



ภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ สํารวจจากบัณฑิตระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ระยะเวลาในการสำรวจข้อมูลเริ่มตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2559 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ด้วยการแจ้งบัณฑิตกรอกแบบสอบถามผ่านระบบ “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” ซึ่งเป็นแบบสอบถามของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ระบบนี้จัดทำโดยสำนักคอมพิวเตอร์แล้วเชื่อมโยงเข้ากับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตของสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ในรายงานได้แสดงรายละเอียดของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้มีงานทำ ผู้ว่างงาน ประเภทของงานที่ทำ ความพอใจในงานที่ทำ สถานที่ตั้งที่ทำงาน เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน การกระจายการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ระยะเวลาในการทำงานทำ ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการทำงานทำ ตลอดจนข้อเสนอแนะของบัณฑิตที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนผลิตบุคลากร ให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ขอขอบคุณบัณฑิตทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้อย่างสมบูรณ์ ขอขอบคุณสำนักคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมโยงระบบการกรอกแบบสอบถามเข้ากับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิต พร้อมประมวลผลข้อมูล และขอขอบคุณสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ที่ให้ข้อมูลเพิ่มเติม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหารและผู้สนใจทุกท่านตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
ธันวาคม 2560

สารบัญ

	หน้า
สรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	7
1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา	7
1.2 ประโยชน์ของการศึกษา	7
1.3 คำจำกัดความ	7
1.4 ขอบเขตการสำรวจ	9
1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร	11
1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล	11
บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	13
2.1 ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	13
2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	24
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	37
- ภาคผนวก ข ตารางภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	47
- ภาคผนวก ค ตารางภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	107
- ภาคผนวก ง แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต	231

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	13
2	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	14
3	จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 และ 2	14
4	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	15
5	จำนวนผู้รอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ	15
6	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	16
7	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	17
8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	24
9	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท	25
10	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก	25
11	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	26
12	จำนวนผู้รอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ	26
13	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	27
14	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	28
ก 1	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 2	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท - ปริญญาเอก) รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 3	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	42
ก 4	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	42
ก 5	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2554 - 2558	43

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
ก 6	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2554 - 2558	43
ก 7	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2558	44
ก 8	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2558	45
ข 1	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	49
ข 2	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย	51
ข 3	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิลำเนา	53
ข 4	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	55
ข 5	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาหางาน	57
ข 6	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	59
ข 7	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1ปี)	61
ข 8	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	63
ข 9	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	65
ข 10	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	67
ข 11	แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	69
ข 12	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	71
ข 13	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	73
ข 14	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	75
ข 15	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)	77

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	79
ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	81
ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	83
ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	85
ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	87
ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	89
ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	90
ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	91
ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	92
ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	93
ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	94
ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	95
ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	96

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	98
ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	99
ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	100
ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	101
ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	102
ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)	103
ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	107
ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)	110
ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย (ปริญญาเอก)	113
ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิลำเนา	114
ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	117
ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)	120
ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาเอก)	123

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน	124
ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	127
ค 10 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	130
ค 11 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	133
ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	134
ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	137
ค 14 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	140
ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	141
ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 25567 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	145
ค 17 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	147
ค 18 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	150
ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ	153
ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	154
ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	157
ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	160
ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 25567 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	161
ค 24 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	164

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 25 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	167
ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	168
ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	171
ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)	174
ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	177
ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	180
ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	182
ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	183
ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	186
ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	188
ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	190
ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	192
ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	194
ค 38 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	196

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 39 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	198
ค 40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	200
ค 41 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	202
ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	204
ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	207
ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	210
ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	213
ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	216
ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	219
ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	222
ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	225

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
ก 1 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 2 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 3 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2554 – 2558	40
ก 4 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2554 – 2558	40

สรุปผู้บริหาร

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2558

การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินการโดยการเชื่อมโยงระบบภาวะการมีงานทำ (ใช้แบบสอบถามของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ที่จัดสร้างโดยสำนักคอมพิวเตอร์ กับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตที่ดูแลโดยสำนักทะเบียนนักศึกษา ด้วยการกำหนดให้บัณฑิตกรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระยะเวลาดำเนินการกรอกแบบสอบถามและขึ้นทะเบียนบัณฑิต เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2559 ถึงวันที่ 15 กันยายน 2559 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการเปิดระบบให้บัณฑิตได้ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านสถานภาพการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 เป็นต้นไป ซึ่งข้อมูลที่น่าสนใจวิเคราะห์ใช้ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2560

ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งหมด 3,873 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556, 2557 และ 2559 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 403 คน) แบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,330 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2557 จำนวน 15 คน) ระดับบัณฑิตศึกษา 1,543 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2556, 2557 และ 2559 จำนวน 388 คน) ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 3,601 คน หรือร้อยละ 94.19 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี 2,259 คน หรือร้อยละ 96.95 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 1,342 คน หรือร้อยละ 86.97 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำ 3,731 คน หรือร้อยละ 97.59 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 2,282 คน หรือร้อยละ 97.94 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 1,449 คน หรือร้อยละ 93.91 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อมูลภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา สรุปได้ดังนี้

ด้านจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา สำหรับระดับปริญญาตรี คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1,055 คน หรือร้อยละ 45.53 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 636 คน หรือร้อยละ 27.45 และคณะวิทยาศาสตร์ 389 คน หรือร้อยละ 16.79 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 419 คน หรือร้อยละ 27.82 รองลงมาคือ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 335 คน หรือร้อยละ 22.24 และคณะบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 273 คน หรือร้อยละ 18.13

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.51–2.99 มีจำนวน 833 คน หรือร้อยละ 36.50 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00–3.49 มีจำนวน 729 คน หรือร้อยละ 31.95 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.00–2.50 มีจำนวน 517 คน หรือร้อยละ 22.66 สำหรับผู้สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 908 คน หรือร้อยละ 39.79 ส่วน ระดับบัณฑิตศึกษา แยกเป็นระดับปริญญาโท คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโทส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ในช่วงระหว่าง 3.25–3.49 ร้อยละ 29.89 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50–3.74 ร้อยละ 28.52 และ 3.75–3.99 ร้อยละ 17.91 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมที่ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอกส่วนใหญ่สอบได้ อยู่ในช่วงระหว่าง 3.75–3.99 ร้อยละ 37.50 รองลงมาย้ายหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 35.94 และ 3.51–3.74 ร้อยละ 12.50 สำหรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีผู้สอบได้ 719 คน หรือร้อยละ 46.60

ด้านบัณฑิตที่สอบได้เกียรตินิยม มีร้อยละ 20.43 แบ่งเป็นเกียรตินิยมอันดับ 1 ร้อยละ 7.65 เกียรตินิยมอันดับ 2 ร้อยละ 12.79

ด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี พบว่าใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคณะวิชา โดยใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 8.3 ซึ่งพบมากที่สุดเป็นหลักสูตร 4–5 ปี หากเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นรายคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด ร้อยละ 10.43 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.59 และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 3.41 ส่วนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ น้อยที่สุด คือร้อยละ 1.34 ส่วน ระดับบัณฑิตศึกษา พบว่า นักศึกษาระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 55.37 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 92.31 เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเป็นรายคณะ ในระดับปริญญาโท พบว่า บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน รองลงมา คณะวิทยาศาสตร์ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 88.46 ส่วนระดับปริญญาเอก พบบัณฑิต 4 คณะ ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และ คณะศิลปศาสตร์

ภูมิลำเนาของบัณฑิตที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี คือตั้งแต่รุ่นปีการศึกษา 2547 จนถึงปีการศึกษา 2557 พบว่า ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเดิมคือ กลุ่มผู้มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร ปริมาณ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในปีการศึกษา 2558 ภูมิลำเนามีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคตะวันออก

ด้านสถานภาพการทำงาน ระดับปริญญาตรี บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 63.67 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 25.85 ศึกษาต่อ ร้อยละ 10.47 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงมาคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนคณะวิทยาศาสตร์มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 84.20 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 13.25 ศึกษาต่อ ร้อยละ 2.55 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนคณะทรัพยากร

ชีวภาพและเทคโนโลยี มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำ จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ยังคงเลือกทำงานในบริษัทหรือองค์การธุรกิจเอกชน เป็นอันดับแรก สำหรับสถานที่ทำงาน บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมา ทำงานอยู่ในเขตปริมณฑล สำหรับระยะเวลาการทำงานทำ ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถหางานทำได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษาไปจนถึง 3 เดือนแรก สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่เป็นงานเดิมที่ทำไปพร้อมกับศึกษา

สำหรับความสามารถพิเศษที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพนั้น บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาในทุกชั้นปีการศึกษา ยังคงมั่นใจว่า ภาษาต่างประเทศ คอมพิวเตอร์ เป็นสิ่งที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ ทำให้ได้งานทำในหน่วยงานที่มีชื่อเสียงและมั่นคง

สำหรับเงินเดือนเริ่มต้นที่ได้รับจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่นั้น สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) ได้กำหนดอัตราเงินเดือนเริ่มต้นของผู้มีวุฒิปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี ivaเท่ากับ 15,960 บาท วุฒิปริญญาโท เท่ากับ 19,680 บาท ส่วนวุฒิปริญญาเอก เท่ากับ 21,140 บาท ซึ่งพบว่า ผู้มีวุฒิปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 77.77 ส่วนผู้มีวุฒิปริญญาโท และปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 84.56 และ ร้อยละ 88.46 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานว่าตรงตามเกณฑ์หรือไม่เป็นรายคณะ เริ่มจากระดับปริญญาตรี พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์มากที่สุด รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สำหรับระดับปริญญาโท คณะที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานตรงตามเกณฑ์มากที่สุดได้แก่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงมา วิศวกรรมศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ส่วนระดับปริญญาเอก พบบัณฑิตจาก 5 คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะศิลปศาสตร์ ส่วนคณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ และ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด สำหรับเงินเดือนเฉลี่ยแรกเข้าที่ได้รับจากการทำงานนั้น ในระดับปริญญาตรี ซึ่งส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในหน่วยงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 19,981 บาท ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่ทำงานในองค์กรธุรกิจเอกชน ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 33,367 บาท ส่วนระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ต้องการความมั่นคงในอาชีพ จึงเลือกทำงานอยู่ในหน่วยงานราชการ ได้รับเงินเดือน 35,853 บาท

ด้านความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ ร้อยละ 83.00 และ 79.02 ตามลำดับ สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่ระบุสาเหตุที่ไม่พอใจในงานที่ทำว่า เนื่องจากค่าตอบแทนต่ำ ระบบงานไม่ดี และขาดความก้าวหน้า

ด้านการได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมาหรือไม่นั้น พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมา ร้อยละ 73.24 และ 74.69 ตามลำดับ

ด้านการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาใน มจร. ไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้มาก ร้อยละ 42.00 และ ร้อยละ 45.74 ตามลำดับ

ด้านสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานเนื่องจากอยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ยังไม่ประสงค์จะทำงาน และหางานทำไม่ได้

ด้านปัญหาในการหางานทำ ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา ได้ระบุสาเหตุของปัญหาส่วนใหญ่ที่มีผลต่อการไม่ได้ทำงานว่า เป็นเพราะหางานที่ถูกใจไม่ได้ ไม่ทราบแหล่งงาน และหน่วยงานไม่ต้องการ

ด้านการศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 10.47 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 2.55 โดยทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ให้ความสนใจศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล มากกว่าสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และสถาบันการศึกษาเอกชน สำหรับเหตุผลที่ผู้สำเร็จการศึกษาดัดสันใจศึกษาต่อเนื่องจาก ได้รับทุนการศึกษา เป็นความต้องการของพ่อแม่/ผู้ปกครอง และ งานที่ต้องการทำ ต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าวุฒิที่ตนสำเร็จการศึกษา สำหรับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ นั้น ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สนใจศึกษาต่อในสาขาวิชาใหม่ ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ยังคงสนใจเลือกเรียนสาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ) สำหรับบัณฑิตกลุ่มที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ยังไม่สามารถศึกษาต่อได้นั้น มักติดปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน ขาดข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ และขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ

