	256	58	22.65	44	17.19	33	12.89	46	17.97	75	29.30
เคมีอุตสาหกรรม	421	113	26.84	63	14.96	49	11.64	74	17.58	122	28.98
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	218	54	24.77	43	19.72	19	8.72	36	16.51	66	30.28
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	318	77	24.21	58	18.24	45	14.15	47	14.78	91	28.62
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	302	75	24.83	34	11.26	43	14.24	53	17.55	97	32.12
อุปกรณ์การแพทย์	127	30	23.62	15	11.81	18	14.18	26	20.47	38	29.92
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	120	31	25.83	19	15.83	15	12.50	20	16.67	35	29.17
เทคโนโลยีชีวภาพ	318	88	27.67	36	11.32	36	11.32	57	17.93	101	31.76
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	129	30	23.26	16	12.40	20	15.50	25	19.38	38	29.46
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	136	37	27.20	20	14.71	16	11.76	22	16.18	41	30.15
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,242	281	22.62	193	15.54	155	12.48	230	18.52	383	30.84
การจัดการอุตสาหกรรม	516	120	23.25	74	14.34	62	12.02	97	18.80	163	31.59
เทคโนโลยีสารสนเทศ	414	94	22.71	73	17.63	52	12.56	73	17.63	122	29.47
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	123	20	16.26	22	17.89	17	13.82	25	20.32	39	31.71
การบริหารงานก่อสร้าง	46	9	19.57	7	15.22	5	10.87	11	23.91	14	30.43
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	143	38	26.57	17	11.89	19	13.29	24	16.78	45	31.47

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรบแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,758	849	22.59	571	15.19	528	14.05	692	18.42	1,118	29.75
เทคโนโลยีเครื่องกล	361	76	21.05	54	14.96	43	11.91	77	21.33	111	30.75
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	545	122	22.39	87	15.96	77	14.13	97	17.80	162	29.72
เทคโนโลยีการเชื่อม	179	42	23.46	22	12.29	19	10.62	39	21.79	57	31.84
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	819	182	22.22	144	17.58	111	13.55	142	17.34	240	29.31
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	477	107	22.43	67	14.05	82	17.19	82	17.19	139	29.14
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	72	20	27.78	8	11.11	6	8.33	18	25.00	20	27.78
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	253	58	22.92	32	12.65	36	14.23	50	19.76	77	30.44
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	146	36	24.66	15	10.28	21	14.38	29	19.86	45	30.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	85	20	23.53	15	17.65	11	12.94	16	18.82	23	27.06
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	84	16	19.05	10	11.90	19	22.62	15	17.86	24	28.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	64	18	28.13	8	12.50	9	14.06	8	12.50	21	32.81
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	127	30	23.62	21	16.54	16	12.60	21	16.54	39	30.70
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	59	14	23.73	7	11.86	8	13.56	14	23.73	16	27.12
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	55	10	18.18	9	16.36	9	16.36	10	18.18	17	30.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	56	15	26.79	6	10.71	11	19.64	8	14.29	16	28.57
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	103	24	23.30	17	16.50	15	14.56	18	17.48	29	28.16
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	273	59	21.61	49	17.95	35	12.82	48	17.58	82	30.04

ตารางที่ 22 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรบแก่ศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	210	50	23.81	25	11.91	28	13.33	45	21.43	62	29.52
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	92	22	23.91	11	11.96	9	9.78	22	23.91	28	30.44
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	118	28	23.73	14	11.87	19	16.10	23	19.49	34	28.81
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	444	97	21.85	73	16.44	69	15.54	69	15.54	136	30.63
ออกแบบภายใน	330	69	20.91	55	16.67	53	16.06	52	15.75	101	30.61
ออกแบบเซรามิกส์	114	28	24.56	18	15.79	16	14.04	17	14.91	35	30.70
รวมทั้งหมด	13,270	3,150	23.74	2,018	15.21	1,722	12.98	2,413	18.18	3,967	29.89

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,430	682	19.88	868	25.31	806	23.50	1,074	31.31
วิศวกรรมเครื่องกล	246	45	18.29	61	24.80	62	25.20	78	31.71
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	62	14	22.58	15	24.19	13	20.97	20	32.26
วิศวกรรมไฟฟ้า	484	100	20.66	109	22.52	122	25.21	153	31.61
วิศวกรรมการผลิต	333	62	18.62	88	26.43	81	24.32	102	30.63
วิศวกรรมเคมี	343	73	21.28	83	24.20	81	23.62	106	30.90
วิศวกรรมโยธา	326	68	20.86	79	24.23	81	24.85	98	30.06
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	176	38	21.59	47	26.70	40	22.73	51	28.98
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	163	31	19.02	44	26.99	37	22.70	51	31.29
วิศวกรรมวัสดุ	100	21	21.00	22	22.00	24	24.00	33	33.00
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	132	22	16.67	37	28.03	31	23.48	42	31.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	203	49	24.14	46	22.66	45	22.17	63	31.03
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	88	15	17.05	23	26.14	21	23.86	29	32.95
เทคโนโลยีการผลิต	295	53	17.97	85	28.81	62	21.02	95	32.20
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	479	91	19.00	129	26.93	106	22.13	153	31.94
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	854	174	20.38	212	24.82	199	23.30	269	31.50
วิศวกรรมเครื่องกล	47	8	17.02	13	27.66	10	21.28	16	34.04
วิศวกรรมไฟฟ้า	439	87	19.82	105	23.92	106	24.14	141	32.12
วิศวกรรมโยธา	47	9	19.15	12	25.53	10	21.28	16	34.04
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	203	47	23.15	50	24.63	46	22.66	60	29.56
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	45	8	17.78	13	28.89	11	24.44	13	28.89
วิศวกรรมการผลิต	63	12	19.05	16	25.39	15	23.81	20	31.75
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	10	3	30.00	3	30.00	1	10.00	3	30.00

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		พัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		พัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		พัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,922	638	21.83	686	23.48	673	23.03	925	31.66
สถิติประยุกต์	395	88	22.28	88	22.28	89	22.53	130	32.91
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	292	73	25.00	61	20.89	67	22.95	91	31.16
คณิตศาสตร์ประยุกต์	238	54	22.69	54	22.69	55	23.11	75	31.51
เคมีอุตสาหกรรม	395	93	23.54	98	24.81	82	20.76	122	30.89
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	197	41	20.81	43	21.83	47	23.86	66	33.50
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	294	65	22.11	68	23.13	70	23.81	91	30.95
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	304	59	19.41	77	25.33	71	23.35	97	31.91
อุปกรณ์การแพทย์	118	27	22.88	27	22.88	26	22.03	38	32.21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	117	25	21.37	29	24.79	28	23.93	35	29.91
เทคโนโลยีชีวภาพ	315	63	20.00	80	25.40	71	22.54	101	32.06
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	127	26	20.47	30	23.62	33	25.99	38	29.92
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	130	24	18.46	31	23.85	34	26.15	41	31.54
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,164	222	19.07	280	24.06	279	23.97	383	32.90
การจัดการอุตสาหกรรม	490	89	18.16	120	24.49	118	24.08	163	33.27
เทคโนโลยีสารสนเทศ	387	79	20.41	94	24.29	92	23.77	122	31.53
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	113	22	19.47	29	25.66	23	20.36	39	34.51
การบริหารงานก่อสร้าง	42	8	19.05	10	23.81	10	23.81	14	33.33
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	132	24	18.18	27	20.46	36	27.27	45	34.09

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากรภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,460	666	19.25	887	25.64	789	22.80	1,118	32.31
เทคโนโลยีเครื่องกล	342	66	19.30	85	24.85	80	23.39	111	32.46
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	494	89	18.02	129	26.11	114	23.08	162	32.79
เทคโนโลยีการเชื่อม	169	30	17.75	44	26.04	38	22.49	57	33.73
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	736	149	20.24	194	26.36	153	20.79	240	32.61
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	438	88	20.09	118	26.94	93	21.23	139	31.74
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	69	11	15.94	20	28.98	18	26.09	20	28.99
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	242	45	18.60	60	24.79	60	24.79	77	31.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	138	25	18.11	32	23.19	36	26.09	45	32.61
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	70	11	15.71	20	28.57	16	22.86	23	32.86
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	73	12	16.44	17	23.29	20	27.40	24	32.87
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	58	13	22.41	12	20.69	12	20.69	21	36.21
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	122	28	22.95	30	24.59	25	20.49	39	31.97
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำมาเย็บและการปรับอากาศ	54	11	20.37	16	29.63	11	20.37	16	29.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	54	10	18.52	12	22.22	15	27.78	17	31.48
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	54	12	22.22	14	25.93	12	22.22	16	29.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	91	17	18.68	23	25.27	22	24.18	29	31.87
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	256	49	19.14	61	23.83	64	25.00	82	32.03

ตารางที่ 23 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลิกภาพ		การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	199	41	20.60	52	26.13	44	22.11	62	31.16
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	91	18	19.78	25	27.47	20	21.98	28	30.77
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	108	23	21.30	27	25.00	24	22.22	34	31.48
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	396	86	21.72	86	21.72	88	22.22	136	34.34
ออกแบบภายใน	293	65	22.19	62	21.16	65	22.18	101	34.47
ออกแบบเซรามิกส์	103	21	20.39	24	23.30	23	22.33	35	33.98
รวมทั้งหมด	12,425	2,509	20.19	3,071	24.72	2,878	23.16	3,967	31.93

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,740	985	35.95	521	19.01	617	22.52	617	22.52
วิศวกรรมเครื่องกล	178	70	39.33	28	15.73	40	22.47	40	22.47
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	50	19	38.00	11	22.00	10	20.00	10	20.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	350	140	40.00	58	16.58	76	21.71	76	21.71
วิศวกรรมการผลิต	307	99	32.25	58	18.89	75	24.43	75	24.43
วิศวกรรมเคมี	259	96	37.07	51	19.69	56	21.62	56	21.62
วิศวกรรมโยธา	253	86	33.99	47	18.57	60	23.72	60	23.72
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	124	48	38.71	24	19.35	26	20.97	26	20.97
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	143	47	32.86	26	18.18	35	24.48	35	24.48
วิศวกรรมวัสดุ	80	30	37.50	14	17.50	18	22.50	18	22.50
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	97	41	42.27	18	18.55	19	19.59	19	19.59
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	168	61	36.31	31	18.45	38	22.62	38	22.62
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	72	27	37.50	13	18.06	16	22.22	16	22.22
เทคโนโลยีการผลิต	245	88	35.92	51	20.82	53	21.63	53	21.63
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	414	133	32.12	91	21.98	95	22.95	95	22.95
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	717	250	34.86	147	20.50	160	22.32	160	22.32
วิศวกรรมเครื่องกล	48	14	29.17	10	20.83	12	25.00	12	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	376	132	35.11	78	20.75	83	22.07	83	22.07
วิศวกรรมโยธา	32	14	43.75	6	18.75	6	18.75	6	18.75
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	167	56	33.54	35	20.96	38	22.75	38	22.75
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	32	12	37.49	6	18.75	7	21.88	7	21.88
วิศวกรรมการผลิต	52	19	36.55	11	21.15	11	21.15	11	21.15
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	10	3	30.00	1	10.00	3	30.00	3	30.00

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,320	832	35.86	432	18.62	528	22.76	528	22.76
สถิติประยุกต์	300	114	38.00	56	18.66	65	21.67	65	21.67
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	233	80	34.33	47	20.17	53	22.75	53	22.75
คณิตศาสตร์ประยุกต์	186	71	38.17	31	16.67	42	22.58	42	22.58
เคมีอุตสาหกรรม	307	111	36.16	56	18.24	70	22.80	70	22.80
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	166	59	35.55	29	17.47	39	23.49	39	23.49
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	235	82	34.90	43	18.30	55	23.40	55	23.40
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	269	85	31.60	54	20.08	65	24.16	65	24.16
อุปกรณ์การแพทย์	92	34	36.96	20	21.74	19	20.65	19	20.65
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	78	31	39.75	15	19.23	16	20.51	16	20.51
เทคโนโลยีชีวภาพ	249	90	36.15	45	18.07	57	22.89	57	22.89
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	99	36	36.37	19	19.19	22	22.22	22	22.22
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	106	39	36.80	17	16.04	25	23.58	25	23.58
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	920	358	38.91	158	17.17	202	21.96	202	21.96
การจัดการอุตสาหกรรม	379	148	39.05	63	16.63	84	22.16	84	22.16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	306	115	37.58	55	17.98	68	22.22	68	22.22
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	84	36	42.86	14	16.66	17	20.24	17	20.24
การบริหารงานก่อสร้าง	39	18	46.15	7	17.95	7	17.95	7	17.95
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	112	41	36.61	19	16.97	26	23.21	26	23.21

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,835	1,024	36.12	551	19.44	630	22.22	630	22.22
เทคโนโลยีเครื่องกล	272	100	36.77	56	20.59	58	21.32	58	21.32
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	393	140	35.62	73	18.58	90	22.90	90	22.90
เทคโนโลยีการเชื่อม	128	52	40.63	22	17.19	27	21.09	27	21.09
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	595	223	37.47	120	20.17	126	21.18	126	21.18
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	372	130	34.95	76	20.43	83	22.31	83	22.31
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	39	18	46.16	9	23.08	6	15.38	6	15.38
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	205	74	36.09	37	18.05	47	22.93	47	22.93
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	111	43	38.74	20	18.02	24	21.62	24	21.62
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	73	22	30.13	13	17.81	19	26.03	19	26.03
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	58	23	39.66	9	15.52	13	22.41	13	22.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	50	19	38.00	11	22.00	10	20.00	10	20.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	105	32	30.48	21	20.00	26	24.76	26	24.76
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	48	14	29.16	12	25.00	11	22.92	11	22.92
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	39	16	41.03	7	17.95	8	20.51	8	20.51
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	39	16	41.03	7	17.95	8	20.51	8	20.51
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	89	29	32.58	18	20.22	21	23.60	21	23.60
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	219	73	33.33	40	18.27	53	24.20	53	24.20

ตารางที่ 24 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	172	59	34.30	33	19.18	40	23.26	40	23.26
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	80	26	32.50	16	20.00	19	23.75	19	23.75
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	92	33	35.87	17	18.47	21	22.83	21	22.83
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	346	131	37.86	59	17.06	78	22.54	78	22.54
ออกแบบภายใน	263	98	37.27	45	17.11	60	22.81	60	22.81
ออกแบบเซรามิกส์	83	33	39.76	14	16.86	18	21.69	18	21.69
รวมทั้งหมด	10,050	3,639	36.21	1,901	18.91	2,255	22.44	2,255	22.44

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,149	492	42.82	655	57.01	2	0.17	1,155	496	42.94	659	57.06	1,112	451	40.55	337	30.31	324	29.14
วิศวกรรมเครื่องกล	80	33	41.25	47	58.75	0	0.00	83	25	30.12	58	69.88	82	45	54.88	34	41.46	3	3.66
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	27	15	55.56	12	44.44	0	0.00	26	9	34.62	17	65.38	20	7	35.00	10	50.00	3	15.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	162	67	41.36	95	58.64	0	0.00	159	68	42.77	91	57.23	154	63	40.91	44	28.57	47	30.52
วิศวกรรมการผลิต	117	48	41.03	69	58.97	0	0.00	104	29	27.88	75	72.12	107	45	42.06	27	25.23	35	32.71
วิศวกรรมเคมี	118	47	39.83	71	60.17	0	0.00	107	37	34.58	70	65.42	116	60	51.72	29	25.00	27	23.28
วิศวกรรมโยธา	110	48	43.64	62	56.36	0	0.00	108	54	50.00	54	50.00	99	36	36.37	34	34.34	29	29.29
วิศวกรรมอุตสาหการ	54	21	38.89	33	61.11	0	0.00	62	23	37.10	39	62.90	51	22	43.14	14	27.45	15	29.41
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	60	30	50.00	29	48.33	1	1.67	65	39	60.00	26	40.00	51	23	45.10	15	29.41	13	25.49
วิศวกรรมวัสดุ	34	17	50.00	17	50.00	0	0.00	41	11	26.83	30	73.17	34	10	29.41	13	38.24	11	32.35
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	42	15	35.72	26	61.90	1	2.38	51	32	62.75	19	37.25	43	18	41.86	11	25.58	14	32.56
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	68	23	33.82	45	66.18	0	0.00	63	25	39.68	38	60.32	70	29	41.43	21	30.00	20	28.57
เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	29	12	41.38	17	58.62	0	0.00	36	12	33.33	24	66.67	32	14	43.75	7	21.87	11	34.38
เทคโนโลยีการผลิต	95	48	50.53	47	49.47	0	0.00	95	55	57.89	40	42.11	97	40	41.24	23	23.71	34	35.05
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	153	68	44.44	85	55.56	0	0.00	155	77	49.68	78	50.32	156	39	25.00	55	35.26	62	39.74
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	333	124	37.24	207	62.16	2	0.60	279	127	45.52	152	54.48	289	122	42.21	74	25.61	93	32.18
วิศวกรรมเครื่องกล	21	6	28.57	15	71.43	0	0.00	16	6	37.50	10	62.50	18	9	50.00	5	27.78	4	22.22
วิศวกรรมไฟฟ้า	177	64	36.16	112	63.28	1	0.56	143	69	48.25	74	51.75	144	52	36.11	40	27.78	52	36.11
วิศวกรรมโยธา	16	6	37.50	10	62.50	0	0.00	17	2	11.76	15	88.24	18	7	38.89	7	38.89	4	22.22
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	77	32	41.56	44	57.14	1	1.30	63	32	50.79	31	49.21	69	30	43.48	12	17.39	27	39.13
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	13	5	38.46	8	61.54	0	0.00	16	7	43.75	9	56.25	13	9	69.24	2	15.38	2	15.38
วิศวกรรมการผลิต	26	11	42.31	15	57.69	0	0.00	20	9	45.00	11	55.00	23	15	65.22	7	30.43	1	4.35
การบริหารงานวิศวกรรมโยธา	3	0	0.00	3	100	0	0.00	4	2	50.00	2	50.00	4	0	0.00	1	25.00	3	75.00

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	968	427	44.11	526	54.34	15	1.55	997	450	45.14	547	54.86	978	401	41.00	265	27.10	312	31.90
สถิติประยุกต์	130	58	44.62	72	55.38	0	0.00	137	69	50.36	68	49.64	135	62	45.93	30	22.22	43	31.85
สถิติธุรกิจและการประกันภัย	93	42	45.16	51	54.84	0	0.00	104	59	56.73	45	43.27	92	39	42.39	30	32.61	23	25.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	82	31	37.80	51	62.20	0	0.00	79	29	36.71	50	63.29	80	33	41.25	17	21.25	30	37.50
เคมีอุตสาหกรรม	130	66	50.77	59	45.38	5	3.85	126	53	42.06	73	57.94	131	48	36.64	40	30.53	43	32.83
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	66	26	39.39	40	60.61	0	0.00	69	34	49.28	35	50.72	69	29	42.03	21	30.43	19	27.54
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (2 ปี ต่อเนื่อง)	97	43	44.33	54	55.67	0	0.00	101	55	54.46	46	45.54	96	40	41.67	24	25.00	32	33.33
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	105	40	38.10	59	56.19	6	5.71	105	40	38.10	65	61.90	99	35	35.35	27	27.27	37	37.37
อุปกรณ์การแพทย์	39	19	48.72	20	51.28	0	0.00	38	12	31.58	26	68.42	42	18	42.86	12	28.57	12	28.57
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	35	20	57.14	15	42.86	0	0.00	41	16	39.02	25	60.98	42	17	40.48	12	28.57	13	30.95
เทคโนโลยีชีวภาพ	105	51	48.57	54	51.43	0	0.00	103	41	39.81	62	60.19	110	51	46.36	25	22.73	34	30.91
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	42	15	35.71	26	61.91	1	2.38	44	20	45.45	24	54.55	39	14	35.90	15	38.46	10	25.64
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	44	16	36.36	25	56.82	3	6.82	50	22	44.00	28	56.00	43	15	34.88	12	27.91	16	37.21
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	397	145	36.52	251	63.23	1	0.25	394	171	43.40	223	56.60	432	183	42.36	135	31.25	114	26.39
การจัดการอุตสาหกรรม	163	50	30.68	112	68.71	1	0.61	165	74	44.85	91	55.15	179	76	42.46	55	30.73	48	26.81
เทคโนโลยีสารสนเทศ	129	50	38.76	79	61.24	0	0.00	130	53	40.77	77	59.23	137	55	40.14	47	34.31	35	25.55
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	44	18	40.91	26	59.09	0	0.00	39	18	46.15	21	53.85	47	20	42.55	15	31.92	12	25.53
การบริหารงานก่อสร้าง	15	8	53.33	7	46.67	0	0.00	14	11	78.57	3	21.43	16	12	75.00	0	0.00	4	25.00
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	46	19	41.30	27	58.70	0	0.00	46	15	32.61	31	67.39	53	20	37.74	18	33.96	15	28.30

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,168	549	47.00	615	52.66	4	0.34	1,182	558	47.21	624	52.79	1,221	521	42.67	379	31.04	321	26.29
เทคโนโลยีเครื่องกล	111	50	45.05	61	54.95	0	0.00	121	60	49.59	61	50.41	128	47	36.72	35	27.34	46	35.94
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	173	80	46.24	92	53.18	1	0.58	179	93	51.96	86	48.04	165	75	45.45	41	24.85	49	29.70
เทคโนโลยีการเชื่อม	69	32	46.38	37	53.62	0	0.00	57	21	36.84	36	63.16	58	28	48.27	16	27.59	14	24.14
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	244	107	43.85	135	55.33	2	0.82	250	125	50.00	125	50.00	257	109	42.41	83	32.30	65	25.29
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	140	68	48.57	72	51.43	0	0.00	141	67	47.52	74	52.48	143	65	45.45	43	30.07	35	24.48
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	21	8	38.10	13	61.90	0	0.00	20	11	55.00	9	45.00	27	9	33.33	8	29.63	10	37.04
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	79	34	43.04	45	56.96	0	0.00	78	38	48.72	40	51.28	97	35	36.08	46	47.42	16	16.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	47	22	46.81	25	53.19	0	0.00	45	10	22.22	35	77.78	47	18	38.30	17	36.17	12	25.53
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	26	13	50.00	13	50.00	0	0.00	28	8	28.57	20	71.43	24	13	54.17	4	16.67	7	29.16
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	24	10	41.67	14	58.33	0	0.00	29	14	48.28	15	51.72	25	11	44.00	8	32.00	6	24.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	21	14	66.67	7	33.33	0	0.00	25	16	64.00	9	36.00	26	14	53.85	0	0.00	12	46.15
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	43	27	62.79	16	37.21	0	0.00	44	18	40.91	26	59.09	41	16	39.02	11	26.83	14	34.15
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	17	8	47.06	9	52.94	0	0.00	16	8	50.00	8	50.00	17	4	23.53	4	23.53	9	52.94
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	18	9	50.00	9	50.00	0	0.00	19	12	63.16	7	36.84	17	7	41.18	5	29.41	5	29.41
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	16	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16	5	31.25	11	68.75	16	8	50.00	8	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	35	19	54.29	16	45.71	0	0.00	29	8	27.59	21	72.41	34	20	58.82	12	35.30	2	5.88
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	84	39	46.43	44	52.38	1	1.19	85	44	51.76	41	48.24	99	42	42.43	38	38.38	19	19.19

ตารางที่ 25 จำนวนบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	79	26	32.91	53	67.09	0	0.00	69	39	56.52	30	43.48	69	22	31.88	27	39.13	20	28.99
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ	34	12	35.29	22	64.71	0	0.00	32	21	65.62	11	34.38	33	10	30.30	12	36.36	11	33.34
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	45	14	31.11	31	68.89	0	0.00	37	18	48.65	19	51.35	36	12	33.33	15	41.67	9	25.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	143	41	28.67	101	70.63	1	0.70	143	63	44.06	80	55.94	145	56	38.62	45	31.03	44	30.35
ออกแบบภายใน	107	31	28.97	76	71.03	0	0.00	107	45	42.06	62	57.94	106	41	38.68	34	32.07	31	29.25
ออกแบบเซรามิกส์	36	10	27.78	25	69.44	1	2.78	36	18	50.00	18	50.00	39	15	38.46	11	28.21	13	33.33
รวมทั้งหมด	4,237	1,804	42.58	2,408	56.83	25	0.59	4,219	1,904	45.13	2,315	54.87	4,246	1,756	41.36	1,262	29.72	1,228	28.92

ข้อมูลส่วนที่สาม

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
ระดับมหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และกรอกแบบสำรวจ

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา					เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร					กรอกแบบสำรวจ				
	รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง		รวม	ชาย		หญิง	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,328	890	67.02	438	32.98	1,212	799	65.92	413	34.08	1,285	856	66.61	429	33.39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	211	164	77.73	47	22.27	196	153	78.06	43	21.94	208	162	77.88	46	22.12
วิศวกรรมเครื่องกล	8	8	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	27	84.38	5	15.63	27	23	85.19	4	14.81	32	27	84.37	5	15.63
วิศวกรรมการผลิต	12	11	91.67	1	8.33	12	11	91.67	1	8.33	12	11	91.67	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	80	66	82.50	14	17.50	74	61	82.43	13	17.57	80	66	82.50	14	17.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	23	57.50	17	42.50	41	24	58.54	17	41.46	40	23	57.50	17	42.50
วิศวกรรมเคมี	22	13	59.09	9	40.91	19	12	63.16	7	36.84	20	12	60.00	8	40.00
วิศวกรรมโยธา	7	6	85.71	1	14.29	6	5	83.33	1	16.67	7	6	85.71	1	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00	7	7	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	642	495	77.10	147	22.90	591	450	76.14	141	23.86	624	478	76.60	146	23.40
เครื่องกล	199	196	98.49	3	1.51	182	179	98.35	3	1.65	192	189	98.44	3	1.56
ไฟฟ้า	182	167	91.76	15	8.24	160	146	91.25	14	8.75	177	162	91.53	15	8.47
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	15	15	100	0	0.00	11	11	100	0	0.00	12	12	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	6	27.27	16	72.73	23	7	30.43	16	69.57	22	6	27.27	16	72.73
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	6	50.00	6	50.00	12	6	50.00	6	50.00	12	6	50.00	6	50.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	14	8	57.14	6	42.86	11	7	63.64	4	36.36	12	7	58.33	5	41.67
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	115	60	52.17	55	47.83	114	60	52.63	54	47.37	115	60	52.17	55	47.83
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	83	37	44.58	46	55.42	78	34	43.59	44	56.41	82	36	43.90	46	56.10

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	64	25	39.06	39	60.94	61	22	36.07	39	63.93	61	23	37.70	38	62.30
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	19	4	21.05	15	78.95	17	3	17.65	14	82.35	19	4	21.05	15	78.95
สถิติประยุกต์	4	0	0.00	4	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
อุปกรณ์การแพทย์	4	3	75.00	1	25.00	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	10	58.82	7	41.18	18	9	50.00	9	50.00	16	9	56.25	7	43.75
วัสดุศาสตร์	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100	2	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	3	60.00	2	40.00	5	3	60.00	2	40.00	5	3	60.00	2	40.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	11	4	36.36	7	63.64	11	4	36.36	7	63.64	11	4	36.36	7	63.64
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	233	131	56.22	102	43.78	216	120	55.56	96	44.44	226	125	55.31	101	44.69
เทคโนโลยีสารสนเทศ	227	126	55.51	101	44.49	212	116	54.72	96	45.28	221	121	54.75	100	45.25
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	6	5	83.33	1	16.67	4	4	100	0	0.00	5	4	80.00	1	20.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	108	24	22.22	84	77.78	98	20	20.41	78	79.59	106	24	22.64	82	77.36
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10	1	10.00	9	90.00	9	1	11.11	8	88.89	9	1	11.11	8	88.89
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	28	8	28.57	20	71.43	25	8	32.00	17	68.00	27	8	29.63	19	70.37
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	32	12	37.50	20	62.50	29	9	31.03	20	68.97	32	12	37.50	20	62.50
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	38	3	7.89	35	92.11	35	2	5.71	33	94.29	38	3	7.89	35	92.11
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	8	3	37.50	5	62.50	8	3	37.50	5	62.50	7	3	42.86	4	57.14
การจัดการอุตสาหกรรม	8	3	37.50	5	62.50	8	3	37.50	5	62.50	7	3	42.86	4	57.14

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	32	28	87.50	4	12.50	30	25	83.33	5	16.67	31	27	87.10	4	12.90
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	23	20	86.96	3	13.04	21	17	80.95	4	19.05	22	19	86.36	3	13.64
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	9	8	88.89	1	11.11	9	8	88.89	1	11.11	9	8	88.89	1	11.11
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	30	20	66.67	10	33.33	12	6	50.00	6	50.00	22	14	63.64	8	36.36
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	2	100	0	0.00	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	75.00	1	25.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิศวกรรมยานยนต์	2	2	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100	3	0	0.00	3	100
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	12	9	75.00	3	25.00	1	1	100	0	0.00	8	6	75.00	2	25.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	4	66.67	2	33.33	4	2	50.00	2	50.00	6	4	66.67	2	33.33
ดุษฎีบัณฑิต	61	36	59.02	25	40.98	58	36	62.07	22	37.93	59	36	61.02	23	38.98
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	15	51.72	14	48.28	28	15	53.57	13	46.43	29	15	51.72	14	48.28
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	3	42.86	4	57.14	6	3	50.00	3	50.00	7	3	42.86	4	57.14
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	1	20.00	4	80.00	5	1	20.00	4	80.00	5	1	20.00	4	80.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	5	71.43	2	28.57	7	5	71.43	2	28.57	7	5	71.43	2	28.57
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	4	57.14	3	42.86	7	4	57.14	3	42.86	7	4	57.14	3	42.86