ข้อเสนอแนะ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดทุกระดับการศึกษา และทุกคณะวิชา ในระดับปริญญาตรี บัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 8.03 พบมากในหลักสูตร 4-5 ปี โดยเฉพาะบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดสูงมากถึงร้อยละ 57.03 โดยบัณฑิตระดับปริญญาโท ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 55.37 ส่วนระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้สูงถึง ร้อยละ 92.31 โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะศิลปศาสตร์ และ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรศึกษาว่าปัจจัยใดที่ส่งผลให้นักศึกษาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด เช่น ปัจจัยเกี่ยวกับตัวนักศึกษาเอง ปัจจัยด้านความเหมาะสมของหลักสูตร ปัจจัยด้านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาเพิ่มมากขึ้น

ในด้านอัตราการได้งานทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี พบว่าในปีการศึกษา 2558 มีอัตราการได้งานทำ ร้อยละ 63.67 เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2557 ร้อยละ 2.54 ยังไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 25.85 ศึกษาต่อ ร้อยละ 10.47 สำหรับสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดจากความตั้งใจของบัณฑิตเอง คือยังไม่ประสงค์จะทำงาน ซึ่งมีสูงถึงร้อยละ 29.49 รองลงมาจากอยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 36.10

จากข้อมูลการได้งานทำดังกล่าวข้างต้น บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2558 มีอัตราการได้งานทำน้อยมาก ซึ่งปัญหาที่บัณฑิตตกงานก็ยังคงเป็นปัญหาเดิมคือ บัณฑิตเรียนไม่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยจะขออ้างอิงข้อความจาก AdmissionPremium.com ที่ว่า “ภาวะตกรงานของบัณฑิตจบใหม่อันเป็นปัญหาที่แก้ไม่ตกสำหรับการศึกษาไทย เนื่องจากเรียนตามกระแสนิยม-ไม่ดูตลาดแรงงาน เน้นทางออกอยู่ที่

มหาวิทยาลัยในการผลิตบัณฑิตให้ตรงกับตลาดแรงงาน สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) เปิดเผย ตัวเลขผู้สำเร็จการศึกษาในปี 2558 จำนวน 3.15 แสนคน เพิ่มจากปี 2557 ที่มีผู้จบการศึกษา 2.76 แสนคน โดยเกินกว่าครึ่งเป็นบัณฑิตในกลุ่มสายสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศึกษาศาสตร์ รองลงมาคือกลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ส่วนที่เหลือ กระจายไปตามสาขาการบริการ การเกษตร การแพทย์และ สุขภาพ สัดส่วนดังกล่าวสวนทางตัวเลขความต้องการในตลาดแรงงาน โดยกรมวิจัยตลาดแรงงาน กรมการ จัดหางาน ระบุสาขาที่ขาดแคลนคือ การแพทย์และสุขภาพ ธุรกิจด้านไอที ธุรกิจบริการด้านการเงิน และ สาขาวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะแรงงานสายช่างของเด็กที่จบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) นั้นเป็นสิ่งที่ตลาดขาดแคลนอย่างหนัก ข้อมูลจากสำนักงานสถิติ แห่งชาติปี 2557 สสำรวจ 5 อันดับของสาขาที่ตกงานมากที่สุด

อันดับ 1 คือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการบริหารธุรกิจ/บริหารการพาณิชย์

อันดับ 2 คือสาขาคอมพิวเตอร์

อันดับ 3 สาขาวิศวกรรม

อันดับ 4 สังคมศาสตร์

อันดับ 5 สายมนุษยศาสตร์

นายอารักษ์ พรหมณี อธิบดีกรมการจัดหางาน (กกจ.) กระทรวงแรงงานระบุว่า ขณะนี้จะมี สัญญาเด็กรุ่นใหม่ ๆ ในเรื่องการว่างงาน แต่ตำแหน่งงานของเรายังมีอยู่ เพียงแต่อย่าเลือกงาน”

นอกจากการผลิตบัณฑิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อลดปัญหาการบัณฑิต ตกงานแล้ว มหาวิทยาลัยควรเร่งดำเนินการให้เข้าสู่การศึกษาในยุค Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล คือไม่ใช่เป็นเพียงให้ความรู้กับคนเท่านั้น แต่เป็นการเตรียมมนุษย์ให้เป็นมนุษย์ กล่าวคือ นอกจากให้ความรู้ แล้ว ต้องทำให้เขาเป็นคนที่จะรักที่จะเรียน มีคุณธรรม และสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ด้วย มหาวิทยาลัยจึงต้อง เร่งพัฒนาการเรียนรู้อีกกับนักศึกษาอย่างเป็นรูปธรรมในหลายด้าน ได้แก่ การปรับปรุงหลักสูตรการเรียน การสอน อาจจะปรับให้เรียนเป็นรายวิชาเฉพาะ โดยเนื้อหาหลักสูตรจะเปลี่ยนไปตามองค์ความรู้ในโลกยุค ใหม่ เช่น หลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ ควรให้นักศึกษาได้เรียนรู้โปรแกรมที่ทันสมัยใช้งานได้จริงตรงตาม สาขาวิชาที่เรียน หลักสูตรการฝึกปฏิบัติงานจริงกับสถานประกอบการ มหาวิทยาลัยควรให้ความสำคัญ หลักสูตรการเรียนการสอนดังกล่าว การที่นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติงานจริง มีส่วนสำคัญต่อการสร้างบัณฑิตให้ มีคุณภาพ มหาวิทยาลัยจึงควรลดเวลาเรียนวิชาบรรยายให้น้อยลง และเพิ่มการลงมือปฏิบัติให้มากขึ้น รวมทั้ง มีจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานประกอบการ มีการส่งนักศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ไปฝึก ปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงให้มากขึ้น การพัฒนาหลักสูตรการคิดวิเคราะห์ คือการสอนเรื่องการคิด วิเคราะห์ การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการสื่อสารกับนานาชาติ ทั้งเพื่อการ ติดต่อสื่อสาร การแลกเปลี่ยนความรู้ การประสานความร่วมมือ และการค้าขาย ตลาดแรงงานให้ความสำคัญ ในการรับบัณฑิตจบใหม่เข้าทำงาน มหาวิทยาลัยจึงควรบรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนทุกคณะและ ทุกชั้นปี โดยเขียนตำราเรียนเป็นภาษาอังกฤษ ตลอดจนสอนเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะ การใช้งานจริงอย่างต่อเนื่องจนเกิดความชำนาญ และจัดทำโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัย ต่างประเทศ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนวัฒนธรรมกับชาวต่างชาติ และควรเพิ่มอาจารย์ชาวต่างชาติให้มากขึ้น เพื่อให้ นักศึกษาได้ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาต่างประเทศได้อย่างถูกต้อง การพัฒนาปรับปรุงตำราเรียนให้มี มาตรฐาน 5 ดาว เพราะตำราที่ดีจะช่วยส่งเสริมและกระตุ้นให้เด็กอยากรู้ อยากเห็น อยากตั้งคำถาม เช่น มีรูปเล่มสวยงาม มีภาพประกอบที่ดี มีหัวเรื่องบทเรียนและเป้าหมายที่ชัดเจน มีวิธีการและตัวอย่างในการ

แก้โจทย์-แก้ปัญหา และ การส่งเสริมการเรียนรู้การสอนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ
สะเต็มศึกษา (STEM Education)

สภาพแวดล้อมของห้องเรียนและอาจารย์ผู้สอนก็มีส่วนสำคัญต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา
มหาวิทยาลัยควรปรับปรุงห้องเรียน ให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ ห้องเรียนสะอาด มีอากาศ
ถ่ายเทได้ดี มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนที่ทันสมัย เพียงพอ และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จะช่วย
ส่งเสริมให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสัมพันธ์ภาพของนักศึกษาและ
อาจารย์ผู้สอนระหว่างอยู่ในชั้นเรียน และการมีเวลาให้คำปรึกษาของอาจารย์แก่นักศึกษานอกชั้นเรียน
ล้วนแล้วมีส่วนสำคัญต่อการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากร ทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา เป็นประจำทุกปี สำหรับครั้งนี้ ทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา

- 1.1.1 เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558
- 1.1.2 เพื่อให้ทราบถึงปัญหาต่างๆ ในการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558
- 1.1.3 เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558

1.2 ประโยชน์ของการศึกษา

- 1.2.1 เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้บริหารทุกระดับ และหน่วยงานต่าง ๆ ที่สนใจทั่วไปในการวางแผนผลิตบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน
- 1.2.2 เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการศึกษาค้นคว้าของผู้สนใจทั่วไป

1.3 คำจำกัดความ

- 1.3.1 ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกความหมายออกเป็น 2 ส่วน
 - 1.3.1.1 **บัณฑิต** คือ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2558
 - 1.3.1.2 **บัณฑิตศึกษา** คือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2558

- 1.3.2 ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษาอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญา และแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558
- 1.3.3 ภูมิสำเนา และภูมิภาคที่บัณฑิตและบัณฑิตศึกษาทำงานอยู่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แบ่งไว้เป็น 8 ส่วน ดังนี้
- 1.3.3.1 กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร
- 1.3.3.2 ภาคกลาง ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สระบุรี
- 1.3.3.3 ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว
- 1.3.3.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ชัยภูมิ อำนาจเจริญ บึงกาฬ หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุดรธานี เลย หนองคาย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร
- 1.3.3.5 ภาคเหนือ ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
- 1.3.3.6 ภาคตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- 1.3.3.7 ภาคใต้ ประกอบด้วย 14 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร สงขลา สตูล ตรัง พัทลุง ยะลา ปัตตานี นราธิวาส
- 1.3.3.8 ต่างประเทศ หมายถึง ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก นอกเหนือจากประเทศไทย

1.4 ขอบเขตการสำรวจ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 ได้ทำการสำรวจข้อมูลสองครั้ง โดยครั้งแรกในช่วงเวลาขึ้นทะเบียนบัณฑิต เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2558 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการแจ้งบัณฑิตกลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงานเมื่อวันขึ้นทะเบียนบัณฑิต หากมีงานทำแล้ว ก็ให้เข้าไปทำการปรับปรุงข้อมูลการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มเปิดระบบให้ทำการปรับปรุงข้อมูลตั้งแต่วันที่เดือนพฤศจิกายน 2558 ไปจนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2560 ซึ่งมีผู้กรอกแบบสอบถามจำนวน 3,731 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,282 คน ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 1,449 คน

1.4.1 ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 5 คณะวิชา

1.4.1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 11 สาขาวิชา ได้แก่

เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ -มัลติมีเดีย
วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า
เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีมีเดีย มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
มีเดียอาตส์ และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.4.1.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาการคอมพิวเตอร์

1.4.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ประยุกต์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสถิติ

1.4.1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 13 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอัตโนมัติ และ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

1.4.1.5 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ อุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน และออกแบบนิเทศศิลป์

1.4.2 ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 11 คณะวิชา คือ

1.4.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีการเรียนรู้ และสื่อสารมวลชน วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และ วิศวกรรม อุตสาหการ

1.4.2.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และ ชีวสารสนเทศและ ชีววิทยาระบบ

1.4.2.3 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอุณหภาพ และ การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

- 1.4.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี เคมีศึกษา เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ และ ฟิสิกส์ศึกษา
- 1.4.2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 20 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต วาริชวิศวกรรม และ เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
- 1.4.2.6 คณะศิลปศาสตร์ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ
- 1.4.2.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ วิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 1.4.2.8 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการ การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ และ การจัดการโลจิสติกส์ และ
- 1.4.2.9 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงานสิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.10 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 2 สาขาวิชาคือ วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และ ธุรกิจเทคโนโลยี
- 1.4.2.11 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 1 สาขาวิชา คือ ออกแบบและวางแผน
- 1.4.3 ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 7 คณะวิชา คือ
- 1.4.3.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี และ นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
- 1.4.3.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพ และ เทคโนโลยีชีวเคมี
- 1.4.3.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ และ วิทยาการคอมพิวเตอร์
- 1.4.3.4 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
- 1.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ มี 3 สาขาวิชาคือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี และ ฟิสิกส์
- 1.4.3.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร และ วิศวกรรมโยธา
- 1.4.3.7 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 1 สาขาวิชา คือ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร

- 1.5.1 ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 1.5.2 สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ หมายถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- 1.5.3 ทรัพยากรชีวภาพฯ หมายถึง คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- 1.5.4 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
- 1.5.5 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- 1.5.6 พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ หมายถึง คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 1.5.7 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ หมายถึง สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดำเนินการโดยประสานงานกับสำนักทะเบียนนักศึกษา ขอความร่วมมือบัณฑิตกรออกแบบสอบถามผ่านทางเว็บไซต์ ซึ่งมีชื่อว่า “ระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ซึ่งในรายละเอียด จะสอบถามเกี่ยวกับเพศ อายุ ภูมิลำเนา สถานภาพปัจจุบันของผู้สำเร็จการศึกษา การมีงานทำ ไม่มีงานทำ ศึกษาต่อ สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปัญหาในการหางานทำ ลักษณะงานอาชีพ ระยะเวลาในการหางานทำ อัตราเงินเดือนที่ได้รับ สถานที่ตั้งที่ทำงาน ความพึงพอใจในงานที่ทำ และการนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำในปัจจุบัน จากนั้นประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการแจกแจงความถี่ หาค่าสถิติ ในรูปอัตราส่วนร้อยละ โดยใช้สูตร

$$\text{ร้อยละของข้อคำถาม} = \frac{\text{ความถี่ของข้อคำถาม} \times 100}{\text{ความถี่ทั้งหมด}}$$

บทที่ 2

ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

2.1 ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 สํารวจจากบัณฑิต ใน 5 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ โดยได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สำเร็จการศึกษา และข้อมูลการรอกแบบสอบถาม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,330 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2557 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 15 คน) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	641	27.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	152	6.52
วิทยาศาสตร์	389	16.70
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	45.49
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	3.78
รวมทั้งหมด	2,330	100.00

2.1.2 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 2,315 คน (ไม่นับรวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 2 คน) เป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวน 2,129 คน หรือร้อยละ 91.97 และสำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีจำนวน 186 คน หรือร้อยละ 8.03

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละคณะกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของแต่ละคณะ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด คือร้อยละ 10.43 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.59 และสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ร้อยละ 3.41 โดยหลักสูตร 4-5 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 166 คน หรือร้อยละ 89.25 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รองลงมาคือ หลักสูตร 2 ปี 13 คน หรือร้อยละ 6.99 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด				
		2 ปี	3 ปี	4-5 ปี	รวมทุกหลักสูตร	ร้อยละผู้ศึกษาเกินเวลาทุกหลักสูตรของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	636	13	1	47	61	9.59
เทคโนโลยีสารสนเทศ	149	-	-	2	2	1.34
วิทยาศาสตร์	389	-	-	10	10	2.57
วิศวกรรมศาสตร์	1,053	-	6	104	110	10.43
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	-	-	3	3	3.41
รวมทั้งหมด	2,315	13	7	166	186	8.03
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		6.99	3.76	89.25		
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		0.56	0.30	7.17		

2.1.3 จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยม

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 2,315 คน (ไม่นับรวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 15 คน) สอบได้เกียรตินิยม 473 คน คิดเป็นร้อยละ 20.43 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด โดยสอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 177 คน คิดเป็นร้อยละ 7.65 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 296 คน คิดเป็นร้อยละ 12.79 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 3 จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยมอันดับ 1 และ 2

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม					
		อันดับ 1	ร้อยละของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละของคณะ	รวมอันดับ 1 และ 2	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	636	53	8.33	110	17.30	163	25.63
เทคโนโลยีสารสนเทศ	149	18	12.08	18	12.08	36	24.16
วิทยาศาสตร์	389	21	5.40	35	9.00	56	14.40
วิศวกรรมศาสตร์	1,053	75	7.12	117	11.11	192	18.23
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	10	11.36	16	18.18	26	29.55
รวม	2,315	177	7.65	296	12.79	473	20.43

2.1.4 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.51–2.99 มีจำนวน 833 คน หรือร้อยละ 36.50 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00-3.49 มีจำนวน 729 คน หรือร้อยละ 31.95 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.00–2.50 มีจำนวน 517 คน หรือร้อยละ 22.66 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 908 คน หรือร้อยละ 39.79

2.1.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,259 คน หรือร้อยละ 96.95 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 4 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	641	624	97.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	152	148	97.37
วิทยาศาสตร์	389	379	97.43
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	1,021	96.32
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	87	98.86
รวมทั้งหมด	2,330	2,259	96.95

2.1.6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2558 มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 2,282 คน หรือร้อยละ 97.94 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยจำแนกตามเพศของผู้กรอกแบบสอบถามได้ดังตาราง

ตารางที่ 5 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวม ผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	641	260	40.56	365	56.94	625	97.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	152	79	51.97	69	45.39	148	97.37
วิทยาศาสตร์	389	123	31.62	262	67.35	385	98.97
วิศวกรรมศาสตร์	1,060	731	68.96	305	28.77	1,036	97.74
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	88	39	44.32	49	55.68	88	100.00
รวมทั้งหมด	2,330	1,232	52.88	1,050	45.06	2,282	97.94

2.1.7 ภูมิสำเนาผู้กรอกแบบสอบถาม

บัณฑิตที่กรอกแบบสอบถาม 2,282 คน สามารถเรียงภูมิสำเนา จากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นไม่ระบุภาค เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● กรุงเทพมหานคร	1,102	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.29
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	188	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.24
● ภาคตะวันออก	188	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.24
● ภาคเหนือ	185	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.11
● ปริมณฑล	166	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.27
● ภาคตะวันตก	130	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.70
● ภาคใต้	124	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.43
● ภาคกลาง	67	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.94
● ไม่ระบุภาค	132	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.78

2.1.8 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 2,282 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,453 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 51 คน) คิดเป็นร้อยละ 63.67 ยังไม่ได้ทำงาน 590 คน คิดเป็นร้อยละ 25.85 ศึกษาต่อ 239 คน คิดเป็นร้อยละ 10.47 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 6 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	625	443	70.88	160	25.60	22	3.52
เทคโนโลยีสารสนเทศ	148	119	80.40	25	16.89	4	2.70
วิทยาศาสตร์	385	204	52.99	127	32.99	54	14.03
วิศวกรรมศาสตร์	1,036	624	60.23	260	25.10	152	14.67
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	88	63	71.59	18	20.45	7	7.95
รวมทั้งหมด	2,282	1,453	63.67	590	25.85	239	10.47

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1.8.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.1.8.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● 1 - 3 เดือน	583	คน	คิดเป็นร้อยละ	40.12
● ได้งานก่อนจบ/ได้งานทันทีหลังจบ	472	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.48
● 4 - 6 เดือน	203	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.97
● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	158	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.87

● 7 - 9 เดือน	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
● มากกว่า 1 ปี	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.89
● 10 - 12 เดือน	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28

2.1.8.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน เรียงลำดับลักษณะอาชีพที่ทำจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,189	คน	คิดเป็นร้อยละ	81.83
● ธุรกิจอิสระ	89	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.13
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	62	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.27
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	35	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.41
● รัฐวิสาหกิจ	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
● เจ้าของกิจการ	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.24
● อาชีพอื่น ๆ	40	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.75

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะกลุ่มที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,282 คน) จำแนกเป็นร้อยละ ตามรายละเอียด โดยไม่รวมอาชีพอื่น ๆ มีร้อยละ 97.50 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 7 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กรต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	10.66	1.02	72.08	8.88	0.76	3.05
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1.14	-	88.64	2.27	3.41	1.14
วิทยาศาสตร์	6.22	1.55	83.94	2.07	1.04	1.04
วิศวกรรมศาสตร์	0.55	2.19	90.69	2.74	1.09	1.46
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1.69	-	69.49	25.42	-	3.39
ภาพรวม มจร.	4.60	1.48	82.84	5.54	1.09	1.94

2.1.8.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	910	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.63
● ปริมณฑล	293	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.17
● ภาคตะวันออก	124	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.53
● ภาคกลาง	50	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.44
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.20
● ภาคตะวันตก	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
● ภาคเหนือ	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.10
● ภาคใต้	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.48
● ต่างประเทศ	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.07

2.1.8.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน ได้กล่าวถึงความสามารถพิเศษในด้านต่างๆ ที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	643	คน	คิดเป็นร้อยละ	44.25
● ภาษาต่างประเทศ	380	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.15
● กิจกรรม/สันทนาการ	96	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.61
● ศิลปะ	84	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.78
● กีฬา	56	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.85
● นาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28
● อื่น ๆ	190	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.08

2.1.8.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 19,981 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เจ้าของกิจการ	24,250	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	21,278	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	20,767	บาท
● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	20,154	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	18,389	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	18,038	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	16,391	บาท

และเมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานตามคณะวิชา สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● วิศวกรรมศาสตร์	21,680	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	21,233	บาท
● วิทยาศาสตร์	18,325	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	18,105	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18,098	บาท

2.1.8.1.6 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน กพ.กำหนด) (ทำงานภายใน 1 ปี)

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีคือ 15,960 บาท บัณฑิตที่ได้อำนาจภายใน 1 ปี จำนวน 1,282 คน ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพ.กำหนด 997 คน หรือร้อยละ 77.77 ส่วนที่เหลือ 285 คน หรือร้อยละ 22.23 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะวิชามีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	242 คน	61.42	152 คน	38.58
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	80 คน	90.91	8 คน	9.09
● วิทยาศาสตร์	118 คน	61.14	75 คน	38.86
● วิศวกรรมศาสตร์	515 คน	93.98	33 คน	6.02
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	42 คน	71.19	17 คน	28.81

2.1.8.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน สามารถจำแนกความพึงพอใจในงานที่ทำ ได้ดังนี้

● พึงพอใจในงานที่ทำ	1,206 คน	คิดเป็นร้อยละ	83.00
● ไม่พึงพอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	247 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.00

บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ 247 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พึงพอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	65 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.32
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	48 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.43
● ระบบงานไม่ดี	46 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.62
● ขาดความก้าวหน้า	34 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.77
● ขาดความมั่นคง	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.55
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.24
● อื่น ๆ	15 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.07

2.1.8.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สํารวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สํารวจจากบัณฑิตที่ได้อำนาจทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,453 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้อำนาจภายใน 1 ปี จำนวน 1,282 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,074 คน	คิดเป็นร้อยละ	73.92
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	379 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.08

- ใ้ทำงานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	939 คน	คิดเป็นร้อยละ	73.24
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	343 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.76

2.1.8.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,453 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	610 คน	คิดเป็นร้อยละ	41.98
● ปานกลาง	484 คน	คิดเป็นร้อยละ	33.31
● มากที่สุด	243 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.72
● น้อย	96 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.61
● น้อยที่สุด	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38

2.1.8.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.1.8.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 590 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	213 คน	คิดเป็นร้อยละ	36.10
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	174 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.49
● หางานทำไม่ได้	90 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.25
● เกณฑ์ทหาร	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.73
● อุปสมบท	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.20
● อื่น ๆ	78 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.22

2.1.8.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 590 คน มีปัญหาในการหางานทำ 181 คน คิดเป็นร้อยละ 30.68 ไม่มีปัญหา 409 คน คิดเป็นร้อยละ 69.32 สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการหางานทำ เรียงลำดับปัญหาจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่นๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	95 คน	คิดเป็นร้อยละ	52.49
● ไม่ทราบแหล่งงาน	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.94
● หน่วยงานไม่ต้องการ	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.39
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.73
● เงินเดือนน้อย	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.31
● ขาดคนสนับสนุน	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.31
● ต้องสอบจึงไม่อยากสมัคร	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.55
● อื่น ๆ	24 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.26

2.1.8.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.1.8.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 290 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	269 คน	คิดเป็นร้อยละ	92.76
● ระดับปริญญาตรี	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.83
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.72
● ระดับปริญญาเอก	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.34
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.34

2.1.8.3.1.1 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 290 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	161 คน	คิดเป็นร้อยละ	55.52
● สาขาวิชาใหม่	129 คน	คิดเป็นร้อยละ	44.48

2.1.8.3.1.2 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 290 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	232 คน	คิดเป็นร้อยละ	80.00
● ต่างประเทศ	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.45
● เอกชน	19 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.55

2.1.8.3.1.3 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 290 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้

● ได้รับทุนการศึกษา	94 คน	คิดเป็นร้อยละ	32.41
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	70 คน	คิดเป็นร้อยละ	24.14
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	63 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.72
● อื่น ๆ	63 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.72

2.1.8.3.1.4 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 290 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	258 คน	คิดเป็นร้อยละ	88.97
● มีปัญหา	32 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.03

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 32 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่นๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	56.25
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.63
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.25
● อื่น ๆ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.88

2.1.8.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.1.8.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 1,992 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	1,154 คน	คิดเป็นร้อยละ	57.93
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	838 คน	คิดเป็นร้อยละ	42.07