ตารางที่ 26 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	13	12	92.31	1	7.69	13	12	92.31	1	7.69	13	12	92.31	1	7.69
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67	6	5	83.33	1	16.67
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	5	41.67	7	58.33	12	5	41.67	7	58.33	12	5	41.67	7	58.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	5	41.67	7	58.33	12	5	41.67	7	58.33	12	5	41.67	7	58.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	2	66.67	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00	4	3	75.00	1	25.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	3	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	1,389	926	66.67	463	33.33	1,270	835	65.75	435	34.25	1,344	892	66.37	452	33.63

ตารางที่ 27 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	1,285	1,133	88.17	34	2.65	100	7.78	18	1.40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	208	160	76.92	8	3.85	29	13.94	11	5.29
วิศวกรรมเครื่องกล	7	5	71.43	0	0.00	2	28.57	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	24	75.00	2	6.24	3	9.38	3	9.38
วิศวกรรมการผลิต	12	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	80	75	93.75	3	3.75	2	2.50	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	19	47.50	2	5.00	13	32.50	6	15.00
วิศวกรรมเคมี	20	13	65.00	0	0.00	6	30.00	1	5.00
วิศวกรรมโยธา	7	5	71.42	1	14.29	0	0.00	1	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	624	580	92.95	18	2.88	25	4.01	1	0.16
เครื่องกล	192	187	97.40	3	1.56	2	1.04	0	0.00
ไฟฟ้า	177	169	95.48	8	4.52	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	12	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	21	95.45	1	4.55	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	12	7	58.34	1	8.33	4	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	115	106	92.17	5	4.35	4	3.48	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	82	67	81.71	0	0.00	14	17.07	1	1.22

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	61	45	73.77	2	3.28	9	14.75	5	8.20
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	19	16	84.21	1	5.26	0	0.00	2	10.53
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	13	81.25	0	0.00	1	6.25	2	12.50
วัสดุศาสตร์	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	11	8	72.73	0	0.00	2	18.18	1	9.09
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	226	209	92.48	1	0.44	16	7.08	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	221	206	93.21	1	0.45	14	6.34	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	5	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	106	85	80.19	2	1.89	18	16.98	1	0.94
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	27	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	32	25	78.12	0	0.00	6	18.75	1	3.13
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	38	24	63.16	2	5.26	12	31.58	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	31	27	87.10	2	6.45	2	6.45	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	21	95.45	1	4.55	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	9	6	66.67	1	11.11	2	22.22	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	22	20	90.90	1	4.55	1	4.55	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	59	57	96.62	1	1.69	1	1.69	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	29	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 27 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กรอกแบบสำรวจ มีงานทำ ไม่มีงานทำ และศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรอกแบบสำรวจ	มีงานทำ		มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	12	92.31	0	0.00	1	7.69	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,344	1,190	88.54	35	2.60	101	7.52	18	1.34

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	100	17	17.00	60	60.00	11	11.00	12	12.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	2	6.90	20	68.96	5	17.24	2	6.90
วิศวกรรมเครื่องกล	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	1	7.69	9	69.23	3	23.08	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	6	1	16.67	3	49.99	1	16.67	1	16.67
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	25	5	20.00	12	48.00	2	8.00	6	24.00
เครื่องกล	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ธุรกิจอุตสาหกรรม	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	14	2	14.29	6	42.86	1	7.14	5	35.71

ตารางที่ 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9	1	11.11	7	77.78	1	11.11	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	3	18.75	10	62.50	1	6.25	2	12.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	3	21.43	9	64.28	0	0.00	2	14.29
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	18	6	33.33	10	55.56	2	11.11	0	0.00
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	6	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	12	4	33.33	6	50.00	2	16.67	0	0.00
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 28 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0	1	50.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ดุษฎีบัณฑิต	1	0	0.00	1	100	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!
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	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 2554 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ยังหางานทำไม่ได้		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	0	0	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	101	17	16.83	61	60.40	11	10.89	12	11.88

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,285	232	18.05	424	33.00	429	33.39	200	15.56
คณะวิศวกรรมศาสตร์	208	35	16.83	66	31.73	78	37.50	29	13.94
วิศวกรรมเครื่องกล	7	0	0.00	2	28.57	4	57.14	1	14.29
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	5	15.62	7	21.88	16	50.00	4	12.50
วิศวกรรมการผลิต	12	4	33.34	1	8.33	6	50.00	1	8.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	80	13	16.25	26	32.50	25	31.25	16	20.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	4	10.00	14	35.00	19	47.50	3	7.50
วิศวกรรมเคมี	20	4	20.00	10	50.00	3	15.00	3	15.00
วิศวกรรมโยธา	7	1	14.29	2	28.56	3	42.86	1	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	624	119	19.07	213	34.13	195	31.25	97	15.55
เครื่องกล	192	51	26.56	73	38.02	54	28.13	14	7.29
ไฟฟ้า	177	43	24.29	64	36.16	55	31.07	15	8.48
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	12	4	33.33	3	25.00	4	33.33	1	8.34
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	0	0.00	2	9.09	5	22.73	15	68.18
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	0	0.00	2	16.66	5	41.67	5	41.67
ธุรกิจอุตสาหกรรม	12	4	33.33	2	16.67	6	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	115	11	9.57	37	32.17	44	38.26	23	20.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	82	6	7.32	30	36.58	22	26.83	24	29.27

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	61	19	31.15	13	21.31	19	31.15	10	16.39
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	19	6	31.57	5	26.32	5	26.32	3	15.79
สถิติประยุกต์	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	8	50.00	3	18.75	4	25.00	1	6.25
วัสดุศาสตร์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	5	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	11	1	9.09	3	27.27	4	36.37	3	27.27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	226	47	20.80	97	42.92	64	28.32	18	7.96
เทคโนโลยีสารสนเทศ	221	44	19.91	95	42.99	64	28.96	18	8.14
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	106	5	4.72	18	16.98	51	48.11	32	30.19
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	4	44.45	1	11.11	3	33.33	1	11.11
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	0	0.00	0	0.00	17	62.96	10	37.04
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	32	0	0.00	4	12.50	16	50.00	12	37.50
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	38	1	2.63	13	34.21	15	39.47	9	23.69
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86
การจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	42.86

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	31	3	9.68	11	35.48	8	25.81	9	29.03
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	3	13.64	8	36.36	5	22.73	6	27.27
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	9	0	0.00	3	33.33	3	33.33	3	33.33
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	22	4	18.18	4	18.18	12	54.55	2	9.09
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	2	25.00	2	25.00	4	50.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67
ดุษฎีบัณฑิต	59	1	1.69	10	16.95	20	33.90	28	47.46
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	0	0.00	2	6.90	6	20.69	21	72.41
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	5	71.43
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100

ตารางที่ 29 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	13	0	0.00	7	53.85	2	15.38	4	30.77
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	1	8.33	9	75.00	2	16.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	1	8.33	9	75.00	2	16.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	1,344	233	17.34	434	32.29	449	33.41	228	16.96

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,167	601	51.50	58	4.97	152	13.03	160	13.71	57	4.88	113	9.68	26	2.23	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	92	54.76	18	10.71	1	0.60	1	0.60	2	1.19	54	32.14	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	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!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	10	90.91	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	27	34.61	8	10.26	0	0.00	0	0.00	1	1.28	42	53.85	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	10	47.62	4	19.05	1	4.76	0	0.00	1	4.76	5	23.81	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	5	38.46	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	4	66.66	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	172	28.76	30	5.01	145	24.25	149	24.92	42	7.02	41	6.86	19	3.18	0	0.00
เครื่องกล	190	12	6.32	0	0.00	68	35.79	57	30.00	38	20.00	8	4.21	7	3.68	0	0.00
ไฟฟ้า	177	23	12.99	17	9.61	62	35.03	55	31.07	2	1.13	10	5.65	8	4.52	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	11	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	20	90.90	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	6	75.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	27	24.33	9	8.11	15	13.51	35	31.53	1	0.90	20	18.02	4	3.60	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	62	92.54	4	5.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.49	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามสถานที่ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	29	61.70	1	2.13	1	2.13	6	12.76	1	2.13	5	10.64	4	8.51	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	3	17.65	1	5.88	1	5.88	6	35.29	1	5.88	3	17.65	2	11.77	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00
วัสดุศาสตร์	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!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	182	86.67	4	1.90	5	2.38	4	1.90	10	4.77	4	1.90	1	0.48	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	179	86.48	4	1.93	5	2.42	4	1.93	10	4.83	4	1.93	1	0.48	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	80	91.95	3	3.45	0	0.00	0	0.00	2	2.30	2	2.30	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	9	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	24	88.89	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	23	92.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	24	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	29	26	89.65	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	22	19	86.36	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	21	20	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00
สิรินธร ไทย-เยอรมัน																	
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
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	3	100	0	0.00	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	8	8	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	45	77.59	1	1.72	0	0.00	6	10.35	4	6.90	1	1.72	1	1.72	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	18	62.07	1	3.45	0	0.00	6	20.69	4	13.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	7	4	57.13	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 30 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
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
รวมทั้งหมด	1,225	646	52.73	59	4.82	152	12.41	166	13.55	61	4.98	114	9.31	27	2.20	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,167	562	48.16	68	5.83	438	37.53	50	4.28	3	0.26	46	3.94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	21	12.50	15	8.93	122	72.62	9	5.36	0	0.00	1	0.59
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	0	0.00	4	80.00	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!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	5	19.23	10	38.46	11	42.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	3	27.27	0	0.00	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	5	6.41	1	1.28	67	85.90	4	5.13	0	0.00	1	1.28
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	4	19.05	1	4.76	15	71.43	1	4.76	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	0	0.00	2	15.38	10	76.92	1	7.69	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	3	50.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	428	71.57	17	2.84	93	15.55	28	4.68	2	0.34	30	5.02
เครื่องกล	190	170	89.47	3	1.58	4	2.11	3	1.58	0	0.00	10	5.26
ไฟฟ้า	177	144	81.36	2	1.13	12	6.78	6	3.39	1	0.56	12	6.78
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	0	0.00	0	0.00	8	72.73	3	27.27	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	13	59.09	0	0.00	7	31.81	1	4.55	0	0.00	1	4.55
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	8	66.67	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	1	12.50	1	12.50	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	79	71.17	6	5.41	17	15.32	3	2.70	1	0.90	5	4.50
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	13	19.40	4	5.97	41	61.19	8	11.94	0	0.00	1	1.50

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทของหน่วยงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน		ดำเนินธุรกิจอิสระ/ เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	20	42.55	1	2.13	20	42.55	1	2.13	0	0.00	5	10.64
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	14	82.35	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	2	11.77
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	4	30.77	0	0.00	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	1	12.50	1	12.50	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	62	29.52	22	10.48	115	54.76	5	2.38	1	0.48	5	2.38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	62	29.95	22	10.63	112	54.10	5	2.42	1	0.48	5	2.42
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	17	19.54	11	12.64	48	55.17	6	6.90	0	0.00	5	5.75
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	2	22.22	2	22.22	3	33.34	2	22.22	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	5	18.52	4	14.81	15	55.56	2	7.41	0	0.00	1	3.70
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	5	20.00	2	8.00	16	64.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	5	19.23	3	11.54	14	53.85	2	7.69	0	0.00	2	7.69
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	29	10	34.48	0	0.00	18	62.07	1	3.45	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	10	45.45	0	0.00	12	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	21	3	14.29	2	9.52	16	76.19	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	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	0	0.00	0	0.00	3	100	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	8	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	0	0.00	0	0.00	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	51	87.93	2	3.45	3	5.18	1	1.72	0	0.00	1	1.72
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	26	89.65	0	0.00	2	6.90	0	0.00	0	0.00	1	3.45
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 31 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	12	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	5	100	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	11	91.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,225	613	50.04	70	5.71	441	36.00	51	4.16	3	0.25	47	3.84

ตารางที่ 32 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และการใช้เวลาในการหางานทำ

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	%
มหาดบัณฑิต	1,167	750	64.27	417	35.73	207	49.64	130	31.17	55	13.19	15	3.60	10	2.40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	83	49.40	85	50.60	29	34.12	36	42.35	14	16.47	4	4.71	2	2.35
วิศวกรรมเครื่องกล	5	2	40.00	3	60.00	1	33.33	2	66.67	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!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	9	34.62	17	65.38	5	29.41	8	47.06	4	23.53	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	5	45.45	6	54.55	1	16.67	4	66.66	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	57	73.08	21	26.92	9	42.86	5	23.81	6	28.57	1	4.76	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	0	0.00	21	100	8	38.10	9	42.86	2	9.52	1	4.76	1	4.76
วิศวกรรมเคมี	13	3	23.08	10	76.92	0	0.00	6	60.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	4	66.67	2	33.33	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	3	42.86	4	57.14	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	449	75.08	149	24.92	94	63.09	32	21.48	16	10.74	2	1.34	5	3.35
เครื่องกล	190	155	81.58	35	18.42	24	68.57	6	17.14	3	8.57	0	0.00	2	5.72
ไฟฟ้า	177	135	76.27	42	23.73	30	71.43	8	19.05	1	2.38	1	2.38	2	4.76
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	8	72.73	3	27.27	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	11	50.00	11	50.00	7	63.64	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	12	10	83.33	2	16.67	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	4	50.00	4	50.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	87	78.38	24	21.62	14	58.33	2	8.33	6	25.00	1	4.17	1	4.17
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	39	58.21	28	41.79	15	53.57	9	32.14	4	14.29	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	25	53.19	22	46.81	12	54.54	5	22.73	4	18.18	1	4.55	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	13	76.47	4	23.53	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	2	100	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	1	33.33	2	66.67	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	10	76.92	3	23.08	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	3	100	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	1	12.50	7	87.50	1	14.29	5	71.43	1	14.28	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	121	57.62	89	42.38	36	40.45	38	42.70	12	13.48	3	3.37	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	120	57.97	87	42.03	34	39.08	38	43.68	12	13.79	3	3.45	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	1	33.33	2	66.67	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	45	51.72	42	48.28	21	50.00	13	30.95	5	11.91	3	7.14	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	3	33.33	6	66.67	4	66.66	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	16	59.26	11	40.74	5	45.46	3	27.27	1	9.09	2	18.18	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	15	60.00	10	40.00	5	50.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	11	42.31	15	57.69	7	46.67	6	40.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	5	71.43	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	5	71.43	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	29	17	58.62	12	41.38	6	50.00	3	25.00	2	16.67	0	0.00	1	8.33
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	12	54.55	10	45.45	6	60.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	21	8	38.10	13	61.90	6	46.16	1	7.70	2	15.38	2	15.38	2	15.38
สิรินธร ไทย-เยอรมัน															
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	2	66.67	1	33.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	2	25.00	6	75.00	2	33.32	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	2	33.33	4	66.67	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	53	91.38	5	8.62	2	40.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	28	96.55	1	3.45	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	7	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	5	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0.00	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	7	6	85.71	1	14.29	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 32 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามประเภทงานที่ทำ และใช้เวลาในการหางานทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	งานเดิม		งานใหม่		ใช้เวลาในการหางานทำ									
						ได้งานทำทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	10	83.33	2	16.67	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	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	5	5	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	3	60.00	2	40.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	11	91.67	1	8.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	11	91.67	1	8.33	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	1,225	803	65.55	422	34.45	209	49.53	132	31.28	55	13.03	16	3.79	10	2.37