2.1.8.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,154 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	1,033 คน	คิดเป็นร้อยละ	89.51
● ระดับปริญญาตรี	89 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.72
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.21
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.87
● ระดับปริญญาเอก	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.69

2.1.8.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,154 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาใหม่	833 คน	คิดเป็นร้อยละ	72.18
● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	321 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.82

2.1.8.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,154 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	704 คน	คิดเป็นร้อยละ	61.01
● ต่างประเทศ	367 คน	คิดเป็นร้อยละ	31.80
● เอกชน	83 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.19

2.1.8.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการจะศึกษาต่อ 1,154 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจจะศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	383	คน	คิดเป็นร้อยละ	33.19
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	228	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.76
● ได้รับทุนการศึกษา	52	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.51
● อื่น ๆ	491	คน	คิดเป็นร้อยละ	42.55

2.1.8.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 1,154 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	612	คน	คิดเป็นร้อยละ	53.03
● ไม่มีปัญหา	542	คน	คิดเป็นร้อยละ	46.97

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ 612 คน มีปัญหาในการศึกษาต่อ และปัญหาต่างๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ขาดแคลนเงินทุน	405	คน	คิดเป็นร้อยละ	66.18
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	83	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.56
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	58	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.48
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.88
● อื่น ๆ	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.90

2.1.8.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 2,282 คน หรือ 4,806 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	1,417	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	29.48
● การฝึกปฏิบัติจริง	1,114	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	23.18
● คอมพิวเตอร์	797	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	16.58
● เทคนิคการวิจัย	393	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	8.18
● ภาษาในอาเซียน	255	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.31
● บัญชี	238	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.95
● ภาษาจีน	220	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.58
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	184	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.83
● อื่น ๆ	188	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.91

2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 สํารวจจาก 12 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม โดยได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สำเร็จการศึกษา และข้อมูลการกรอกแบบสอบถาม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.2.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 1,543 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556, 2557 และ 2559) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 388 คน) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	152	5	157	10.17
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	42	13	55	3.56
เทคโนโลยีสารสนเทศ	339	4	343	22.23
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	274	-	274	17.76
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22	9	31	2.01
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	85	9	94	6.09
วิทยาศาสตร์	69	17	86	5.57
วิศวกรรมศาสตร์	417	14	431	27.93
ศิลปศาสตร์	33	1	34	2.20
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	-	11	0.71
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	-	27	1.75
รวมทั้งหมด	1,471	72	1,543	100.00

2.2.2 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 (ไม่นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556, 2557 และ 2559) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 388 คน) สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด 498 คน หรือร้อยละ 42.97 สำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด 661 คน หรือ ร้อยละ 57.03 โดยระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 613 คน หรือ ร้อยละ 55.37 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 48 คน หรือร้อยละ 92.31 รายละเอียด ดังตารางที่ 9-10

ตารางที่ 9 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท

คณะ	ปริญญาโท				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	104	65	62.50	39	37.50
ทรัพยากรชีวภาพฯ	32	5	15.63	27	84.38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	309	87	27.83	223	72.17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	254	208	81.89	46	18.11
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	19	-	0.00	19	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	66	11	16.67	55	83.33
วิทยาศาสตร์	26	3	11.54	23	88.46
วิศวกรรมศาสตร์	252	102	40.48	150	59.52
ศิลปศาสตร์	27	5	18.52	22	81.48
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	6	75.00	2	25.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	3	30.00	7	70.00
รวม	1,107	494	44.63	613	55.37

ตารางที่ 10 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

คณะ	ปริญญาเอก				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	5	-	0.00	5	100.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	1	14.29	6	85.71
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1	50.00	1	50.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	9	0	0.00	9	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	-	0.00	10	100.00
วิทยาศาสตร์	9	1	11.11	8	88.89
วิศวกรรมศาสตร์	9	1	11.11	8	88.89
ศิลปศาสตร์	1	-	0.00	1	100.00
รวม	52	4	7.69	48	92.31

2.2.3 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วงระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 29.89 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 ร้อยละ 28.52 และ 3.75-3.99 ร้อยละ 17.91 ส่วนคะแนนเฉลี่ย 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 2.67 ระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.75-3.99 ร้อยละ 37.50 รองลงมาย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 35.94 และ 3.51-3.74 ร้อยละ 12.50 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 6.25

2.2.4 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,543 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2556, 2557 และ 2559 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอรับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวน 388 คน) เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 1,342 คน หรือร้อยละ 86.97 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 11 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	สำเร็จการศึกษา	ผู้เข้ารับปริญญาบัตร			
		ป.โท	ป.เอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	157	137	5	142	90.45
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	55	31	9	40	72.73
เทคโนโลยีสารสนเทศ	343	295	4	299	87.17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	274	250	-	250	91.24
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	31	18	9	27	87.10
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	94	77	10	87	92.55
วิทยาศาสตร์	86	60	15	75	87.21
วิศวกรรมศาสตร์	431	358	14	372	86.31
ศิลปศาสตร์	34	24	-	24	70.59
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	4	-	4	36.36
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	22	-	22	81.48
รวมทั้งหมด	1,543	1,276	66	1,342	86.97

2.2.5 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2558 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษากรอกแบบสอบถามทั้งหมด 1,449 คน หรือร้อยละ 93.91 ของผู้สำเร็จการศึกษา รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 12 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวมผู้กรอก	รวมร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	157	71	45.22	74	47.13	145	92.36
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	55	17	30.91	29	52.73	46	83.64
เทคโนโลยีสารสนเทศ	343	179	52.19	144	41.98	323	94.17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	274	97	35.40	170	62.04	267	97.45
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	31	12	38.71	18	58.06	30	96.77
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	94	43	45.74	44	46.81	87	92.55
วิทยาศาสตร์	86	31	36.05	46	53.49	77	89.53
วิศวกรรมศาสตร์	431	254	58.93	153	35.50	407	94.43
ศิลปศาสตร์	34	8	23.53	25	73.53	33	97.06
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	5	45.45	2	18.18	7	63.64
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	15	55.56	12	44.44	27	100.00
รวมทั้งหมด	1,543	732	47.44	717	46.47	1,449	93.91

2.2.6 ภูมิสำเนาผู้กรอกแบบสอบถาม

บัณฑิตที่กรอกแบบสอบถาม 1,449 คน สามารถเรียงลำดับภูมิสำเนา จากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นไม่ระบุข้อมูล เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● กรุงเทพมหานคร	542	คน	คิดเป็นร้อยละ	37.41
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	163	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.25
● ภาคเหนือ	129	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.90
● ภาคใต้	115	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.94
● ภาคตะวันตก	86	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.94
● ภาคตะวันออก	74	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.11
● ปริมณฑล	73	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.04
● ภาคกลาง	48	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.31
● ไม่ระบุ	219	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.11

2.2.7 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 1,449 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,220 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 5 คน) คิดเป็นร้อยละ 84.20 ยังไม่ได้ทำงาน 192 คน คิดเป็นร้อยละ 13.25 ศึกษาต่อ 37 คน คิดเป็นร้อยละ 2.55 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 13 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	145	126	86.90	15	10.34	4	2.76
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	46	29	63.04	14	30.43	3	6.52
เทคโนโลยีสารสนเทศ	323	312	96.59	10	3.10	1	0.31
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	267	234	87.64	33	12.36	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	30	20	66.67	7	23.33	3	10.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	87	56	64.37	29	33.33	2	2.30
วิทยาศาสตร์	77	66	85.71	7	9.09	4	5.19
วิศวกรรมศาสตร์	407	324	79.61	66	16.22	17	4.18
ศิลปศาสตร์	33	26	78.79	6	18.18	1	3.03
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	5	71.43	1	14.29	1	14.29
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	22	81.48	4	14.81	1	3.70
รวมทั้งหมด	1,449	1,220	84.20	192	13.25	37	2.55

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.7.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.2.7.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	613 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.25
● ได้งานทำทันทีหลังจบ	309 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.33
● 1 - 3 เดือน	112 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.18
● 4 - 6 เดือน	91 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.46
● มากกว่า 1 ปี	50 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.10
● 7 - 9 เดือน	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.54
● 10 - 12 เดือน	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.15

2.2.7.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน (รวมผู้ทำงานพร้อมศึกษาต่อ) เรียงลำดับลักษณะงานที่ทำ จากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	787 คน	คิดเป็นร้อยละ	64.51
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	209 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.13
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	46 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.77
● เจ้าของกิจการ	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.39
● รัฐวิสาหกิจ	64 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.25
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	59 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.84
● อาชีพอื่น ๆ	38 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.11

ลักษณะอาชีพที่ทำ (เฉพาะกลุ่มที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 531 คน) จำแนกเป็นร้อยละตามรายละเอียด โดยไม่รวมอาชีพอื่น ๆ มีร้อยละ 95.86 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 14 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท/องค์กร ธุรกิจเอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่าง ประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	37.25	-	43.14	9.80	8.00	1.96
ทรัพยากรชีวภาพฯ	39.13	8.70	21.74	8.70	4.35	4.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5.66	3.77	81.13	1.89	2.83	1.89
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5.38	2.15	70.97	4.30	3.23	11.90
บัณฑิตวิทยาลัยรวมด้านพลังงานฯ	8.33	8.33	75.00	8.33	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	12.20	2.44	73.17	4.88	-	2.44
วิทยาศาสตร์	35.71	-	32.14	14.29	-	7.14
วิศวกรรมศาสตร์	9.87	5.92	73.68	3.95	0.66	3.95
ศิลปศาสตร์	33.33	-	53.33	-	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	33.33	33.33	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	14.29	14.29	57.14	-	-	-
ภาพรวม มจร.	14.31	3.77	66.29	5.08	1.51	4.90

2.2.7.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน ได้ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	784	คน	คิดเป็นร้อยละ	64.26
● ปริมณฑล	199	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.31
● ภาคตะวันออก	102	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.36
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	34	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.79
● ภาคกลาง	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.62
● ภาคตะวันตก	29	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.38
● ภาคใต้	20	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.64
● ภาคเหนือ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.34
● ต่างประเทศ	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.25

2.2.7.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน ได้ระบุข้อมูลความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	578	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.38
● ภาษาต่างประเทศ	333	คน	คิดเป็นร้อยละ	27.30
● กิจกรรม/สันทนาการ	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.43
● ศิลปะ	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.72
● กีฬา	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.70
● นาฏศิลป์/ดนตรี/ขับร้อง	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.15
● อื่น ๆ	187	คน	คิดเป็นร้อยละ	15.33

2.2.7.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่ทำงานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในบริษัทเอกชน และทำงานเป็นข้าราชการ/เป็นเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ได้รับเงินเดือนประมาณ 33,367 บาทต่อเดือนและ 35,853 บาทต่อเดือน ตามลำดับ

- เงินเดือนระดับปริญญาโท เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เจ้าของกิจการ	44,769	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	35,889	บาท
● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	35,669	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	31,172	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	28,154	บาท

● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	24,048	บาท
● อื่น ๆ	24,070	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	38,333	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	37,644	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	36,738	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	33,516	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	31,900	บาท
● ศิลปศาสตร์	30,725	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,242	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	26,033	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	24,163	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	23,488	บาท
● วิทยาศาสตร์	23,177	บาท

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

(ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	47,208	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	40,000	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	33,900	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	32,000	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	24,000	บาท
● อื่น ๆ	37,460	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● วิศวกรรมศาสตร์	43,844	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	38,667	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	35,000	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	34,167	บาท
● วิทยาศาสตร์	34,140	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	31,300	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	30,310	บาท

2.2.7.1.6 เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
กำหนด (สำนักงาน ก.พ.) (ทำงานภายใน 1 ปี)

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) กำหนด
สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท 19,680 บาท ส่วนระดับปริญญาเอก 21,140 บาท บัณฑิตระดับ
ปริญญาโท ระบุเงินเดือน จำนวน 531 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 449 คน
หรือร้อยละ 84.56 ส่วนที่เหลือ 82 คน หรือร้อยละ 15.44 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ.
กำหนด ส่วนระดับปริญญาเอก ระบุเงินเดือน จำนวน 26 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ.
กำหนด 23 คน หรือร้อยละ 88.46 ส่วนที่เหลือ 3 คน หรือร้อยละ 11.54 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่
สำนักงาน ก.พ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

- เงินเดือนระดับปริญญาโท

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	36 คน	70.59	15 คน	29.41
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	15 คน	65.22	8 คน	34.78
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	99 คน	93.40	7 คน	6.60
● วิศวกรรมศาสตร์	136 คน	89.47	16 คน	10.53
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	82 คน	88.17	11 คน	11.83
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32 คน	78.05	9 คน	21.95
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	11 คน	91.67	6 คน	8.33
● วิทยาศาสตร์	17 คน	60.71	11 คน	39.29
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	6 คน	85.71	1 คน	14.29
● ศิลปศาสตร์	13 คน	86.67	2 คน	13.33
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	2 คน	66.67	1 คน	33.33

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3 คน	100.00	- คน	-
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	1 คน	100.00	- คน	-
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	3 คน	75.00	1 คน	25.00
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2 คน	66.67	1 คน	33.33
● คณะวิทยาศาสตร์	7 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	2 คน	66.67	1 คน	33.33
● ศิลปศาสตร์	1 คน	100.00	- คน	-

2.2.7.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน แสดงความพึงพอใจในงานที่ทำไว้ดังนี้

● พพอใจในงานที่ทำ	964 คน	คิดเป็นร้อยละ	79.02
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	256 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.98

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 256 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	76 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.69
● ระบบงานไม่ดี	51 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.92
● ขาดความก้าวหน้า	46 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.97
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	41 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.02
● ขาดความมั่นคง	25 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.77
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.34
● อื่น ๆ	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.30

2.2.7.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,220 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 557 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	909 คน	คิดเป็นร้อยละ	74.51
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	311 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.49

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	416 คน	คิดเป็นร้อยละ	74.69
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	141 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.31

2.2.7.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,220 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	558 คน	คิดเป็นร้อยละ	45.74
● มากที่สุด	317 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.98
● ปานกลาง	294 คน	คิดเป็นร้อยละ	24.10
● น้อย	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.20
● น้อยที่สุด	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.98

2.2.7.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.2.7.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 192 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	76 คน	คิดเป็นร้อยละ	39.58
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	43 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.40
● ยังหางานทำไม่ได้	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.31
● อุดมบท	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.13
● เกณฑ์ทหาร	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.04
● อื่น ๆ	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.54

2.2.7.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 192 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำได้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	137 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.35
● มีปัญหา	55 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.65

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 55 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่างๆ ไว้ดังนี้

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	40.00
● ไม่ทราบแหล่งงาน	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.73
● หน่วยงานไม่ต้องการ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.27
● ขาดคนสนับสนุน	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.82
● อื่น ๆ	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.18

2.2.7.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.2.7.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 42 คน ได้เลือกศึกษาต่อในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	34 คน	คิดเป็นร้อยละ	80.95
● ระดับปริญญาโท	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.14
● ระดับปริญญาตรี	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.52
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.38

2.2.7.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 42 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	34 คน	คิดเป็นร้อยละ	80.95
● สาขาวิชาใหม่	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.05

2.2.7.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 42 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	32	คน	คิดเป็นร้อยละ	76.19
● ต่างประเทศ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.05
● เอกชน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.76

2.2.7.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 42 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ได้รับทุนการศึกษา	22	คน	คิดเป็นร้อยละ	52.38
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาปริญญาตรี	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	21.43
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่/ผู้ปกครอง	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.14
● อื่น ๆ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.05

2.2.7.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 42 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	37	คน	คิดเป็นร้อยละ	88.10
● มีปัญหา	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.90

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ จำนวน 5 คน ทุกคนกล่าวว่าปัญหามาจากขาดแคลนเงินทุน

2.2.7.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.2.7.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 1,407 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	577	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.01
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	830	คน	คิดเป็นร้อยละ	58.99

2.2.7.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 577 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	398	คน	คิดเป็นร้อยละ	68.98
● ระดับปริญญาโท	126	คน	คิดเป็นร้อยละ	21.84
● ระดับป.บัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.68
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.77
● ระดับปริญญาตรี	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.04
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.69

2.2.7.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 577 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	276	คน	คิดเป็นร้อยละ	47.83
● สาขาวิชาใหม่	301	คน	คิดเป็นร้อยละ	52.17

2.2.7.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 577 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	372	คน	คิดเป็นร้อยละ	64.47
● ต่างประเทศ	190	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.93
● เอกชน	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.60

2.2.7.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 577 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการทำให้วุฒิสูงกว่าวุฒิปริญญาตรี	176	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.50
● ได้รับทุนการศึกษา	77	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.34
● เป็นความต้องการของพ่อ แม่ และผู้ปกครอง	66	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.44
● อื่น ๆ	258	คน	คิดเป็นร้อยละ	44.71

2.2.7.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 577 คน กล่าวถึงปัญหาในการหางานทำไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● มีปัญหา	296	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.30
● ไม่มีปัญหา	281	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.70

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 296 คน ได้กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ขาดแคลนเงินทุน	223	คน	คิดเป็นร้อยละ	75.34
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.46
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.07
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.04
● อื่น ๆ	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	7.09

2.2.7.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 1,449 คน หรือ 2,638 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

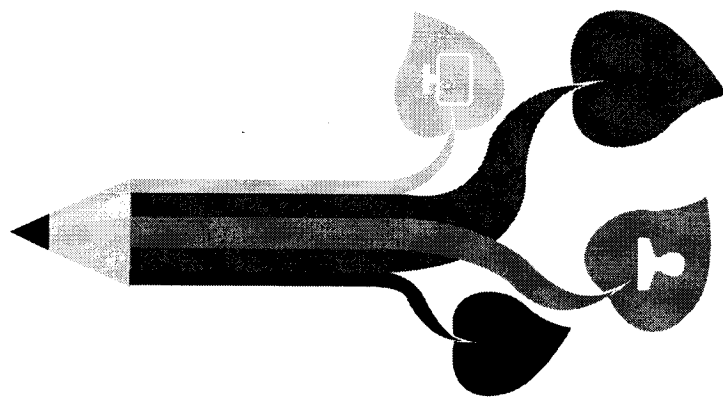
● ภาษาอังกฤษ	742	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	28.13
● การฝึกปฏิบัติจริง	578	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	21.91
● คอมพิวเตอร์	367	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	13.91
● เทคนิคการวิจัย	354	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	13.42
● ภาษาในอาเซียน	175	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	6.63
● ภาษาจีน	147	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.57
● บัญชี	102	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.87
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	75	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	2.84
● อื่น ๆ	98	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.71

ภาคผนวก ก

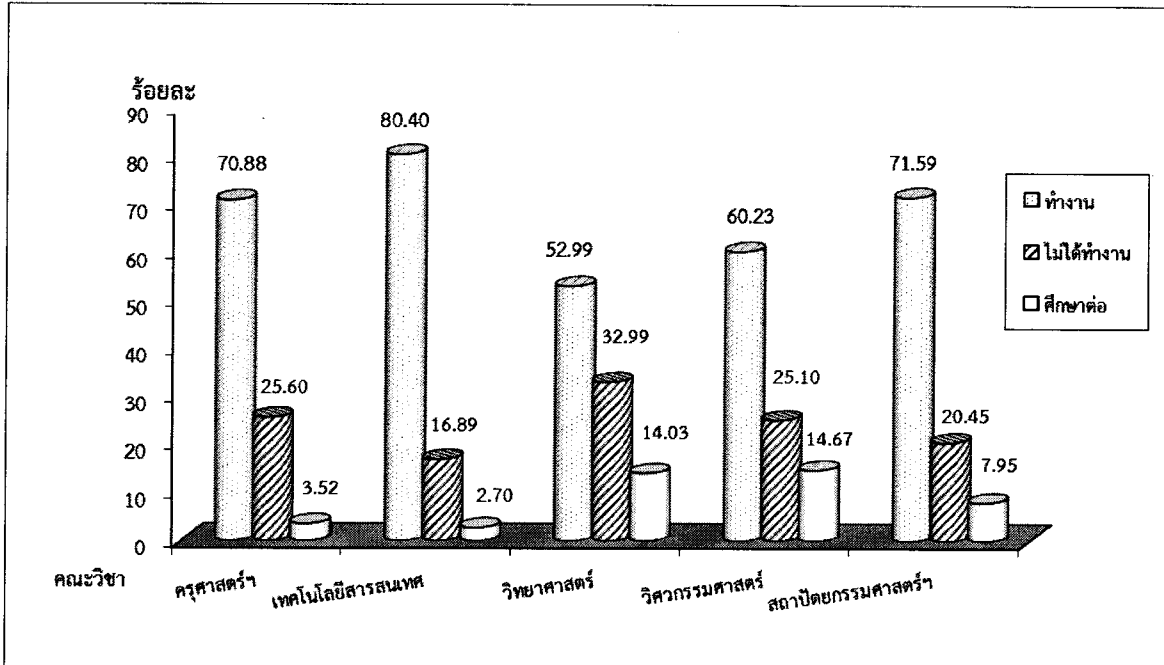
แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบ

ภาวะการทำงานทำ

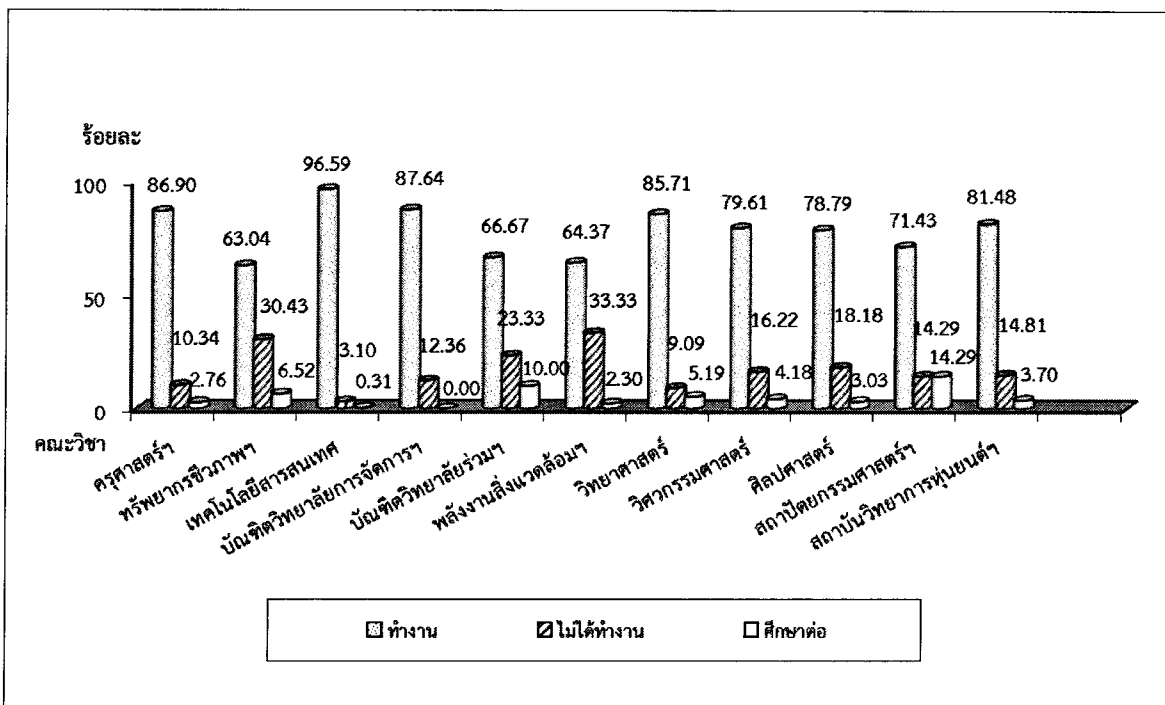
ของผู้สำเร็จการศึกษา



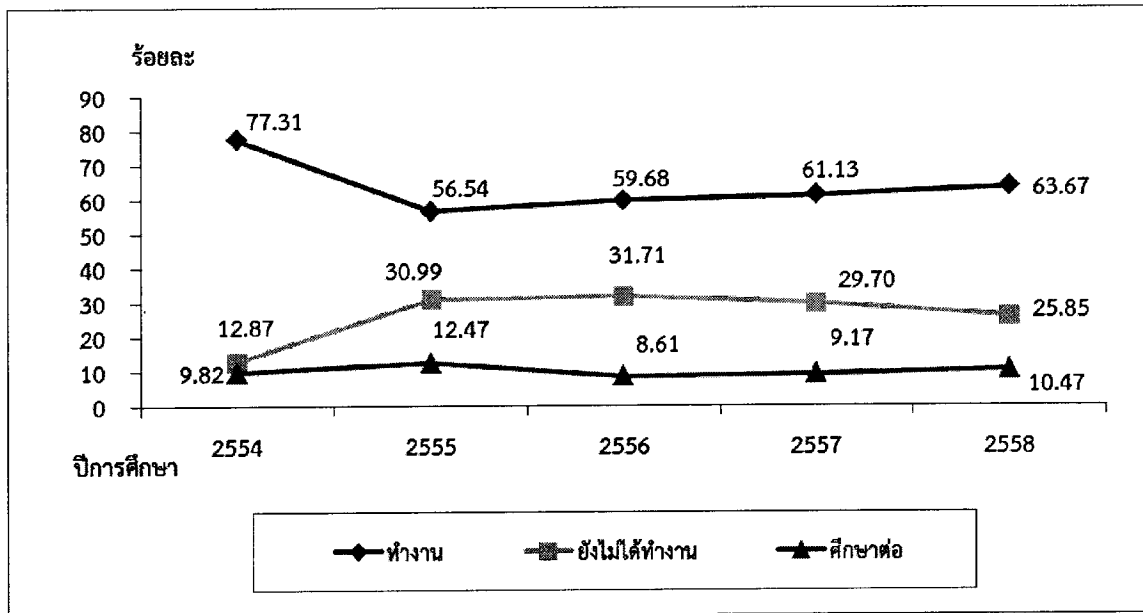
แผนภูมิ ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา