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
มหาบัณฑิต	1,167	1,114	95.46	7	1	9	16	11	6	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	160	95.24	2	1	2	1	0	2	0
วิศวกรรมเครื่องกล	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	24	92.31	1	0	1	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	11	11	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	73	93.59	1	0	1	1	0	2	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	21	21	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเคมี	13	12	92.31	0	1	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโยธา	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	571	95.48	4	0	6	7	7	1	2
เครื่องกล	190	186	97.89	0	0	0	0	4	0	0
ไฟฟ้า	177	172	97.18	0	0	1	2	2	0	0
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	9	81.82	1	0	0	1	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	19	86.36	1	0	1	0	0	0	1
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	7	87.50	0	0	0	0	0	1	0
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	106	95.50	0	0	1	3	1	0	0
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	60	89.55	2	0	3	1	0	0	1

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	44	93.62	1	0	0	1	1	0	0
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	17	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	2	1	50.00	0	0	0	1	0	0	0
อุปกรณ์การแพทย์	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	11	84.62	1	0	0	0	1	0	0
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	200	95.24	0	0	1	6	1	1	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	198	95.65	0	0	0	6	1	1	1
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	2	66.67	0	0	1	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	86	98.85	0	0	0	0	0	1	0
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	9	100	0	0	0	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	27	100	0	0	0	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	24	96.00	0	0	0	0	0	1	0
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	26	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	6	85.71	0	0	0	0	1	0	0
การจัดการอุตสาหกรรม	7	6	85.71	0	0	0	0	1	0	0

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	27	93.10	0	0	0	0	1	1	0
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	22	21	95.45	0	0	0	0	0	1	0
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	6	85.71	0	0	0	0	1	0	0
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	21	20	95.24	0	0	0	1	0	0	0
สิรินธร ไทย-เยอรมัน										
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมยานยนต์	3	2	66.67	0	0	0	1	0	0	0
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
ดุษฎีบัณฑิต	58	57	98.28	0	0	1	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	29	100	0	0	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 33 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความพอใจ และสาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	พอใจ		สาเหตุที่บัณฑิตไม่พอใจในงานที่ทำ						
		จำนวน	%	ระบบงาน ไม่ดี	ผู้ร่วมงาน ไม่ดี	ไม่ได้ใช้ ความรู้ที่เรียนมา	ค่าตอบแทน ต่ำ	ขาดความ มั่นคง	ขาดความ ก้าวหน้า	อื่นๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	0	0	1	0	0	0	0
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	2	66.67	0	0	1	0	0	0	0
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	1,225	1,171	95.59	7	1	10	16	11	6	3

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,167	465	39.85	459	39.33	215	18.42	20	1.71	8	0.69
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	29	17.26	88	52.38	46	27.38	5	2.98	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	5	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	7	26.92	11	42.31	8	30.77	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	2	18.18	5	45.46	4	36.36	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	12	15.38	44	56.41	18	23.08	4	5.13	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	4	19.05	10	47.62	6	28.57	1	4.76	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	3	23.08	4	30.77	6	46.15	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	1	14.29	5	71.42	1	14.29	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	322	53.85	203	33.95	62	10.37	6	1.00	5	0.83
เครื่องกล	190	132	69.48	49	25.79	5	2.63	2	1.05	2	1.05
ไฟฟ้า	177	110	62.15	55	31.07	9	5.08	2	1.13	1	0.57
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	2	18.18	7	63.64	2	18.18	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	9	40.91	7	31.82	6	27.27	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	12	8	66.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	1	12.50	4	50.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	51	45.95	45	40.54	15	13.51	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	9	13.43	33	49.25	21	31.34	2	2.99	2	2.99

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	14	29.79	23	48.93	9	19.15	1	2.13	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	8	47.06	8	47.06	1	5.88	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	1	7.69	9	69.23	3	23.08	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	2	25.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	56	26.67	88	41.91	57	27.14	7	3.33	2	0.95
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	56	27.05	88	42.51	55	26.57	6	2.90	2	0.97
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	30	34.48	31	35.63	25	28.74	0	0.00	1	1.15
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	3	33.33	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	11	40.74	12	44.44	4	14.82	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	9	36.00	6	24.00	9	36.00	0	0.00	1	4.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	7	26.92	9	34.62	10	38.46	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	7	24.14	16	55.17	5	17.24	1	3.45	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	22	5	22.73	12	54.54	4	18.18	1	4.55	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	2	28.57	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา วิศวกรรม ไทย -เยอรมัน	21	5	23.81	7	33.33	9	42.86	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	0	0.00	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	39	67.24	16	27.59	3	5.17	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	20	68.97	9	31.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	6	85.71	1	14.29	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	5	4	80.00	1	20.00	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
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 34 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	7	58.34	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2	40.00	3	60.00	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	8	66.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	8	66.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,225	504	41.14	475	38.78	218	17.80	20	1.63	8	0.65

ตารางที่ 35 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัญหาการหางานที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาดบัณฑิต	100	86	86.00	1	1.00	7	7.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	3	3.00	2	2.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	25	86.20	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	1	3.45	1	3.45
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	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
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	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
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	10	76.93	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69
วิศวกรรมเคมี	6	6	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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	25	20	80.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	1	4.00
เครื่องกล	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
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	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
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	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!
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	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!
ธุรกิจอุตสาหกรรม	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	4	4	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	14	10	71.43	0	0.00	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14

ตารางที่ 35 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัญหาการหางานทำที่เกิดขึ้นหลังสำเร็จการศึกษา (ของผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกใจทำไม่ได้		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		ไม่มีปัญหา	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	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
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	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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	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!
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	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	101	86	85.15	1	0.99	7	6.93	0	0.00	1	0.99	1	0.99	0	0.00	3	2.97	2	1.98

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,167	455	38.99	233	19.97	178	15.25	72	6.17	229	19.62
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	25	14.88	38	22.62	34	20.24	5	2.98	66	39.28
วิศวกรรมเครื่องกล	5	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	9	34.62	12	46.15	4	15.38	0	0.00	1	3.85
วิศวกรรมการผลิต	11	2	18.18	2	18.18	4	36.37	0	0.00	3	27.27
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	2	2.56	4	5.13	12	15.38	4	5.13	56	71.80
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	5	23.81	10	47.62	6	28.57	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	1	7.69	7	53.85	5	38.46	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	4	66.66	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	5	71.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	288	48.16	103	17.22	84	14.05	42	7.02	81	13.55
เครื่องกล	190	96	50.53	27	14.21	34	17.89	16	8.42	17	8.95
ไฟฟ้า	177	87	49.15	35	19.77	28	15.82	10	5.65	17	9.61
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	8	72.73
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	15	68.18	3	13.64	3	13.64	0	0.00	1	4.54
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	6	50.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	4	33.33
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	3	37.50	3	37.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	61	54.96	15	13.51	10	9.01	11	9.91	14	12.61
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	18	26.87	17	25.37	8	11.94	5	7.46	19	28.36

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามเงินเดือนที่ได้รับ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	น้อยกว่า 20,000		20,000 - 25,000		25,001 - 30,000		30,001 - 35,000		มากกว่า 35,000 บาท	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	22	46.81	11	23.40	5	10.64	2	4.26	7	14.89
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	8	47.06	1	5.88	4	23.53	0	0.00	4	23.53
สถิติประยุกต์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	4	30.77	3	23.08	1	7.69	2	15.38	3	23.08
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	5	62.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	83	39.52	53	25.24	32	15.24	13	6.19	29	13.81
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	83	40.10	51	24.64	32	15.46	12	5.80	29	14.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	30	34.48	17	19.54	8	9.20	4	4.60	28	32.18
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	3	33.34	2	22.22	1	11.11	1	11.11	2	22.22
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	3	11.11	2	7.41	2	7.41	2	7.41	18	66.66
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	12	48.00	5	20.00	2	8.00	1	4.00	5	20.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	12	46.15	8	30.77	3	11.54	0	0.00	3	11.54
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	2	28.57
การจัดการอุตสาหกรรม	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	2	28.57

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	29	5	17.24	5	17.24	6	20.69	3	10.35	10	34.48
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	5	22.73	3	13.64	6	27.26	3	13.64	5	22.73
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	5	71.43
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	21	1	4.76	4	19.05	7	33.33	3	14.29	6	28.57
สิรินธร ไทย-เยอรมัน											
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมยานยนต์	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	0	0.00	3	37.50	3	37.50	1	12.50	1	12.50
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	3	50.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	5	8.62	19	32.76	9	15.52	10	17.24	15	25.86
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	2	6.90	9	31.03	6	20.69	5	17.24	7	24.14
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	0	0.00	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	3	42.85
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	2	28.57

ตารางที่ 36 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	12	1	8.33	4	33.33	2	16.68	1	8.33	4	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	1	8.33	5	41.67	1	8.33	4	33.34	1	8.33
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	1	8.33	5	41.67	1	8.33	4	33.34	1	8.33
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	1,225	460	37.55	252	20.57	187	15.27	82	6.69	244	19.92

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,167	27	2.31	717	61.44	414	35.48	9	0.77
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	5	2.98	80	47.62	81	48.21	2	1.19
วิศวกรรมเครื่องกล	5	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	1	3.84	11	42.31	14	53.85	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	11	0	0.00	3	27.27	8	72.73	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	4	5.13	54	69.23	19	24.36	1	1.28
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	0	0.00	5	23.81	16	76.19	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	13	0	0.00	1	7.69	12	92.31	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	6	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	1	14.29	5	71.42	1	14.29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	12	2.01	417	69.73	162	27.09	7	1.17
เครื่องกล	190	5	2.63	123	64.74	59	31.05	3	1.58
ไฟฟ้า	177	4	2.26	129	72.88	42	23.73	2	1.13
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	0	0.00	9	81.82	2	18.18	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	0	0.00	14	63.64	8	36.36	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	1	8.33	7	58.34	4	33.33	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	0	0.00	4	50.00	4	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	2	1.80	89	80.18	18	16.22	2	1.80
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	0	0.00	42	62.69	25	37.31	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	0	0.00	22	46.81	25	53.19	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	0	0.00	7	41.18	10	58.82	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	0	0.00	11	84.62	2	15.38	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	0	0.00	0	0.00	8	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	1	0.48	133	63.33	76	36.19	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	1	0.48	130	62.80	76	36.71	0	0.00
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	0	0.00	3	100	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	2	2.30	42	48.27	43	49.43	0	0.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	1	11.11	6	66.67	2	22.22	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	0	0.00	15	55.56	12	44.44	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	1	4.00	10	40.00	14	56.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	0	0.00	11	42.31	15	57.69	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	0	0.00	6	85.71	1	14.29	0	0.00

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	7	24.14	13	44.83	9	31.03	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	7	31.82	9	40.91	6	27.27	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	21	0	0.00	4	19.05	17	80.95	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	0	0.00	0	0.00	8	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	0	0.00	2	33.33	4	66.67	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	0	0.00	1	1.72	10	17.24	47	81.04
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	0	0.00	0	0.00	3	10.34	26	89.66
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	0	0.00	3	42.86	4	57.14
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100

ตารางที่ 37 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามวุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	0	0.00	0	0.00	6	50.00	6	50.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมการผลิต	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	0	0.00	1	8.33	11	91.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	0	0.00	1	8.33	11	91.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
รวมทั้งหมด	1,225	27	2.21	718	58.61	424	34.61	56	4.57

หมายเหตุ : ระดับดุษฎีบัณฑิต วุฒิการศึกษาที่ใช้ทำงานในปัจจุบัน อื่นๆ หมายถึง วุฒิระดับปริญญาเอก

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความสอดคล้องของอาชีพกับสาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	1,167	1,086	93.06	81	6.94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	153	91.07	15	8.93
วิศวกรรมเครื่องกล	5	4	80.00	1	20.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	23	88.46	3	11.54
วิศวกรรมการผลิต	11	9	81.82	2	18.18
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	75	96.15	3	3.85
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	18	85.71	3	14.29
วิศวกรรมเคมี	13	10	76.92	3	23.08
วิศวกรรมโยธา	6	6	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	7	7	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	565	94.48	33	5.52
เครื่องกล	190	187	98.42	3	1.58
ไฟฟ้า	177	169	95.48	8	4.52
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	10	90.91	1	9.09
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	14	63.64	8	36.36
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	10	83.33	2	16.67
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	7	87.50	1	12.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	105	94.59	6	5.41
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	63	94.03	4	5.97

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	42	89.36	5	10.64
เคมีอุตสาหกรรม	1	1	100	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	17	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	2	100	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	3	100	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	12	92.31	1	7.69
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	66.67	1	33.33
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	5	62.50	3	37.50
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	195	92.86	15	7.14
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	193	93.24	14	6.76
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	2	66.67	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	80	91.95	7	8.05
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	7	77.78	2	22.22
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	25	92.59	2	7.41
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	23	92.00	2	8.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	25	96.15	1	3.85
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	6	85.71	1	14.29
การจัดการอุตสาหกรรม	7	6	85.71	1	14.29

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	26	89.66	3	10.34
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	22	20	90.91	2	9.09
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	6	85.71	1	14.29
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน	21	19	90.48	2	9.52
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	1	33.33	2	66.67
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	2	2	100	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	8	100	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหการ	6	6	100	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	58	100	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	29	100	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	7	100	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	2	100	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	5	100	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	7	100	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	7	100	0	0.00

ตารางที่ 38 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามอาชีพที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ตรง/สอดคล้อง		ไม่ตรง/ไม่สอดคล้อง	
		จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	12	100	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	5	100	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	12	100	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	1	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	4	100	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	3	100	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,225	1,144	93.39	81	6.61

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,959	144	7.35	47	2.40	189	9.65	62	3.17	520	26.54	472	24.09	163	8.32	70	3.57	143	7.30	55	2.81
คณะวิศวกรรมศาสตร์	264	11	4.17	6	2.27	26	9.85	4	1.52	81	30.68	79	29.92	25	9.47	2	0.75	12	4.55	11	4.17	7	2.65
วิศวกรรมเครื่องกล	8	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	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
วิศวกรรมไฟฟ้า	42	1	2.38	0	0.00	3	7.14	2	4.76	15	35.72	14	33.33	5	11.91	0	0.00	1	2.38	0	0.00	1	2.38
วิศวกรรมการผลิต	18	4	22.22	1	5.56	1	5.56	0	0.00	4	22.22	4	22.22	2	11.10	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	113	2	1.77	5	4.42	15	13.28	0	0.00	31	27.43	29	25.67	13	11.51	2	1.77	8	7.08	5	4.42	3	2.65
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	2	5.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00	18	45.00	13	32.50	2	5.00	0	0.00	1	2.50	2	5.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	20	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	5	25.00	10	50.00	1	5.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	1	5.00
วิศวกรรมโยธา	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.55	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29
วิศวกรรมวัสดุ	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
การบริหารงานก่อสร้าง	13	0	0.00	0	0.00	3	23.08	1	7.69	4	30.77	4	30.77	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,076	104	9.67	23	2.14	121	11.25	44	4.09	253	23.51	192	17.84	85	7.90	59	5.48	103	9.57	30	2.79	62	5.76
เครื่องกล	347	39	11.24	7	2.02	41	11.81	12	3.46	77	22.19	49	14.12	24	6.92	28	8.07	43	12.39	4	1.15	23	6.63
ไฟฟ้า	324	42	12.96	5	1.54	36	11.11	14	4.32	69	21.30	51	15.74	24	7.41	20	6.17	28	8.64	9	2.78	26	8.03
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	5	35.72	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	2	14.29	1	7.14
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	39	4	10.26	0	0.00	6	15.38	3	7.69	11	28.21	10	25.64	4	10.26	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	18	0	0.00	0	0.00	3	16.67	0	0.00	7	38.89	3	16.67	2	11.11	0	0.00	0	0.00	1	5.55	2	11.11
ธุรกิจอุตสาหกรรม	12	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	3	25.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.34	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	218	17	7.80	7	3.21	27	12.39	12	5.50	52	23.85	45	20.64	17	7.80	7	3.21	23	10.55	2	0.92	9	4.13
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	104	2	1.92	3	2.89	6	5.77	3	2.89	29	27.88	27	25.96	13	12.50	4	3.85	8	7.69	8	7.69	1	0.96

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงาน ภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัด พบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนว กองกิจการ นักศึกษา		บอร์ดของ หน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/ กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	78	4	5.13	3	3.85	9	11.54	2	2.56	21	26.92	24	30.77	3	3.85	2	2.56	6	7.69	1	1.28
เคมีอุตสาหกรรม	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
คณิตศาสตร์ประยุกต์	26	2	7.69	0	0.00	6	23.08	0	0.00	6	23.08	2	7.69	0	0.00	2	7.69	5	19.23	0	0.00	3	11.54
สถิติประยุกต์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	2	8.70	2	8.70	3	13.04	1	4.35	6	26.08	8	34.78	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	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
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	11	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	349	17	4.87	12	3.44	21	6.02	12	3.44	97	27.79	119	34.10	36	10.31	6	1.72	13	3.72	6	1.72	10	2.87
เทคโนโลยีสารสนเทศ	340	16	4.71	12	3.53	20	5.88	12	3.53	95	27.94	117	34.41	33	9.71	6	1.76	13	3.83	6	1.76	10	2.94
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	9	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22	3	33.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	117	5	4.27	0	0.00	9	7.69	0	0.00	45	38.46	29	24.79	10	8.55	0	0.00	7	5.98	6	5.13	6	5.13
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	11	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	4	36.37	1	9.09	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	34	2	5.88	0	0.00	6	17.65	0	0.00	15	44.12	6	17.65	0	0.00	0	0.00	1	2.94	2	5.88	2	5.88
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	34	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	44.12	9	26.47	5	14.71	0	0.00	2	5.88	0	0.00	2	5.88
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	38	2	5.26	0	0.00	2	5.26	0	0.00	13	34.21	10	26.32	4	10.53	0	0.00	3	7.90	2	5.26	2	5.26
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	9	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	4	44.45	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	9	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	3	33.33	4	44.45	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามแหล่งข้อมูลของการหางานทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	บอร์ดรับสมัครงานภายในสถาบัน		การจัดตลาดนัดพบแรงงาน		หนังสือพิมพ์		สื่อโทรทัศน์และวิทยุ		มีผู้แนะนำ		Internet		สมัครด้วยตนเอง		งานแนะแนวกองกิจการนักศึกษา		บอร์ดของหน่วยงานเดิม		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	40	1	2.50	0	0.00	3	7.50	0	0.00	11	27.50	18	45.00	2	5.00	1	2.50	1	2.50	1	2.50
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	31	1	3.23	0	0.00	3	9.67	0	0.00	11	35.48	12	38.71	2	6.45	1	3.23	0	0.00	0	0.00	1	3.23
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	66.67	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	26	2	7.69	2	7.69	0	0.00	0	0.00	9	34.62	7	26.92	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	15.39
สิรินธร ไทย-เยอรมัน																							
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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
วิศวกรรมโทรคมนาคม	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
วิศวกรรมยานยนต์	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.23
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
ดุษฎีบัณฑิต	92	6	6.52	3	3.26	12	13.04	4	4.35	26	28.26	12	13.04	7	7.61	5	5.44	7	7.61	1	1.09	9	9.78
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	56	5	8.93	2	3.57	9	16.07	4	7.14	10	17.86	9	16.07	6	10.72	2	3.57	5	8.93	0	0.00	4	7.14
คอมพิวเตอร์ศึกษา	12	2	16.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	4	33.34	2	16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33
ไฟฟ้าศึกษา	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	14	0	0.00	1	7.14	2	14.29	2	14.29	2	14.29	3	21.42	1	7.14	1	7.14	2	14.29	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	15	1	6.67	1	6.67	3	19.99	1	6.67	1	6.67	1	6.67	2	13.33	1	6.67	2	13.33	0	0.00	2	13.33

ตารางที่ 39 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	13	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	61.55	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	1	7.69
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.66	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมการผลิต	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	18	0	0.00	1	5.55	3	16.67	0	0.00	5	27.78	3	16.67	0	0.00	2	11.11	1	5.55	0	0.00	3	16.67
เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	0	0.00	1	5.55	3	16.67	0	0.00	5	27.78	3	16.67	0	0.00	2	11.11	1	5.55	0	0.00	3	16.67
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	2,051	150	7.31	50	2.44	201	9.80	66	3.22	546	26.62	484	23.60	170	8.29	75	3.66	150	7.31	56	2.73	103	5.02

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	4,012	574	14.31	612	15.25	358	8.92	468	11.66	415	10.34	797	19.87	334	8.33	125	3.12	232	5.78	66	1.65
คณะวิศวกรรมศาสตร์	545	84	15.41	87	15.96	42	7.71	76	13.94	37	6.79	99	18.16	42	7.71	22	4.04	42	7.71	11	2.02	3	0.55
วิศวกรรมเครื่องกล	15	2	13.33	2	13.33	0	0.00	3	20.00	1	6.67	4	26.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	109	16	14.68	19	17.43	11	10.09	12	11.01	8	7.34	17	15.60	13	11.93	6	5.50	7	6.42	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	35	6	17.14	3	8.57	3	8.57	5	14.29	4	11.43	6	17.14	3	8.57	1	2.86	3	8.57	1	2.86	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	235	35	14.89	35	14.89	16	6.81	34	14.47	14	5.96	44	18.72	16	6.81	10	4.26	26	11.06	5	2.13	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	58	12	20.69	10	17.25	5	8.62	12	20.69	3	5.18	10	17.24	1	1.72	1	1.72	1	1.72	2	3.45	1	1.72
วิศวกรรมเคมี	48	8	16.67	10	20.83	1	2.08	5	10.42	3	6.25	8	16.67	5	10.42	2	4.17	4	8.33	1	2.08	1	2.08
วิศวกรรมโยธา	13	2	15.39	2	15.39	2	15.39	1	7.69	1	7.69	2	15.39	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69
วิศวกรรมวัสดุ	5	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	25	3	12.00	5	20.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	7	28.00	1	4.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,124	305	14.36	327	15.40	192	9.04	234	11.02	245	11.54	417	19.63	185	8.71	67	3.15	95	4.47	38	1.79	19	0.89
เครื่องกล	692	101	14.59	106	15.32	57	8.24	79	11.42	87	12.57	142	20.52	65	9.39	17	2.46	25	3.61	6	0.87	7	1.01
ไฟฟ้า	644	97	15.06	92	14.29	61	9.47	71	11.03	69	10.71	123	19.10	62	9.63	25	3.88	26	4.04	10	1.55	8	1.24
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	33	6	18.19	5	15.15	2	6.06	7	21.21	2	6.06	7	21.21	3	9.09	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	82	9	10.97	11	13.41	6	7.32	9	10.98	11	13.41	17	20.73	9	10.98	5	6.10	5	6.10	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา	34	4	11.76	6	17.65	4	11.76	5	14.71	4	11.76	6	17.65	0	0.00	2	5.89	1	2.94	1	2.94	1	2.94
ธุรกิจอุตสาหกรรม	14	3	21.43	2	14.29	2	14.29	1	7.14	0	0.00	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0.00	3	21.43	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	418	54	12.92	62	14.83	43	10.29	49	11.72	59	14.11	80	19.14	32	7.66	12	2.87	17	4.07	7	1.67	3	0.72
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	207	31	14.98	43	20.77	17	8.21	13	6.28	13	6.28	40	19.32	14	6.76	5	2.42	21	10.15	10	4.83	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหับัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหับัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิตเข้าทำงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา		มีบุคลิกดี/มีความเชื่อมั่น/สนใจงาน		ช่วยตนเอง/อดทน/ไม่เลือกงาน		มีประสบการณ์/ความรู้พิเศษ		มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่		มีความรู้ความสามารถตรงตำแหน่งงาน		คะแนนเฉลี่ยที่สำเร็จการศึกษา		มีคนสนับสนุน/ฝากเข้าทำงาน		มีความสามารถด้านภาษา		กิจการตนเอง/กิจการครอบครัว		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	155	18	11.61	21	13.55	17	10.97	24	15.48	11	7.10	35	22.58	11	7.10	4	2.58	11	7.10	2	1.29
เคมีอุตสาหกรรม	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
คณิตศาสตร์ประยุกต์	46	5	10.87	9	19.57	3	6.52	5	10.87	5	10.87	13	28.26	2	4.35	1	2.17	2	4.35	0	0.00	1	2.17
สถิติประยุกต์	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	14	2	14.30	1	7.14	1	7.14	3	21.43	1	7.14	3	21.43	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	44	4	9.09	6	13.64	4	9.09	7	15.91	2	4.55	11	25.00	3	6.82	1	2.27	5	11.36	1	2.27	0	0.00
วัสดุศาสตร์	5	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	1	11.11	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	28	5	17.86	4	14.29	4	14.29	5	17.86	2	7.14	3	10.71	2	7.14	0	0.00	2	7.14	1	3.57	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	735	107	14.56	104	14.15	71	9.66	92	12.52	100	13.60	152	20.68	56	7.62	14	1.90	30	4.08	6	0.82	3	0.41
เทคโนโลยีสารสนเทศ	729	106	14.54	103	14.13	70	9.60	92	12.62	98	13.45	151	20.71	56	7.68	14	1.92	30	4.12	6	0.82	3	0.41
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	2	33.32	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	262	30	11.45	50	19.08	21	8.02	19	7.25	8	3.05	56	21.37	23	8.78	13	4.96	33	12.60	6	2.29	3	1.15
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	27	3	11.12	6	22.22	1	3.70	2	7.41	1	3.70	5	18.52	1	3.70	0	0.00	6	22.22	2	7.41	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	78	7	8.97	15	19.24	7	8.97	7	8.97	2	2.57	18	23.08	7	8.97	5	6.41	8	10.26	1	1.28	1	1.28
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	75	8	10.67	17	22.67	9	12.00	8	10.67	4	5.33	13	17.33	7	9.33	5	6.67	2	2.67	1	1.33	1	1.33
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	82	12	14.63	12	14.63	4	4.88	2	2.44	1	1.22	20	24.39	8	9.76	3	3.66	17	20.73	2	2.44	1	1.22
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	24	3	12.50	3	12.50	1	4.17	5	20.83	2	8.33	4	16.67	2	8.33	0	0.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	24	3	12.50	3	12.50	1	4.17	5	20.83	2	8.33	4	16.67	2	8.33	0	0.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 40 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	88	17	19.32	9	10.23	8	9.09	9	10.23	5	5.68	22	25.00	10	11.36	2	2.27	4	4.55	2	2.27	0	0.00
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	66	13	19.69	7	10.61	7	10.61	6	9.09	4	6.06	17	25.76	7	10.61	2	3.03	2	3.03	1	1.51	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	22	4	18.19	2	9.09	1	4.54	3	13.64	1	4.54	5	22.73	3	13.64	0	0.00	2	9.09	1	4.54	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	79	10	12.66	11	13.92	6	7.59	9	11.39	7	8.86	12	15.19	5	6.33	3	3.80	13	16.46	1	1.27	2	2.53
สิรินธร ไทย-เยอรมัน																							
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	21	2	9.52	2	9.52	3	14.29	3	14.29	3	14.29	1	4.76	2	9.52	1	4.76	3	14.29	1	4.76	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	20	2	10.00	2	10.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	4	20.00	1	5.00	1	5.00	4	20.00	0	0.00	2	10.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	23	4	17.39	4	17.39	2	8.70	3	13.04	1	4.35	4	17.39	0	0.00	1	4.35	4	17.39	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	189	30	15.87	21	11.11	11	5.82	27	14.28	26	13.76	39	20.63	16	8.47	5	2.65	9	4.76	1	0.53	4	2.12
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	111	17	15.32	12	10.81	6	5.40	17	15.32	18	16.22	22	19.82	9	8.11	3	2.70	6	5.40	0	0.00	1	0.90
คอมพิวเตอร์ศึกษา	26	4	15.38	1	3.85	1	3.85	4	15.38	5	19.23	6	23.08	2	7.69	1	3.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	10	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	18	1	5.56	2	11.11	0	0.00	4	22.22	5	27.77	4	22.22	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	25	5	20.00	4	16.00	1	4.00	2	8.00	2	8.00	6	24.00	2	8.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	27	5	18.51	3	11.11	2	7.41	4	14.82	4	14.82	4	14.82	2	7.41	1	3.70	1	3.70	0	0.00	1	3.70

ตารางที่ 40 จำนวนมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่นายจ้างเลือกมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเข้าทำงาน (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	4	19.05	2	9.52	1	4.76	3	14.29	2	9.52	6	28.58	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	13	3	23.07	1	7.69	1	7.69	2	15.39	2	15.39	2	15.39	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.32	0	0.00	1	16.67	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	40	5	12.50	6	15.00	4	10.00	4	10.00	5	12.50	7	17.50	4	10.00	0	0.00	3	7.50	0	0.00	2	5.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	5	12.50	6	15.00	4	10.00	4	10.00	5	12.50	7	17.50	4	10.00	0	0.00	3	7.50	0	0.00	2	5.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	4	26.66	1	6.67	0	0.00	3	20.00	1	6.67	3	20.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	11	3	27.28	1	9.09	0	0.00	2	18.18	1	9.09	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	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
รวมทั้งหมด	4,201	604	14.38	633	15.07	369	8.78	495	11.78	441	10.50	836	19.90	350	8.33	130	3.09	241	5.74	67	1.60	35	0.83