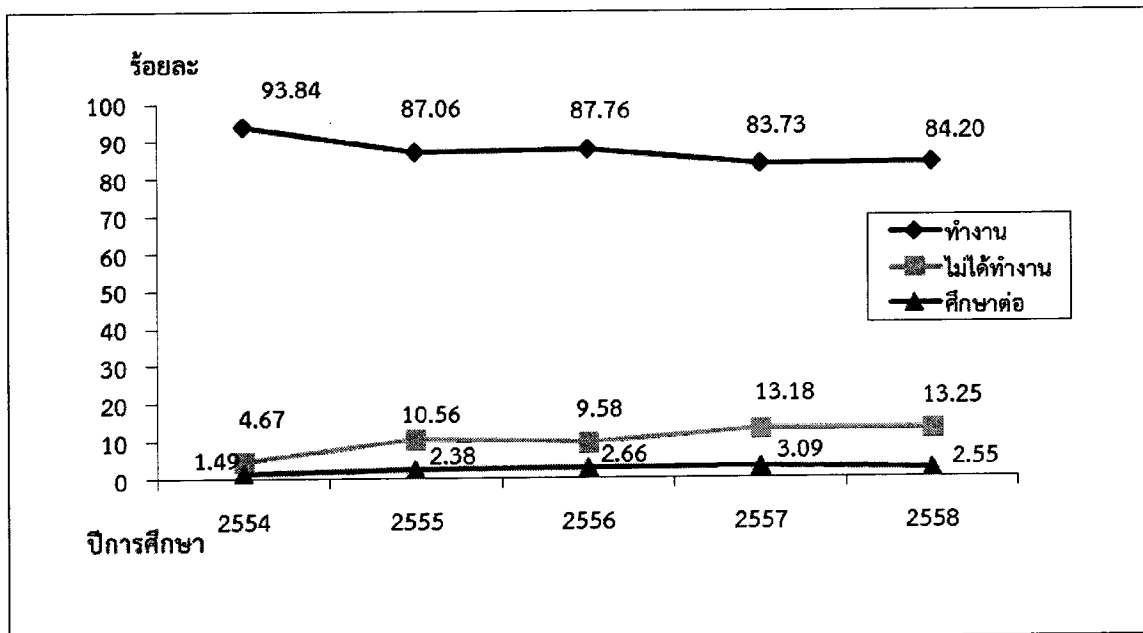
แผนภูมิ ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิ ก 3 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2554 - 2558



แผนภูมิที่ ก 4 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2554 - 2558



**ตาราง ก 1 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจ เอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6,824	18,333.33	18,157	17,739	19,000	20,889
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	-	21,250	25,000	21,667	25,000
วิทยาศาสตร์	15,556	18,333	18,394	18,750	25,000	20,000
วิศวกรรมศาสตร์	16,000	21,600	21,850	18,714	25,875	26,000
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	16,500	-	18,367	17,214	-	20,000
ภาพรวม มจร.	16,340	20,568	20,283	18,212	24,063	24,370

**ตาราง ก 2 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
(ปริญญาโท - ปริญญาเอก) รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจ เอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	23,453	20,000	28,932	33,333	-	18,000
ทรัพยากรชีวภาพ	25,214	21,500	21,600	24,000	50,000	30,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,133	29,454	38,391	31,667	39,167	35,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	32,657	34,048	37,917	35,000	51,400	38,105
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	27,333	31,500	25,875	37,500	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	27,100	20,000	24,350	21,000	-	30,000
วิทยาศาสตร์	25,445	-	23,700	40,000	-	25,000
วิศวกรรมศาสตร์	26,606	27,240	35,793	21,900	40,000	35,000
ศิลปศาสตร์	23,056	-	37,773	-	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	25,000	-	-	45,000
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	26,000	30,000	32,867	45,000	-	-
ภาพรวม มจร.	25,539	28,234	35,766	30,750	44,769	36,000

- หมายเหตุ : 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ทำงานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีเท่ากับ 20,178 บาท ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท และ ปริญญาเอก)
เท่ากับ 33,442 บาท

**ตาราง ก 3 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท
รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจ เอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	22,870	20,000	28,932	33,333	-	18,000
ทรัพยากรชีวภาพ	23,000	21,500	21,600	23,500	50,000	30,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,046	29,454	38,298	31,667	39,167	35,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	21,800	20,000	24,350	20,333	-	20,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	26,000	31,000	23,250	37,500	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,800	20,000	24,350	20,333	-	20,000
วิทยาศาสตร์	21,773	-	22,778	40,000	-	25,000
วิศวกรรมศาสตร์	25,018	27,240	35,595	21,900	40,000	35,000
ศิลปศาสตร์	23,056	-	37,773	-	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	25,000	-	-	45,000
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	26,000	30,000	32,867	45,000	-	-
ภาพรวม มจร.	24,048	28,154	35,669	31,172	44,769	35,889

**ตาราง ก 4 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก
รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท/ องค์กรธุรกิจ เอกชน	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	30,833.33	-	-	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพ	32,965	-	-	25,000	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	32,000	-	60,000	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	30,000	32,000	39,000	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35,500	-	-	23,000	-	40,000
วิทยาศาสตร์	34,123.64	-	32,000	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	35,500	-	56,625	-	-	-
ภาพรวม มจร.	33,899.63	32,000	47,208.33	24,000	-	40,000

- หมายเหตุ : 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ทำงานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโทเท่ากับ 33,367 บาท ระดับปริญญาเอกเท่ากับ 35,853 บาท

ตาราง ก 5 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2554 - 2558

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	801	866	1,192	754	636
เทคโนโลยีสารสนเทศ	185	133	143	158	149
วิทยาศาสตร์	404	391	348	382	389
วิศวกรรมศาสตร์	1,267	1,291	1,122	1,137	1060
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	200	135	92	79	88
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	-	-	1	-	-
รวมทั้งหมด	2,857	2,816	2,898	2,510	2,330

ตาราง ก 6 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2554 - 2558

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2554	2555	2556	2557	2558
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	276	280	228	142	157
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	49	56	56	49	55
เทคโนโลยีสารสนเทศ	341	455	473	424	343
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	133	197	228	226	274
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	45	50	42	59	31
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	68	135	100	113	94
วิทยาศาสตร์	44	54	70	60	86
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	2	1	1	1	-
วิศวกรรมศาสตร์	252	203	318	316	431
ศิลปศาสตร์	15	28	23	12	34
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	14	10	11	18	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	14	12	5	27
รวมทั้งหมด	1,252	1,483	1,562	1,425	1,543

หมายเหตุ : ผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้
ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในรุ่นปีการศึกษานั้น ๆ

ตาราง ก 7 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2558

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2528	430	381	88.60	312	81.89	49	12.86	20	5.25
2529	376	335	89.10	285	85.07	26	7.76	24	7.16
2531	391	366	93.61	326	89.07	15	4.10	25	6.83
2532	485	432	89.07	394	91.20	23	5.32	15	3.47
2533	588	493	83.84	452	91.68	14	2.84	27	5.48
2534	718	653	90.95	585	89.59	14	2.14	54	8.27
2535	668	658	98.50	583	88.60	25	3.80	50	7.60
2536	611	552	90.34	471	85.33	32	5.80	49	8.88
2537	609	591	97.04	493	83.42	27	4.57	71	12.01
2538	935	804	85.99	676	84.08	47	5.85	81	10.07
2539	1,071	876	81.79	653	74.54	125	14.27	98	11.19
2540	1,299	1,274	98.08	729	57.22	341	26.77	204	16.01
2541	1,304	1,276	97.85	741	58.07	363	28.45	172	13.48
2542	1,461	1,449	99.18	1,002	69.15	255	17.60	192	13.25
2543	1,711	1,607	93.92	1,087	67.64	311	19.35	209	13.01
2544	1,760	1,738	98.75	1,038	59.72	458	26.35	242	13.92
2545	1,699	1,636	96.29	1,213	74.14	235	14.36	188	11.49
2546	1,934	1,851	95.71	1,526	82.44	138	7.46	187	10.10
2547	1,999	1,952	97.65	1,546	79.20	160	8.20	246	12.60
2548	2,120	2,071	97.69	1,637	79.04	194	9.37	240	11.59
2549	2,264	1,587	70.10	1,181	74.42	216	13.61	190	11.97
2550	2,153	2,048	95.12	1,490	72.75	310	15.14	248	12.11
2551	2,070	1,979	95.60	1,437	72.61	241	12.18	301	15.21
2552	2,241	2,119	94.56	1,334	62.95	492	23.22	293	13.83
2553	2,555	2,524	98.79	1,773	70.24	486	19.26	265	10.50
2554	2,857	2,455	85.93	1,898	77.31	316	12.87	241	9.82
2555	2,816	2,743	97.41	1,762	64.24	628	22.89	353	12.87
2556	2,898	2,763	95.34	1,649	59.68	876	31.71	238	8.61
2557	2,510	2,485	99.00	1,519	61.13	738	29.70	228	9.17
2558	2,330	2,282	97.94	1,453	63.68	590	25.85	239	10.47

หมายเหตุ: ● ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

* ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภา
วิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

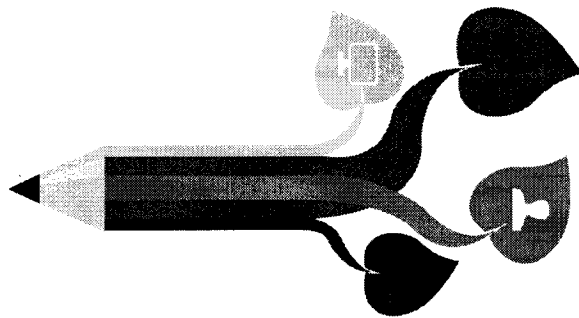
ตาราง ก 8 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 - 2558

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้รอกแบบสำรวจ		ทำงานแล้ว		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2528	22	18	81.82	17	94.44	1	5.56	-	-
2529	34	33	97.06	31	93.94	2	6.06	-	-
2531	38	16	42.11	16	100.00	0	0.00	-	-
2532	32	23	71.88	22	95.65	1	4.35	-	-
2533	36	31	86.11	28	90.32	3	9.68	-	-
2534	41	29	70.73	26	89.66	3	10.34	-	-
2535	34	31	91.18	27	87.10	4	12.90	-	-
2536	75	75	100.00	62	82.67	9	12.00	4	5.33
2537	84	68	80.95	60	88.24	5	7.35	3	4.41
2538	112	98	87.50	78	79.59	16	16.33	4	4.08
2539	123	112	91.06	92	82.14	12	10.71	8	7.14
2540	175	154	88.00	128	83.12	18	11.69	8	5.19
2541	286	261	91.26	216	82.76	26	9.96	19	7.28
2542	430	346	80.47	269	77.75	37	10.69	40	11.56
2543	637	526	82.57	446	84.79	52	9.89	28	5.32
2544	640	591	92.34	497	84.09	64	10.83	30	5.08
2545	818	717	87.65	614	85.63	80	11.16	23	3.21
2546	934	790	84.58	722	91.39	36	4.56	32	4.05
2547	995	768	77.19	711	92.58	26	3.39	31	4.04
2548	1,274	1,134	89.01	1,063	93.74	41	3.62	30	2.65
2549	1,258	865	68.76	775	89.60	59	6.82	31	3.58
2550	1,217	1,138	93.51	1,027	90.25	89	7.82	22	1.93
2551	1,263	1,173	92.87	1,046	89.17	91	7.76	36	3.07
2552	1,271	1,083	85.21	948	87.54	95	8.77	40	3.69
2553	1,471	1,379	93.75	1,217	88.25	120	8.70	42	3.05
2554	1,252	942	75.24	884	93.84	44	4.67	14	1.49
2555	1,483	1,427	96.22	1,245	87.06	151	10.56	34	2.38
2556	1,562	1,430	91.55	1,255	87.76	137	9.58	38	2.66
2557	1,425	1,358	95.30	1,137	83.73	179	13.18	42	3.09
2558	1,543	1,449	93.91	1,220	84.20	192	13.25	37	2.55

หมายเหตุ: ● ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

* ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภา
วิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

ภาคผนวก ข
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี



ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	รุ่นปีการศึกษา		ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม						
	2557	2558	รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	636	641	260	40.56	365	56.94	625
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	19	19	4	21.05	14	73.68	18	94.74
-มีเดียออสส์	0	108	108	35	32.41	73	67.59	108	100.00
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีไลต์มีเดีย	1	70	71	12	16.90	57	80.28	69	97.18
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	36	36	10	27.78	26	72.22	36	100.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	42	43	29	67.44	12	27.91	41	95.35
-วิศวกรรมโยธา	0	51	51	24	47.06	27	52.94	51	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	82	84	56	66.67	26	30.95	82	97.62
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	53	53	18	33.96	34	64.15	52	98.11
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	54	54	13	24.07	41	75.93	54	100.00
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	76	76	28	36.84	43	56.58	71	93.42
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	45	46	31	67.39	12	26.09	43	93.48
-รวมทั้งหมด	5	636	641	260	40.56	365	56.94	625	97.50
คณะวิทยาศาสตร์	0	389	389	123	31.62	262	67.35	385	98.97
-คณิตศาสตร์	0	34	34	9	26.47	24	70.59	33	97.06
-จุลชีววิทยา	0	80	80	18	22.50	60	75.00	78	97.50
-ฟิสิกส์ประยุกต์	0	74	74	30	40.54	43	58.11	73	98.65
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	36	36	23	63.89	13	36.11	36	100.00
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	40	40	10	25.00	30	75.00	40	100.00
-สถิติ	0	31	31	6	19.35	25	80.65	31	100.00
-เคมี	0	94	94	27	28.72	67	71.28	94	100.00
-รวมทั้งหมด	0	389	389	123	31.62	262	67.35	385	98.97
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	1,053	1,060	731	68.96	305	28.77	1,036	97.74
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	131	131	92	70.23	35	26.72	127	96.95
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	76	77	63	81.82	11	14.29	74	96.10
-วิศวกรรมวัสดุ	0	47	47	23	48.94	24	51.06	47	100.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	65	67	23	34.33	40	59.70	63	94.03
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	22	22	13	59.09	9	40.91	22	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	63	63	34	53.97	28	44.44	62	98.41
-วิศวกรรมเคมี	0	92	92	48	52.17	43	46.74	91	98.91
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	160	162	137	84.57	20	12.35	157	96.91
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	43	43	26	60.47	17	39.53	43	100.00

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รุ่นปีการศึกษา		ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม						
	2557	2558	รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	36	36	29	80.56	4	11.11	33	91.67
-วิศวกรรมโยธา	2	115	117	101	86.32	16	13.68	117	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	105	105	80	76.19	23	21.90	103	98.10
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	98	98	62	63.27	35	35.71	97	98.98
-รวมทั้งหมด	7	1,053	1,060	731	68.96	305	28.77	1,036	97.74
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	88	88	39	44.32	49	55.68	88	100.00
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	21	21	12	57.14	9	42.86	21	100.00
-สถาปัตยกรรม	0	27	27	14	51.85	13	48.15	27	100.00
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	18	18	4	22.22	14	77.78	18	100.00
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	22	22	9	40.91	13	59.09	22	100.00
-รวมทั้งหมด	0	88	88	39	44.32	49	55.68	88	100.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	149	152	79	51.97	69	45.39	148	97.37
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	39	42	18	42.86	20	47.62	38	90.48
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	110	110	61	55.45	49	44.55	110	100.00
-รวมทั้งหมด	3	149	152	79	51.97	69	45.39	148	97.37
รวมทั้งหมด	15	2,315	2,330	1,232	52.88	1,050	45.06	2,282	97.94

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 2.00		2.00		2.01-2.25		2.26-2.50		2.51-2.75		2.76-2.99		3.00-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์และศึกษาศาสตร์	2	0.32	1	0.16	27	4.32	50	8.00	101	16.16	124	19.84	157	25.12	110	17.60	41	6.56	12	1.92	0	0.00	625
-มีเดียทางการแพทย์และศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	3	16.67	3	16.67	7	38.89	2	11.11	2	11.11	0	0.00	18
-มีเดียอาตส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.93	7	6.48	26	24.07	32	29.63	31	28.70	8	7.41	3	2.78	0	0.00	108
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.35	9	13.04	21	30.43	22	31.88	11	15.94	2	2.90	1	1.45	0	0.00	69
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	2	5.56	4	11.11	7	19.44	7	19.44	10	27.78	5	13.89	1	2.78	0	0.00	0	0.00	36
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	4	9.76	5	12.20	11	26.83	9	21.95	9	21.95	3	7.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	4	7.84	8	15.69	10	19.61	10	19.61	11	21.57	7	13.73	1	1.96	0	0.00	0	0.00	51
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	6	7.32	6	7.32	18	21.95	13	15.85	22	26.83	10	12.20	5	6.10	2	2.44	0	0.00	82
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	1.92	0	0.00	7	13.46	9	17.31	9	17.31	17	32.69	7	13.46	2	3.85	0	0.00	0	0.00	52
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.85	3	5.56	5	9.26	18	33.33	13	24.07	11	20.37	3	5.56	0	0.00	54
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	5	7.04	8	11.27	16	22.54	13	18.31	9	12.68	12	16.90	7	9.86	1	1.41	0	0.00	71
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	4.65	0	0.00	6	13.95	7	16.28	10	23.26	8	18.60	4	9.30	4	9.30	2	4.65	0	0.00	0	0.00	43
คณะวิทยาศาสตร์	1	0.26	3	0.78	44	11.43	80	20.78	73	18.96	68	17.66	61	15.84	34	8.83	18	4.68	3	0.78	0	0.00	385
-คณิตศาสตร์	0	0.00	1	3.03	8	24.24	6	18.18	7	21.21	1	3.03	7	21.21	3	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33
-อุทกวิทยา	1	1.28	0	0.00	5	6.41	13	16.67	14	17.95	25	32.05	11	14.10	6	7.69	3	3.85	0	0.00	0	0.00	78
-ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	1	1.37	11	15.07	27	36.99	10	13.70	7	9.59	7	9.59	9	12.33	0	0.00	1	1.37	0	0.00	73
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	3	8.33	5	13.89	4	11.11	6	16.67	10	27.78	3	8.33	5	13.89	0	0.00	0	0.00	36
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	2.50	7	17.50	10	25.00	6	15.00	10	25.00	2	5.00	4	10.00	0	0.00	0	0.00	40
-สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.90	7	22.58	7	22.58	8	25.81	2	6.45	3	9.68	0	0.00	0	0.00	31
-เคมี	0	0.00	1	1.06	16	17.02	18	19.15	21	22.34	16	17.02	8	8.51	9	9.57	3	3.19	2	2.13	0	0.00	94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	0.19	13	1.25	106	10.23	171	16.51	205	19.79	174	16.80	170	16.41	118	11.39	64	6.18	13	1.25	0	0.00	1,036
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	0.79	0	0.00	1	0.79	16	12.60	18	14.17	15	11.81	28	22.05	23	18.11	20	15.75	5	3.94	0	0.00	127
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	1.35	6	8.11	15	20.27	14	18.92	14	18.92	13	17.57	8	10.81	3	4.05	0	0.00	0	0.00	74
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	2	4.26	4	8.51	9	19.15	12	25.53	9	19.15	7	14.89	2	4.26	2	4.26	0	0.00	0	0.00	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	1.59	6	9.52	12	19.05	8	12.70	15	23.81	12	19.05	6	9.52	3	4.76	0	0.00	0	0.00	63
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	4.55	5	22.73	4	18.18	2	9.09	5	22.73	1	4.55	3	13.64	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	1.61	4	6.45	11	17.74	15	24.19	9	14.52	9	14.52	10	16.13	2	3.23	1	1.61	0	0.00	62
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	1.10	7	7.69	10	10.99	13	14.29	18	19.78	18	19.78	14	15.38	8	8.79	2	2.20	0	0.00	91
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	0.64	4	2.55	29	18.47	35	22.29	35	22.29	17	10.83	21	13.38	9	5.73	6	3.82	0	0.00	0	0.00	157
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	6	13.95	10	23.26	10	23.26	9	20.93	5	11.63	3	6.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและแผนกสอนชั้นสุดท้าย (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 2.00		2.00		2.01-2.25		2.26-2.50		2.51-2.75		2.76-2.99		3.00-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	2	6.06	2	6.06	8	24.24	5	15.15	10	30.30	2	6.06	2	6.06	2	6.06	0	0.00	33
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	0.85	17	14.53	18	15.38	22	18.80	23	19.66	14	11.97	17	14.53	4	3.42	1	0.85	0	0.00	117
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	0.97	12	11.65	18	17.48	28	27.18	16	15.53	14	13.59	8	7.77	5	4.85	1	0.97	0	0.00	103
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	7	7.22	11	11.34	20	20.62	19	19.59	18	18.56	13	13.40	8	8.25	1	1.03	0	0.00	97
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	2	2.27	11	12.50	9	10.23	19	21.59	19	21.59	18	20.45	7	7.95	3	3.41	0	0.00	88
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	19.05	4	19.05	4	19.05	3	14.29	4	19.05	1	4.76	1	4.76	0	0.00	21
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	2	7.41	2	7.41	2	7.41	7	25.93	5	18.52	7	25.93	1	3.70	1	3.70	0	0.00	27
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	16.67	1	5.56	3	16.67	6	33.33	3	16.67	2	11.11	0	0.00	0	0.00	18
-ออกแบบบัณฑิตศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	2	9.09	5	22.73	5	22.73	4	18.18	3	13.64	1	4.55	0	0.00	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.68	1	0.68	9	6.08	17	11.49	33	22.30	27	18.24	24	16.22	18	12.16	13	8.78	5	3.38	0	0.00	148
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	2.63	0	0.00	4	10.53	3	7.89	9	23.68	6	15.79	7	18.42	1	2.63	4	10.53	3	7.89	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	0.91	5	4.55	14	12.73	24	21.82	21	19.09	17	15.45	17	15.45	9	8.18	2	1.82	0	0.00	110
รวมทั้งสิ้น	6	0.263	18	0.789	188	8.238	329	14.42	421	18.45	412	18.05	431	18.89	298	13.06	143	6.266	36	1.578	0	0.00	2,282