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	4,426	705	15.93	692	15.63	775	17.51	1,137	25.69	432	9.76	347	7.84	157	3.55	91	2.06	65	1.47
คณะวิศวกรรมศาสตร์	618	102	16.50	95	15.37	98	15.86	169	27.35	50	8.09	51	8.25	25	4.05	14	2.27	12	1.94	2	0.32
วิศวกรรมเครื่องกล	16	3	18.75	4	25.00	3	18.75	3	18.75	0	0.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	107	19	17.76	15	14.02	18	16.82	26	24.30	5	4.67	14	13.08	8	7.48	2	1.87	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมการผลิต	43	6	13.95	5	11.63	6	13.95	9	20.93	5	11.63	4	9.30	3	6.98	3	6.98	2	4.65	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	291	45	15.46	45	15.46	43	14.78	87	29.90	30	10.31	22	7.56	6	2.06	8	2.75	5	1.72	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	73	15	20.54	10	13.70	10	13.70	18	24.66	6	8.22	6	8.22	5	6.85	0	0.00	2	2.74	1	1.37
วิศวกรรมเคมี	42	6	14.29	8	19.05	8	19.05	13	30.95	2	4.76	2	4.76	2	4.76	0	0.00	1	2.38	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	13	2	15.39	2	15.39	3	23.08	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69
วิศวกรรมวัสดุ	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.32	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	25	5	20.00	5	20.00	5	20.00	7	28.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,317	361	15.58	379	16.36	420	18.13	575	24.82	232	10.01	174	7.51	93	4.01	33	1.43	36	1.55	14	0.60
เครื่องกล	751	101	13.45	137	18.24	142	18.91	200	26.63	71	9.45	52	6.92	32	4.26	6	0.80	5	0.67	5	0.67
ไฟฟ้า	708	119	16.81	108	15.25	126	17.80	166	23.45	72	10.17	52	7.34	32	4.52	15	2.12	11	1.55	7	0.99
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	31	7	22.58	4	12.90	3	9.68	6	19.35	1	3.23	3	9.68	5	16.13	0	0.00	2	6.45	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	70	12	17.14	14	20.00	15	21.43	12	17.14	6	8.57	7	10.00	1	1.43	2	2.86	0	0.00	1	1.43
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	43	8	18.61	6	13.95	9	20.93	11	25.58	2	4.65	6	13.95	0	0.00	0	0.00	1	2.33	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	21	3	14.29	3	14.29	4	19.05	5	23.80	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00	4	19.05	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	438	69	15.76	73	16.67	75	17.12	111	25.34	57	13.01	29	6.62	14	3.20	5	1.14	4	0.91	1	0.23
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	255	42	16.47	34	13.33	46	18.04	64	25.10	22	8.63	25	9.80	8	3.14	5	1.96	9	3.53	0	0.00

ตารางที่ 41 จำนวนมหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามปัจจัยที่ทำให้มหับัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเลือกเข้าทำงาน (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	184	30	16.30	31	16.85	32	17.39	36	19.56	19	10.33	19	10.33	9	4.89	5	2.72	2	1.09
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	61	12	19.67	10	16.39	12	19.67	10	16.39	5	8.20	5	8.20	5	8.20	1	1.64	0	0.00	1	1.64
สถิติประยุกต์	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	9	2	22.22	2	22.22	2	22.22	2	22.22	1	11.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	61	9	14.75	9	14.75	9	14.75	14	22.95	8	13.12	7	11.48	2	3.28	2	3.28	1	1.64	0	0.00
วัสดุศาสตร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	36	2	5.56	6	16.67	7	19.44	8	22.22	3	8.33	5	13.88	2	5.56	2	5.56	1	2.78	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	774	129	16.67	105	13.56	141	18.22	216	27.91	83	10.72	59	7.62	17	2.20	12	1.55	7	0.90	5	0.65
เทคโนโลยีสารสนเทศ	768	129	16.80	105	13.67	138	17.97	213	27.74	83	10.81	59	7.68	17	2.21	12	1.56	7	0.91	5	0.65
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	6	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	325	50	15.38	45	13.85	51	15.69	85	26.15	27	8.31	28	8.62	8	2.46	24	7.38	6	1.85	1	0.31
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	40	6	15.00	4	10.00	6	15.00	10	25.00	3	7.50	4	10.00	0	0.00	5	12.50	2	5.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	108	15	13.89	19	17.59	19	17.59	33	30.56	6	5.56	8	7.41	2	1.85	5	4.63	1	0.92	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	92	14	15.22	11	11.96	18	19.57	26	28.26	6	6.52	9	9.78	5	5.43	2	2.17	1	1.09	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	85	15	17.65	11	12.94	8	9.41	16	18.82	12	14.12	7	8.23	1	1.18	12	14.12	2	2.35	1	1.18
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	27	4	14.81	4	14.81	3	11.11	9	33.34	4	14.82	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	27	4	14.81	4	14.81	3	11.11	9	33.34	4	14.82	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 41 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	%
		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	110	20	18.18	19	17.27	19	17.27	26	23.64	10	9.09	9	8.18	3	2.73	2	1.82	2	1.82
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	76	15	19.74	15	19.74	14	18.42	15	19.74	6	7.89	6	7.89	2	2.63	2	2.63	1	1.32	0	0.00
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	34	5	14.71	4	11.76	5	14.71	11	32.35	4	11.76	3	8.83	1	2.94	0	0.00	1	2.94	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	71	9	12.67	14	19.72	11	15.49	21	29.58	7	9.86	5	7.04	1	1.41	1	1.41	0	0.00	2	2.82
สิรินธร ไทย-เยอรมัน																					
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.32	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	7	1	14.29	2	28.57	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	10	0	0.00	2	20.00	2	20.00	4	40.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	18	3	16.67	4	22.22	4	22.22	4	22.22	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.11
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	26	4	15.38	5	19.23	3	11.54	7	26.92	3	11.54	2	7.69	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	205	36	17.56	32	15.61	46	22.44	39	19.02	15	7.32	21	10.24	11	5.36	2	0.98	1	0.49	2	0.98
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	118	20	16.95	19	16.10	24	20.34	24	20.34	11	9.32	13	11.01	5	4.24	1	0.85	0	0.00	1	0.85
คอมพิวเตอร์ศึกษา	22	5	22.73	3	13.64	5	22.73	4	18.18	2	9.09	2	9.09	1	4.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	9	2	22.22	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	3	13.64	4	18.18	4	18.18	6	27.26	3	13.64	1	4.55	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	7	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	26	4	15.38	5	19.23	6	23.08	4	15.38	2	7.70	4	15.38	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	32	5	15.63	5	15.63	6	18.75	8	25.00	2	6.25	3	9.38	1	3.12	1	3.12	0	0.00	1	3.12

ตารางที่ 41 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	24	5	20.83	3	12.50	9	37.50	3	12.50	1	4.17	1	4.17	2	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	14	3	21.43	2	14.29	4	28.57	2	14.29	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	8	1	12.50	1	12.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	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	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	49	8	16.33	7	14.29	11	22.45	10	20.41	2	4.08	6	12.24	3	6.12	1	2.04	0	0.00	1	2.04
เทคโนโลยีสารสนเทศ	49	8	16.33	7	14.29	11	22.45	10	20.41	2	4.08	6	12.24	3	6.12	1	2.04	0	0.00	1	2.04
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	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	0	0.00
สถิติประยุกต์	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	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	11	2	18.18	2	18.18	1	9.09	2	18.18	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	6	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	4,631	741	16.00	724	15.63	821	17.73	1,176	25.39	447	9.65	368	7.95	168	3.63	93	2.01	66	1.43	27	0.58

ตารางที่ 42 จำนวนมหาลัยและคณะบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาลัย	1,167	145	12.42	674	57.75	62	5.31	8	0.69	33	2.83	8	0.69	237	20.31
คณะวิศวกรรมศาสตร์	168	49	29.17	57	33.93	11	6.55	2	1.19	4	2.38	1	0.59	44	26.19
วิศวกรรมเครื่องกล	5	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	5	19.23	14	53.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23
วิศวกรรมการผลิต	11	3	27.28	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	78	32	41.02	12	15.38	8	10.26	0	0.00	3	3.85	0	0.00	23	29.49
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	2	9.52	13	61.91	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	4	19.05
วิศวกรรมเคมี	13	3	23.08	4	30.77	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69	3	23.08
วิศวกรรมโยธา	6	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
วิศวกรรมวัสดุ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
การบริหารงานก่อสร้าง	7	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	598	32	5.35	348	58.19	38	6.36	6	1.00	26	4.35	4	0.67	144	24.08
เครื่องกล	190	5	2.63	94	49.47	9	4.74	3	1.58	17	8.95	3	1.58	59	31.05
ไฟฟ้า	177	7	3.96	88	49.72	19	10.73	2	1.13	8	4.52	1	0.56	52	29.38
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	11	1	9.09	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	1	4.55	17	77.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	18.18
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	12	0	0.00	6	50.00	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67
ธุรกิจอุตสาหกรรม	8	1	12.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	111	0	0.00	104	93.70	2	1.80	1	0.90	0	0.00	0	0.00	4	3.60
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	67	17	25.37	28	41.79	4	5.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	26.87

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	47	10	21.27	24	51.06	2	4.26	0	0.00	2	4.26	0	0.00	9	19.15
เคมีอุตสาหกรรม	1	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	17	2	11.76	8	47.06	1	5.89	0	0.00	2	11.76	0	0.00	4	23.53
สถิติประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	13	2	15.38	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วัสดุศาสตร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	8	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	210	4	1.90	200	95.24	1	0.48	0	0.00	0	0.00	1	0.48	4	1.90
เทคโนโลยีสารสนเทศ	207	4	1.94	198	95.65	1	0.48	0	0.00	0	0.00	1	0.48	3	1.45
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	87	34	39.08	23	26.44	10	11.49	0	0.00	0	0.00	2	2.30	18	20.69
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	7	77.78	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	4	14.81	5	18.52	4	14.81	0	0.00	0	0.00	1	3.71	13	48.15
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	25	1	4.00	14	56.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	16.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	26	22	84.61	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86
การจัดการอุตสาหกรรม	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86

ตารางที่ 42 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรมสันตนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	5	17.24	11	37.93	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	12	41.38
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	22	1	4.55	8	36.36	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	12	54.54
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	21	9	42.86	9	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	14.28
สิรินธร ไทย-เยอรมัน															
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	1	33.33	2	66.67	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	0	0.00	1	50.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	1	12.50	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	6	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	58	6	10.34	35	60.35	1	1.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	27.59
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	29	3	10.35	15	51.72	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	34.48
คอมพิวเตอร์ศึกษา	7	1	14.29	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	2	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00
บริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86

ตารางที่ 42 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ทำงานแล้ว จำแนกตามความรู้ความสามารถพิเศษที่มีส่วนช่วยให้ได้ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ด้านภาษาต่างประเทศ		ด้านการใช้คอมพิวเตอร์		ด้านกิจกรรม สันทนาการ		ด้านศิลปะ		ด้านกีฬา		ด้านนาฏศิลป์/ ดนตรีขับร้อง		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	2	16.67	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33
วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	5	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	0	0.00	12	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งหมด	1,225	151	12.33	709	57.88	63	5.14	8	0.65	33	2.70	8	0.65	253	20.65

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	2,717	804	29.59	469	17.26	99	3.64	168	6.18	595	21.90	568	20.91	14	0.52
คณะวิศวกรรมศาสตร์	371	135	36.39	46	12.40	21	5.66	16	4.31	72	19.41	77	20.75	4	1.08
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	57	23	40.35	8	14.04	2	3.51	4	7.02	9	15.79	10	17.54	1	1.75
วิศวกรรมการผลิต	27	9	33.33	4	14.81	2	7.41	1	3.71	4	14.81	7	25.93	0	0.00
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	154	55	35.71	15	9.74	8	5.19	5	3.25	32	20.78	37	24.03	2	1.30
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	59	19	32.20	8	13.56	4	6.78	4	6.78	11	18.64	12	20.34	1	1.70
วิศวกรรมเคมี	34	13	38.23	6	17.65	1	2.94	2	5.88	7	20.59	5	14.71	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	12	4	33.33	3	25.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	3	25.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
การบริหารงานก่อสร้าง	12	5	41.66	2	16.67	2	16.67	0	0.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,462	383	26.20	277	18.95	44	3.01	114	7.80	297	20.31	344	23.53	3	0.20
เครื่องกล	485	117	24.12	103	21.24	7	1.44	39	8.04	93	19.18	124	25.57	2	0.41
ไฟฟ้า	405	106	26.17	62	15.31	11	2.72	27	6.67	94	23.21	105	25.92	0	0.00
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	32	10	31.25	6	18.75	3	9.37	3	9.37	5	15.63	5	15.63	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	49	11	22.45	9	18.37	1	2.04	4	8.16	9	18.37	15	30.61	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	24	9	37.50	4	16.67	2	8.33	1	4.17	3	12.50	5	20.83	0	0.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	14	3	21.43	3	21.43	0	0.00	2	14.29	4	28.56	2	14.29	0	0.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	294	73	24.83	62	21.09	6	2.04	25	8.50	57	19.39	70	23.81	1	0.34
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	159	54	33.96	28	17.61	14	8.80	13	8.18	32	20.13	18	11.32	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	113	32	28.32	19	16.81	4	3.54	1	0.89	28	24.78	29	25.66	0	0.00
เคมีอุตสาหกรรม	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	38	8	21.05	6	15.79	0	0.00	1	2.63	10	26.32	13	34.21	0	0.00
สถิติประยุกต์	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อุปกรณ์การแพทย์	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	31	8	25.81	7	22.58	1	3.22	0	0.00	8	25.81	7	22.58	0	0.00
วัสดุศาสตร์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	21	7	33.33	3	14.29	2	9.52	0	0.00	4	19.05	5	23.81	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	491	160	32.59	79	16.09	20	4.07	24	4.89	131	26.68	74	15.07	3	0.61
เทคโนโลยีสารสนเทศ	486	159	32.72	78	16.05	19	3.91	24	4.94	129	26.54	74	15.22	3	0.62
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	163	56	34.35	22	13.50	6	3.68	8	4.91	49	30.06	19	11.66	3	1.84
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	20	3	15.00	4	20.00	1	5.00	2	10.00	6	30.00	4	20.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	52	19	36.54	8	15.38	3	5.77	1	1.92	13	25.00	6	11.54	2	3.85
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	41	17	41.46	3	7.32	1	2.44	2	4.88	15	36.58	3	7.32	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	50	17	34.00	7	14.00	1	2.00	3	6.00	15	30.00	6	12.00	1	2.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	13	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00	3	23.08	3	23.08	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	13	5	38.46	1	7.69	1	7.69	0	0.00	3	23.08	3	23.08	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61	17	27.87	16	26.23	3	4.92	3	4.92	8	13.11	13	21.31	1	1.64
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	47	13	27.66	15	31.92	3	6.38	3	6.38	5	10.64	7	14.89	1	2.13
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	3	21.43	6	42.86	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	43	16	37.21	9	20.93	0	0.00	2	4.65	7	16.28	9	20.93	0	0.00
สิรินธร ไทย-เยอรมัน															
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	19	6	31.58	4	21.05	0	0.00	2	10.53	3	15.79	4	21.05	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	8	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00
ดุษฎีบัณฑิต	123	40	32.52	16	13.01	2	1.63	5	4.06	23	18.70	37	30.08	0	0.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	61	18	29.51	7	11.47	0	0.00	2	3.28	13	21.31	21	34.43	0	0.00
คอมพิวเตอร์ศึกษา	14	6	42.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	50.00	0	0.00
ไฟฟ้าศึกษา	5	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	10	1	10.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	1	7.14	5	35.72	3	21.43	0	0.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	16	4	25.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	4	25.00	6	37.50	0	0.00

ตารางที่ 43 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามข้อเสนอแนะ การเพิ่มรายวิชาหรือความรู้ที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	10	43.48	4	17.39	0	0.00	1	4.35	3	13.04	5	21.74	0	0.00
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	12	4	33.33	2	16.67	0	0.00	1	8.33	2	16.67	3	25.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	9	33.33	4	14.81	2	7.41	1	3.71	4	14.81	7	25.93	0	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	9	33.33	4	14.81	2	7.41	1	3.71	4	14.81	7	25.93	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	10	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	3	42.85	0	0.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
รวมทั้งหมด	2,840	844	29.72	485	17.08	101	3.56	173	6.09	618	21.76	605	21.30	14	0.49

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	18	13	72.22	5	27.78	18	15	83.33	0	0.00	3	16.67
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	8	72.73	3	27.27	11	9	81.82	0	0.00	2	18.18
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2	66.67	1	33.33	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	5	83.33	1	16.67	6	6	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
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	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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	1	0	0.00	1	100	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	4	80.00	1	20.00	5	4	80.00	0	0.00	1	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
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	1	0	0.00	1	100	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 44 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามสาขาวิชา และประเภทของสถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษา (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ				รวม	สถาบันการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ					
		สาขาวิชาเดิม		สาขาวิชาอื่น			รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ	
		จำนวน	%	จำนวน	%		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สิรินธร ไทย-เยอรมัน												
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมยานยนต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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 2554 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!
รวมทั้งหมด	18	13	72.22	5	27.78	18	15	83.33	0	0.00	3	16.67

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	18	1	5.55	10	55.56	5	27.78	2	11.11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	1	9.09	6	54.55	3	27.27	1	9.09
วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมไฟฟ้า	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมการผลิต	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	0	0.00	4	66.67	2	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโยธา	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมวัสดุ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
เครื่องกล	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
ไฟฟ้า	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00
เคมีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00
สถิติประยุกต์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
อุปกรณ์การแพทย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	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	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100
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	1	100	0	0.00	0	0.00
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	1	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

ตารางที่ 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่ศึกษาต่อ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจศึกษาต่อ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง		งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนศึกษาต่อ		อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
สิรินธร ไทย-เยอรมัน									
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	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	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
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!
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 45 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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!
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
รวมทั้งหมด	18	1	5.55	10	55.56	5	27.78	2	11.11

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	4,066	890	21.89	648	15.94	456	11.21	788	19.38	1,284	31.58
คณะวิศวกรรมศาสตร์	627	151	24.08	78	12.44	78	12.44	112	17.86	208	33.18
วิศวกรรมเครื่องกล	18	6	33.33	1	5.56	1	5.56	3	16.66	7	38.89
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	2	25.00	2	25.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	93	25	26.88	9	9.68	8	8.60	19	20.43	32	34.41
วิศวกรรมการผลิต	38	9	23.68	4	10.53	7	18.42	6	15.79	12	31.58
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	235	47	20.00	23	9.79	41	17.45	44	18.72	80	34.04
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	118	33	27.97	18	15.25	11	9.32	16	13.56	40	33.90
วิศวกรรมเคมี	64	17	26.57	9	14.06	5	7.81	13	20.31	20	31.25
วิศวกรรมโยธา	23	5	21.74	6	26.09	2	8.70	3	13.04	7	30.43
วิศวกรรมวัสดุ	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
การบริหารงานก่อสร้าง	25	6	24.00	5	20.00	2	8.00	5	20.00	7	28.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,994	405	20.31	335	16.80	213	10.68	418	20.96	623	31.25
เครื่องกล	608	112	18.42	106	17.44	54	8.88	144	23.68	192	31.58
ไฟฟ้า	549	107	19.49	76	13.84	58	10.57	132	24.04	176	32.06
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	40	10	25.00	6	15.00	6	15.00	6	15.00	12	30.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	76	14	18.42	14	18.42	9	11.84	17	22.37	22	28.95
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	35	7	20.00	6	17.14	3	8.57	7	20.00	12	34.29
ธุรกิจอุตสาหกรรม	32	5	15.62	4	12.50	4	12.50	7	21.88	12	37.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	386	79	20.47	87	22.54	39	10.10	66	17.10	115	29.79
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	268	71	26.49	36	13.43	40	14.93	39	14.55	82	30.60

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	186	45	24.19	25	13.44	17	9.14	38	20.43	61	32.80
เคมีอุตสาหกรรม	7	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57
คณิตศาสตร์ประยุกต์	53	12	22.64	5	9.44	2	3.77	15	28.30	19	35.85
สถิติประยุกต์	9	3	33.33	1	11.11	0	0.00	2	22.23	3	33.33
อุปกรณ์การแพทย์	6	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์	55	12	21.82	11	20.00	7	12.73	9	16.36	16	29.09
วัสดุศาสตร์	7	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	16	4	25.00	1	6.25	2	12.50	4	25.00	5	31.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	33	8	24.24	5	15.15	4	12.12	5	15.15	11	33.34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	755	173	22.91	149	19.74	80	10.60	127	16.82	226	29.93
เทคโนโลยีสารสนเทศ	740	171	23.11	146	19.73	77	10.41	125	16.89	221	29.86
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	15	2	13.33	3	20.00	3	20.00	2	13.33	5	33.34
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	332	80	24.10	38	11.44	46	13.86	62	18.67	106	31.93
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	33	9	27.27	5	15.15	4	12.12	6	18.19	9	27.27
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	87	20	22.99	12	13.79	16	18.39	12	13.79	27	31.04
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	98	22	22.45	11	11.22	14	14.29	19	19.39	32	32.65
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	114	29	25.44	10	8.77	12	10.53	25	21.93	38	33.33
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	16	3	18.75	1	6.25	2	12.50	3	18.75	7	43.75
การจัดการอุตสาหกรรม	16	3	18.75	1	6.25	2	12.50	3	18.75	7	43.75

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	95	18	18.95	13	13.68	14	14.74	19	20.00	31	32.63
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	66	11	16.67	9	13.64	10	15.15	14	21.21	22	33.33
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	29	7	24.14	4	13.79	4	13.79	5	17.24	9	31.04
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	61	15	24.59	9	14.75	6	9.84	9	14.75	22	36.07
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมยานยนต์	11	2	18.18	2	18.18	2	18.18	2	18.18	3	27.28
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	8	2	25.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	3	37.50
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	21	5	23.81	3	14.29	3	14.29	2	9.52	8	38.09
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	14	4	28.57	2	14.29	0	0.00	2	14.29	6	42.85
ดุษฎีบัณฑิต	178	44	24.72	22	12.36	18	10.11	35	19.66	59	33.15
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	87	22	25.29	10	11.49	6	6.90	20	22.99	29	33.33
คอมพิวเตอร์ศึกษา	20	6	30.00	3	15.00	0	0.00	4	20.00	7	35.00
ไฟฟ้าศึกษา	8	2	25.00	2	25.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	12	3	25.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	5	41.67
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	20	4	20.00	2	10.00	2	10.00	5	25.00	7	35.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	25	6	24.00	3	12.00	4	16.00	5	20.00	7	28.00

ตารางที่ 46 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อเพิ่มพูนความรู้หรือฝึกอบรมแก่ศิษย์เก่า
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		การประกอบอาชีพอิสระ		ทักษะวิชาชีพในสาขา ที่สำเร็จการศึกษา		กิจกรรมอบรมอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	34	10	29.41	4	11.76	3	8.83	4	11.76	13	38.24
วิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	5	29.42	2	11.76	2	11.76	2	11.76	6	35.30
วิศวกรรมอุตสาหการ	12	5	41.67	2	16.66	0	0.00	0	0.00	5	41.67
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	43	9	20.93	8	18.60	7	16.28	7	16.28	12	27.91
เทคโนโลยีสารสนเทศ	43	9	20.93	8	18.60	7	16.28	7	16.28	12	27.91
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
สถิติประยุกต์	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	11	2	18.18	0	0.00	2	18.18	3	27.27	4	36.37
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	8	1	12.50	0	0.00	2	25.00	2	25.00	3	37.50
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33
รวมทั้งหมด	4,244	934	22.01	670	15.79	474	11.17	823	19.39	1,343	31.64

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	3,822	669	17.50	893	23.36	976	25.54	1,284	33.60
คณะวิศวกรรมศาสตร์	615	102	16.59	141	22.93	164	26.67	208	33.82
วิศวกรรมเครื่องกล	21	3	14.29	5	23.81	6	28.57	7	33.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	92	17	18.48	19	20.65	24	26.09	32	34.78
วิศวกรรมการผลิต	32	4	12.50	6	18.75	10	31.25	12	37.50
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	230	30	13.04	50	21.74	70	30.44	80	34.78
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	128	27	21.09	32	25.00	29	22.66	40	31.25
วิศวกรรมเคมี	64	13	20.31	17	26.56	14	21.88	20	31.25
วิศวกรรมโยธา	19	4	21.05	5	26.32	3	15.79	7	36.84
วิศวกรรมวัสดุ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
การบริหารงานก่อสร้าง	19	2	10.52	5	26.32	5	26.32	7	36.84
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,847	319	17.27	433	23.44	472	25.56	623	33.73
เครื่องกล	569	98	17.22	140	24.61	139	24.43	192	33.74
ไฟฟ้า	510	83	16.28	122	23.92	129	25.29	176	34.51
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	38	6	15.79	9	23.68	11	28.95	12	31.58
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	69	13	18.84	15	21.74	19	27.54	22	31.88
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	33	5	15.15	6	18.18	10	30.30	12	36.37
ธุรกิจอุตสาหกรรม	32	4	12.50	7	21.87	9	28.13	12	37.50
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	348	63	18.10	78	22.41	92	26.44	115	33.05
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	248	47	18.95	56	22.58	63	25.40	82	33.07

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	185	39	21.08	42	22.70	43	23.25	61	32.97
เคมีอุตสาหกรรม	6	1	16.67	1	16.67	2	33.33	2	33.33
คณิตศาสตร์ประยุกต์	54	10	18.52	12	22.22	13	24.07	19	35.19
สถิติประยุกต์	8	3	37.50	2	25.00	0	0.00	3	37.50
อุปกรณ์การแพทย์	9	1	11.11	3	33.33	2	22.23	3	33.33
วิทยาการคอมพิวเตอร์	51	11	21.57	12	23.53	12	23.53	16	31.37
วัสดุศาสตร์	7	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	16	4	25.00	3	18.75	4	25.00	5	31.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	34	8	23.53	7	20.59	8	23.53	11	32.35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	679	113	16.64	157	23.12	183	26.95	226	33.29
เทคโนโลยีสารสนเทศ	665	112	16.84	153	23.01	179	26.92	221	33.23
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	14	1	7.14	4	28.57	4	28.57	5	35.72
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	318	65	20.44	73	22.96	74	23.27	106	33.33
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	30	8	26.67	7	23.33	6	20.00	9	30.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	81	12	14.81	21	25.93	21	25.93	27	33.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	100	23	23.00	23	23.00	22	22.00	32	32.00
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	107	22	20.56	22	20.56	25	23.37	38	35.51
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	19	3	15.79	5	26.32	4	21.05	7	36.84
การจัดการอุตสาหกรรม	19	3	15.79	5	26.32	4	21.05	7	36.84

ตารางที่ 47 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาบุคลากร		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	97	16	16.49	27	27.84	23	23.71	31	31.96
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	67	11	16.42	19	28.36	15	22.39	22	32.83
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	30	5	16.66	8	26.67	8	26.67	9	30.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	62	12	19.36	15	24.19	13	20.97	22	35.48
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33
วิศวกรรมยานยนต์	10	2	20.00	3	30.00	2	20.00	3	30.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	7	1	14.29	1	14.29	2	28.57	3	42.85
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	25	5	20.00	7	28.00	5	20.00	8	32.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	14	2	14.29	2	14.29	4	28.57	6	42.85
ดุษฎีบัณฑิต	182	32	17.58	42	23.08	49	26.92	59	32.42
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	87	12	13.79	22	25.29	24	27.59	29	33.33
คอมพิวเตอร์ศึกษา	21	3	14.29	5	23.81	6	28.57	7	33.33
ไฟฟ้าศึกษา	7	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	13	1	7.69	3	23.08	4	30.77	5	38.46
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	20	2	10.00	4	20.00	7	35.00	7	35.00
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	22	3	13.63	7	31.82	5	22.73	7	31.82

ตารางที่ 47 จำนวนมหบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การพัฒนาศักยภาพ		การพัฒนาทักษะ การเป็นผู้นำ		การพัฒนาทักษะ ทางการบริหารจัดการ		การพัฒนาทักษะอื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	36	6	16.67	7	19.44	10	27.78	13	36.11
วิศวกรรมเครื่องกล	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	2	11.77	4	23.53	5	29.41	6	35.29
วิศวกรรมอุตสาหการ	13	3	23.08	2	15.38	3	23.08	5	38.46
วิศวกรรมการผลิต	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	44	12	27.27	10	22.73	10	22.73	12	27.27
เทคโนโลยีสารสนเทศ	44	12	27.27	10	22.73	10	22.73	12	27.27
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
สถิติประยุกต์	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	12	2	16.67	2	16.67	4	33.33	4	33.33
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	10	2	20.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00
รวมทั้งหมด	4,004	701	17.51	935	23.35	1,025	25.60	1,343	33.54

ตารางที่ 48 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
มหาบัณฑิต	3,266	1,137	34.82	665	20.36	732	22.41	732	22.41
คณะวิศวกรรมศาสตร์	498	186	37.35	98	19.67	107	21.49	107	21.49
วิศวกรรมเครื่องกล	22	7	31.82	3	13.64	6	27.27	6	27.27
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิศวกรรมไฟฟ้า	71	31	43.66	12	16.90	14	19.72	14	19.72
วิศวกรรมการผลิต	30	10	33.34	6	20.00	7	23.33	7	23.33
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	189	71	37.57	36	19.05	41	21.69	41	21.69
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	93	36	38.71	23	24.73	17	18.28	17	18.28
วิศวกรรมเคมี	51	17	33.33	12	23.53	11	21.57	11	21.57
วิศวกรรมโยธา	15	6	40.00	3	20.00	3	20.00	3	20.00
วิศวกรรมวัสดุ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
การบริหารงานก่อสร้าง	16	5	31.25	1	6.25	5	31.25	5	31.25
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,667	552	33.11	345	20.69	385	23.10	385	23.10
เครื่องกล	498	166	33.33	108	21.69	112	22.49	112	22.49
ไฟฟ้า	499	160	32.06	105	21.04	117	23.45	117	23.45
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	27	10	37.04	7	25.92	5	18.52	5	18.52
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	56	20	35.72	10	17.86	13	23.21	13	23.21
บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	25	11	44.00	2	8.00	6	24.00	6	24.00
ธุรกิจอุตสาหกรรม	28	7	25.00	5	17.86	8	28.57	8	28.57
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	304	102	33.55	64	21.05	69	22.70	69	22.70
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	230	76	33.05	44	19.13	55	23.91	55	23.91

ตารางที่ 48 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	137	54	39.42	27	19.70	28	20.44	28	20.44
เคมีอุตสาหกรรม	2	2	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	35	15	42.86	6	17.14	7	20.00	7	20.00
สถิติประยุกต์	6	3	49.99	1	16.67	1	16.67	1	16.67
อุปกรณ์การแพทย์	7	2	28.57	1	14.29	2	28.57	2	28.57
วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	14	34.15	9	21.95	9	21.95	9	21.95
วัสดุศาสตร์	8	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	17	5	29.41	4	23.53	4	23.53	4	23.53
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	21	11	52.38	4	19.04	3	14.29	3	14.29
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	573	202	35.26	113	19.72	129	22.51	129	22.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	564	198	35.10	112	19.86	127	22.52	127	22.52
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	9	4	44.45	1	11.11	2	22.22	2	22.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	253	93	36.76	50	19.76	55	21.74	55	21.74
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	25	7	28.00	6	24.00	6	24.00	6	24.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	79	26	32.90	17	21.52	18	22.79	18	22.79
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	77	30	38.96	13	16.88	17	22.08	17	22.08
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	72	30	41.68	14	19.44	14	19.44	14	19.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	13	6	46.16	3	23.08	2	15.38	2	15.38
การจัดการอุตสาหกรรม	13	6	46.16	3	23.08	2	15.38	2	15.38

ตารางที่ 48 จำนวนมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	84	27	32.14	21	25.00	18	21.43	18	21.43
เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง	62	19	30.65	15	24.19	14	22.58	14	22.58
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	22	8	36.37	6	27.27	4	18.18	4	18.18
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	41	17	41.47	8	19.51	8	19.51	8	19.51
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	4	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	20	7	35.00	3	15.00	5	25.00	5	25.00
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	11	4	36.37	3	27.27	2	18.18	2	18.18
ดุษฎีบัณฑิต	148	48	32.43	36	24.33	32	21.62	32	21.62
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	70	20	28.57	20	28.57	15	21.43	15	21.43
คอมพิวเตอร์ศึกษา	15	3	20.00	6	40.00	3	20.00	3	20.00
ไฟฟ้าศึกษา	5	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	11	4	36.37	3	27.27	2	18.18	2	18.18
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	18	5	27.78	5	27.78	4	22.22	4	22.22
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	17	5	29.41	4	23.53	4	23.53	4	23.53

ตารางที่ 48 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามความต้องการ การจัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับศิษย์เก่า

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รวม	การจัดงานคืนสู่เหย้า		การจัดทำจดหมายข่าว		การจัดทำวารสาร สานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		เสริมสร้างความสัมพันธ์อื่นๆ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	12	34.29	5	14.29	9	25.71	9	25.71
วิศวกรรมเครื่องกล	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33
วิศวกรรมไฟฟ้า	17	5	29.41	4	23.53	4	23.53	4	23.53
วิศวกรรมอุตสาหการ	14	5	35.72	1	7.14	4	28.57	4	28.57
วิศวกรรมการผลิต	1	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25	12	48.00	7	28.00	3	12.00	3	12.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	12	48.00	7	28.00	3	12.00	3	12.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
สถิติประยุกต์	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	14	3	21.43	3	21.43	4	28.57	4	28.57
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	10	2	20.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	4	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
รวมทั้งหมด	3,414	1,185	34.71	701	20.53	764	22.38	764	22.38

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและคณาจารย์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	1,355	521	38.45	797	58.82	37	2.73	1,367	584	42.72	783	57.28	1,372	513	37.39	394	28.72	465	33.89
คณะวิศวกรรมศาสตร์	229	95	41.49	129	56.33	5	2.18	230	99	43.04	131	56.96	233	85	36.48	65	27.90	83	35.62
วิศวกรรมเครื่องกล	7	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7	3	42.86	4	57.14	9	2	22.22	4	44.45	3	33.33
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	0	0.00	2	100	0	0.00	2	2	100	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	36	11	30.55	20	55.56	5	13.89	32	12	37.50	20	62.50	35	13	37.14	9	25.72	13	37.14
วิศวกรรมการผลิต	13	7	53.85	6	46.15	0	0.00	16	8	50.00	8	50.00	13	3	23.08	4	30.77	6	46.15
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	87	34	39.08	53	60.92	0	0.00	87	42	48.28	45	51.72	89	30	33.71	25	28.09	34	38.20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	41	18	43.90	23	56.10	0	0.00	44	18	40.91	26	59.09	47	18	38.30	14	29.79	15	31.91
วิศวกรรมเคมี	26	11	42.31	15	57.69	0	0.00	24	10	41.67	14	58.33	22	11	50.00	6	27.27	5	22.73
วิศวกรรมโยธา	8	8	100	0	0.00	0	0.00	9	4	44.44	5	55.56	7	3	42.86	0	0.00	4	57.14
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	0	0.00	1	100
การบริหารงานก่อสร้าง	8	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8	0	0.00	8	100	8	4	50.00	2	25.00	2	25.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	656	253	38.57	381	58.08	22	3.35	657	276	42.01	381	57.99	650	237	36.46	179	27.54	234	36.00
เครื่องกล	199	65	32.66	129	64.82	5	2.51	203	90	44.33	113	55.67	198	66	33.33	54	27.27	78	39.40
ไฟฟ้า	187	63	33.69	107	57.22	17	9.09	177	75	42.37	102	57.63	180	69	38.33	46	25.56	65	36.11
การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	13	6	46.15	7	53.85	0	0.00	17	7	41.18	10	58.82	14	5	35.71	5	35.71	4	28.58
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	22	7	31.82	15	68.18	0	0.00	30	15	50.00	15	50.00	28	9	32.14	6	21.43	13	46.43
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	14	5	35.71	9	64.29	0	0.00	12	0	0.00	12	100	15	4	26.67	6	40.00	5	33.33
ธุรกิจอุตสาหกรรม	17	7	41.18	10	58.82	0	0.00	16	6	37.50	10	62.50	13	5	38.46	5	38.46	3	23.08
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	116	54	46.55	62	53.45	0	0.00	118	55	46.61	63	53.39	117	49	41.88	32	27.35	36	30.77
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	88	46	52.27	42	47.73	0	0.00	84	28	33.33	56	66.67	85	30	35.30	25	29.41	30	35.29

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	64	29	45.31	35	54.69	0	0.00	68	32	47.06	36	52.94	67	26	38.81	20	29.85	21	31.34
เคมีอุตสาหกรรม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์	18	8	44.44	10	55.56	0	0.00	20	8	40.00	12	60.00	19	9	47.36	5	26.32	5	26.32
สถิติประยุกต์	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	3	100	0	0.00	3	0	0.00	0	0.00	3	100
อุปกรณ์การแพทย์	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3	0	0.00	3	100	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67
วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	7	41.18	10	58.82	0	0.00	18	9	50.00	9	50.00	20	7	35.00	6	30.00	7	35.00
วัสดุศาสตร์	2	2	100	0	0.00	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6	3	50.00	3	50.00	5	1	20.00	1	20.00	3	60.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	13	5	38.46	8	61.54	0	0.00	14	7	50.00	7	50.00	13	6	46.15	7	53.85	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	228	69	30.26	153	67.11	6	2.63	238	102	42.86	136	57.14	236	90	38.14	76	32.20	70	29.66
เทคโนโลยีสารสนเทศ	223	68	30.49	149	66.82	6	2.69	233	102	43.78	131	56.22	230	90	39.13	73	31.74	67	29.13
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	5	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5	0	0.00	5	100	6	0	0.00	3	50.00	3	50.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	114	44	38.60	66	57.89	4	3.51	112	45	40.18	67	59.82	121	43	35.54	38	31.40	40	33.06
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	9	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9	0	0.00	9	100	11	6	54.55	3	27.27	2	18.18
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	27	8	29.63	19	70.37	0	0.00	30	17	56.67	13	43.33	28	6	21.43	9	32.14	13	46.43
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	40	15	37.50	21	52.50	4	10.00	33	14	42.42	19	57.58	38	15	39.47	11	28.95	12	31.58
การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	38	19	50.00	19	50.00	0	0.00	40	14	35.00	26	65.00	44	16	36.36	15	34.09	13	29.55
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7	2	28.57	5	71.43	7	7	100	0	0.00	0	0.00
การจัดการอุตสาหกรรม	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7	2	28.57	5	71.43	7	7	100	0	0.00	0	0.00

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	33	14	42.42	19	57.58	0	0.00	32	16	50.00	16	50.00	34	10	29.41	11	32.35	13	38.24
เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง	23	10	43.48	13	56.52	0	0.00	23	9	39.13	14	60.87	24	7	29.17	7	29.17	10	41.66
การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม	10	4	40.00	6	60.00	0	0.00	9	7	77.78	2	22.22	10	3	30.00	4	40.00	3	30.00
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ	24	13	54.17	11	45.83	0	0.00	23	12	52.17	11	47.83	24	15	62.50	5	20.83	4	16.67
ลัทธิ ไทย-เยอรมัน																			
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	1	100	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมยานยนต์	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3	2	66.67	1	33.33	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00
วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์	8	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8	3	37.50	5	62.50	8	6	75.00	1	12.50	1	12.50
วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ	7	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7	3	42.86	4	57.14	7	3	42.86	1	14.28	3	42.86
ดุษฎีบัณฑิต	71	36	50.70	34	47.89	1	1.41	70	29	41.43	41	58.57	70	26	37.14	25	35.72	19	27.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	36	20	55.55	15	41.67	1	2.78	36	14	38.89	22	61.11	35	13	37.14	13	37.14	9	25.72
คอมพิวเตอร์ศึกษา	9	4	44.44	4	44.44	1	11.12	10	4	40.00	6	60.00	7	2	28.57	2	28.57	3	42.86
ไฟฟ้าศึกษา	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00
เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	5	4	80.00	1	20.00	0	0.00	6	1	16.67	5	83.33	7	4	57.14	2	28.57	1	14.29
บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	1	1	100	0	0.00	0	0.00	3	1	33.33	2	66.67	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	7	4	57.14	3	42.86	0	0.00	8	2	25.00	6	75.00	9	3	33.33	3	33.33	3	33.33
วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา	10	5	50.00	5	50.00	0	0.00	7	5	71.43	2	28.57	9	2	22.22	5	55.56	2	22.22

ตารางที่ 49 จำนวนมหาดบัณฑิตและคุณวุฒิปบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554 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	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	8	57.14	6	42.86	0	0.00	17	9	52.94	8	47.06	16	7	43.75	5	31.25	4	25.00
วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100	0	0.00	0	0.00	1	1	100	0	0.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3	50.00	3	50.00	0	0.00	8	4	50.00	4	50.00	8	5	62.50	3	37.50	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	3	60.00	2	40.00	0	0.00	6	3	50.00	3	50.00	6	0	0.00	2	33.33	4	66.67
วิศวกรรมการผลิต	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2	1	50.00	1	50.00	1	1	100	0	0.00	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15	5	33.33	10	66.67	0	0.00	12	5	41.67	7	58.33	14	5	35.71	4	28.58	5	35.71
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	5	33.33	10	66.67	0	0.00	12	5	41.67	7	58.33	14	5	35.71	4	28.58	5	35.71
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
สถิติประยุกต์	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	1	0	0.00	1	100	1	0	0.00	1	100	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4	1	25.00	3	75.00	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	3	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3	1	33.33	2	66.67	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	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	1,426	557	39.06	831	58.28	38	2.66	1,437	613	42.66	824	57.34	1,442	539	37.38	419	29.06	484	33.56

ข้อมูลส่วนที่สี่

ตารางรายละเอียดภาวะการทำงานทำของบัณฑิต
เพื่อเป็นเอกสารประกอบการรายงานผล
การประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม
ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2556
(ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1) และเป็นเอกสารประกอบ
รายงานการประเมินตนเอง SAR ของมหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2555 (ตัวบ่งชี้ที่ 1)

ตารางสรุปข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554

มหาวิทยาลัย/คณะ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวน ผู้ตอบแบบ สำรวจ	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ การได้งานทำภาคนอกเวลา				จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ การได้งานทำภาคปกติ					ร้อยละของ บัณฑิตที่ได้งาน ทำภายใน 1 ปี
	1	2	3	3.1	3.2	3.3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	3,997	3,971	1,192	122	1,050	20	2,779	1,974	51	264	490	86.26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,077	1,075	301	24	271	6	774	548	15	79	132	86.34
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	273	270	96	11	85	0	174	125	5	10	34	86.35
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	933	926	242	11	226	5	684	454	9	111	110	86.23
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	389	383	96	9	84	3	287	216	5	17	49	86.16
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	62	62	21	2	19	0	41	29	0	4	8	85.71
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,124	1,118	393	63	325	5	725	535	13	38	139	86.27
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	139	137	43	2	40	1	94	67	4	5	18	86.05
รวมทั้งหมด	3,997	3,971	1,192	122	1,050	20	2,779	1,974	51	264	490	86.26

หมายเหตุ สํารวจข้อมูล ณ วันที่ 1 - 30 กันยายน 2555 และเดือนมกราคม 2556 หลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน (มิถุนายน 2555 - มกราคม 2556)

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 2554 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
มหาบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโท ในปีการศึกษา 2554 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และขึ้นทะเบียนขอรับพระราชทานปริญญาบัตร
ดุษฎีบัณฑิต	หมายถึง	บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2554 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 2554

วันที่ 1 กันยายน 2555 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2555

วันขึ้นทะเบียนเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร

วันที่ 26 – 29 มกราคม 2556

วันฝึกซ้อมย่อย ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 15 มกราคม 2556

วันถ่ายภาพหมู่ ณ มหาวิทยาลัย

วันที่ 25 มกราคม 2556

วันฝึกซ้อมใหญ่ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

วันที่ 28 มกราคม 2556

วันพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

ข้อมูลจาก กองบริการการศึกษา

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นางศิริวิช ดโนทัย ที่ปรึกษากองแผนงาน
นายธีระ ภัคติวานิช ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
นางรัชชชฎาถาวร ดุลมา นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวณัฐฐนันท์ นิลคำวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อัดสำเนา / เรียง

กลุ่มงานบริหารและพัฒนาคุณภาพ กองแผนงาน

พิมพ์ จำนวน 150 เล่ม