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิลำเนา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคตะวันออก		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี -มิตยทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ -มิตยอาตส์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย -วิศวกรรมอุตสาหกรรม -วิศวกรรมเครื่องกล -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมไฟฟ้า -เทคโนโลยีการพิมพ์ -เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน -เทคโนโลยีมีเดีย -เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	290	46.40	54	8.64	25	4.00	43	6.88	67	10.72	27	4.32	43	6.88	33	5.28	0	0.00	43	6.88	0	0.00	625
	10	55.56	3	16.67	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
	61	56.48	15	13.89	4	3.70	4	3.70	1	0.93	6	5.56	7	6.48	8	7.41	0	0.00	2	1.85	0	0.00	108
	42	60.87	7	10.14	2	2.90	1	1.45	5	7.25	5	7.25	3	4.35	4	5.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	69
	6	16.67	0	0.00	4	11.11	4	11.11	13	36.11	0	0.00	1	2.78	1	2.78	0	0.00	7	19.44	0	0.00	36
	11	26.83	5	12.20	5	12.20	4	9.76	8	19.51	2	4.88	3	7.32	1	2.44	0	0.00	2	4.88	0	0.00	41
	8	15.69	1	1.96	1	1.96	14	27.45	6	11.76	3	5.88	4	7.84	3	5.88	0	0.00	11	21.57	0	0.00	51
	13	15.85	4	4.88	4	4.88	7	8.54	13	15.85	3	3.66	12	14.63	9	10.98	0	0.00	17	20.73	0	0.00	82
	35	67.31	6	11.54	0	0.00	4	7.69	2	3.85	0	0.00	2	3.85	3	5.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	52
	35	64.81	5	9.26	1	1.85	1	1.85	3	5.56	4	7.41	3	5.56	1	1.85	0	0.00	1	1.85	0	0.00	54
	55	77.46	7	9.86	2	2.82	0	0.00	2	2.82	1	1.41	2	2.82	1	1.41	0	0.00	0	0.00	1	1.41	71
	14	32.56	1	2.33	1	2.33	4	9.30	14	32.56	3	6.98	4	9.30	0	0.00	0	0.00	2	4.65	0	0.00	43
	211	54.81	25	6.49	14	3.64	27	7.01	34	8.83	22	5.71	25	6.49	27	7.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	385
	คณะวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ -จุดชีววิทยา -ฟิสิกส์ประยุกต์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร -สถิติ -เคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ -วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องวัด -วิศวกรรมวัสดุ -วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม -วิศวกรรมอิเล็คทรอนิกส์ -วิศวกรรมอุตสาหการ -วิศวกรรมเคมี -วิศวกรรมเครื่องกล	14	42.42	0	0.00	2	6.06	1	3.03	3	9.09	4	12.12	3	9.09	6	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37		47.44	7	8.97	3	3.85	9	11.54	7	8.97	1	1.28	8	10.26	6	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	78
35		47.95	8	10.96	4	5.48	5	6.85	8	10.96	6	8.22	3	4.11	4	5.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	73
26		72.22	3	8.33	1	2.78	2	5.56	2	5.56	1	2.78	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
31		77.50	2	5.00	0	0.00	1	2.50	2	5.00	0	0.00	2	5.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
22		70.97	0	0.00	1	3.23	2	6.45	3	9.68	2	6.45	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
46		48.94	5	5.32	3	3.19	7	7.45	9	9.57	8	8.51	7	7.45	9	9.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	94
473		45.66	69	6.66	25	2.41	104	10.04	81	7.82	64	6.18	107	10.33	62	5.98	0	0.00	0	0.00	51	4.92	1,036
82		64.57	7	5.51	0	0.00	9	7.09	4	3.15	8	6.30	10	7.87	4	3.15	0	0.00	3	2.36	0	0.00	127
23		31.08	2	2.70	5	6.76	11	14.86	10	13.51	4	5.41	9	12.16	4	5.41	0	0.00	6	8.11	0	0.00	74
17		36.17	2	4.26	3	6.38	6	12.77	2	4.26	4	8.51	9	19.15	3	6.38	0	0.00	1	2.13	0	0.00	47
24		38.10	6	9.52	1	1.59	5	7.94	3	4.76	5	7.94	13	20.63	2	3.17	0	0.00	4	6.35	0	0.00	63
14		63.64	2	9.09	1	4.55	2	9.09	0	0.00	0	0.00	2	9.09	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
31		50.00	7	11.29	1	1.61	6	9.68	3	4.84	2	3.23	8	12.90	3	4.84	0	0.00	1	1.61	0	0.00	62
39	42.86	1	1.10	2	2.20	3	3.30	12	13.19	7	7.69	21	23.08	5	5.49	0	0.00	1	1.10	0	0.00	91	
56	35.67	10	6.37	3	1.91	22	14.01	18	11.46	10	6.37	12	7.64	13	8.28	0	0.00	13	8.28	0	0.00	157	

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเครื่องมือ	25	58.14	3	6.98	0	0.00	6	13.95	2	4.65	3	6.98	3	6.98	1	2.33	0	0.00	0	0.00	43
วิศวกรรมเครื่องกล	15	45.45	3	9.09	0	0.00	2	6.06	4	12.12	1	3.03	5	15.15	2	6.06	0	0.00	1	3.03	33
วิศวกรรมโยธา	46	39.32	10	8.55	0	0.00	7	5.98	9	7.69	10	8.55	7	5.98	10	8.55	0	0.00	18	15.38	117
วิศวกรรมไฟฟ้า	44	42.72	8	7.77	5	4.85	19	18.45	11	10.68	5	4.85	3	2.91	8	7.77	0	0.00	0	0.00	103
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	57	58.76	8	8.25	4	4.12	6	6.19	3	3.09	5	5.15	5	5.15	6	6.19	0	0.00	3	3.09	97
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	41	46.59	3	3.41	0	0.00	3	3.41	1	1.14	2	2.27	1	1.14	0	0.00	0	0.00	37	42.05	88
-การออกแบบอุตสาหกรรม	15	71.43	1	4.76	0	0.00	0	0.00	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
-สถาปัตยกรรม	5	18.52	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	74.07	27
-สถาปัตยกรรมภายใน	3	16.67	0	0.00	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	77.78	18
-ออกแบบนิเทศศิลป์	18	81.82	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	87	58.78	15	10.14	3	2.03	8	5.41	5	3.38	9	6.08	12	8.11	8	5.41	0	0.00	1	0.68	148
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	63.16	4	10.53	0	0.00	3	7.89	1	2.63	2	5.26	2	5.26	2	5.26	0	0.00	0	0.00	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	63	57.27	11	10.00	3	2.73	5	4.55	4	3.64	7	6.36	10	9.09	6	5.45	0	0.00	1	0.91	110
รวมทั้งหมด	1,102	48.29	166	7.27	67	2.94	185	8.11	188	8.24	124	5.43	188	8.24	130	5.70	0	0.00	132	5.78	2,282

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด	
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม				ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	175	245	420	67.20	12	23	3.68	95	160	25.60	13	22	3.52	365	260	625
-มีเดียทางกราฟิกและวิทยาศาสตร์	3	9	12	66.67	0	0	0.00	5	6	33.33	0	0	0.00	14	4	18
-มีเดียออดิโอ	20	51	71	65.74	0	0	0.00	21	36	33.33	0	1	0.93	73	35	108
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียมัลติมีเดีย	4	40	44	63.77	0	0	0.00	16	21	30.43	3	4	5.80	57	12	69
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	20	29	80.56	0	0	0.00	6	6	16.67	1	1	2.78	26	10	36
-วิศวกรรมเครื่องกล	21	6	27	65.85	1	1	2.44	6	13	31.71	0	0	0.00	12	29	41
-วิศวกรรมโยธา	18	19	37	72.55	2	4	11.76	3	7	13.73	0	1	1.96	27	24	51
-วิศวกรรมไฟฟ้า	35	14	49	59.76	6	8	9.76	14	23	28.05	1	2	2.44	26	56	82
-เทคโนโลยีการพิมพ์	15	25	40	76.92	0	1	1.92	3	10	19.23	0	1	1.92	34	18	52
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	4	23	27	50.00	2	5	12.96	4	13	24.07	3	4	7	41	13	54
-เทคโนโลยีมีเดีย	20	27	47	66.20	0	0	0.00	12	19	26.76	1	4	5	43	28	71
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	11	37	86.05	0	0	0.00	1	6	13.95	0	0	0.00	12	31	43
คณะวิทยาศาสตร์	53	145	198	51.43	2	4	1.56	80	127	32.99	21	33	54	262	123	385
-คณิตศาสตร์	3	14	17	51.52	0	1	3.03	4	11	33.33	2	2	4	24	9	33
-จุลชีววิทยา	6	28	34	43.59	0	0	0.00	18	24	30.77	6	14	20	60	18	78
-ฟิสิกส์ประยุกต์	13	22	35	47.95	0	1	1.37	11	23	31.51	6	8	14	43	30	73
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15	13	28	77.78	2	0	5.56	6	6	16.67	0	0	0.00	13	23	36
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	17	20	50.00	0	2	5.00	4	15	37.50	3	0	3	30	10	40
-สถิติ	5	20	25	80.65	0	0	0.00	1	5	16.13	0	1	1	25	6	31
-เคมี	8	31	39	41.49	0	0	0.00	15	43	45.74	4	8	12	67	27	94
คณะวิศวกรรมศาสตร์	432	175	607	58.59	12	5	1.64	186	260	25.10	101	152	14.67	305	731	1,036
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	26	92	72.44	2	1	2.36	17	21	16.54	7	4	11	35	92	127
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	5	50	67.57	0	0	0.00	13	16	21.62	5	3	8	11	63	74
-วิศวกรรมวัสดุ	14	18	32	68.09	0	0	0.00	6	10	21.28	3	2	5	24	23	47
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	17	23	36.51	0	0	0.00	11	27	42.86	6	7	13	40	23	63
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	5	12	54.55	2	1	13.64	3	6	27.27	1	0	1	9	13	22
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	20	47	75.81	0	0	0.00	7	13	20.97	0	2	2	28	34	62
-วิศวกรรมเคมี	8	6	14	15.38	0	2	2.20	14	27	29.67	26	22	48	43	48	91
-วิศวกรรมเครื่องกล	75	14	89	56.69	2	0	1.27	51	57	36.31	9	0	9	20	137	157
-วิศวกรรมเครื่องมือ	16	11	27	62.79	0	0	0.00	6	10	23.26	4	2	6	17	26	43

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							
																ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	19	4	23	69.70	1	0	1	3.03	4	4	8	12.12	5	0	5	15.15	29	4	33
-วิศวกรรมโยธา	54	8	62	52.99	3	0	3	2.56	24	27	51	23.08	20	5	25	21.37	101	16	117
-วิศวกรรมไฟฟ้า	52	15	67	65.05	0	0	0	0.00	21	5	26	25.24	7	3	10	9.71	80	23	103
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	43	26	69	71.13	2	1	3	3.09	9	7	16	16.49	8	1	9	9.28	62	35	97
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	26	36	62	70.45	1	0	1	1.14	8	10	18	20.45	4	3	7	7.95	39	49	88
-การออกแบบอุตสาหกรรม	8	8	16	76.19	1	0	1	4.76	2	0	2	9.52	1	1	2	9.52	12	9	21
-สถาปัตยกรรม	7	9	16	59.26	0	0	0	0.00	5	3	8	29.63	2	1	3	11.11	14	13	27
-สถาปัตยกรรมภายใน	4	9	13	72.22	0	0	0	0.00	0	4	4	22.22	0	1	1	5.56	4	14	18
-ออกแบบนิเทศศิลป์	7	10	17	77.27	0	0	0	0.00	1	3	4	18.18	1	0	1	4.55	9	13	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	60	55	115	77.70	2	2	4	2.70	15	10	25	16.89	2	2	4	2.70	79	69	148
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	14	14	28	73.68	0	1	1	2.63	4	5	9	23.68	0	0	0	0.00	18	20	38
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	46	41	87	79.09	2	1	3	2.73	11	5	16	14.55	2	2	4	3.64	61	49	110
รวมทั้งหมด	746	656	1,402	61.44	28	23	51	2.23	321	269	590	25.85	137	102	239	10.47	1,232	1,050	2,282

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ไม่ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	131	29.57	169	38.15	84	18.96	9	2.03	1	0.23	7	1.58	42	9.48	0	0.00	443
	4	33.33	7	58.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
	15	21.13	35	49.30	14	19.72	0	0.00	0	0.00	1	1.41	6	8.45	0	0.00	71
	9	20.45	19	43.18	10	22.73	2	4.55	0	0.00	0	0.00	4	9.09	0	0.00	44
	13	44.83	10	34.48	5	17.24	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
	6	21.43	12	42.86	7	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00	28
	19	44.19	13	30.23	6	13.95	2	4.65	0	0.00	0	0.00	3	6.98	0	0.00	43
	19	33.33	23	40.35	10	17.54	2	3.51	0	0.00	1	1.75	2	3.51	0	0.00	57
	12	29.27	17	41.46	8	19.51	1	2.44	0	0.00	0	0.00	3	7.32	0	0.00	41
	11	32.35	9	26.47	8	23.53	0	0.00	1	2.94	0	0.00	5	14.71	0	0.00	34
	9	19.15	18	38.30	14	29.79	1	2.13	0	0.00	0	0.00	5	10.64	0	0.00	47
	14	37.84	6	16.22	1	2.70	0	0.00	0	0.00	5	13.51	11	29.73	0	0.00	37
	59	28.92	102	50.00	31	15.20	1	0.49	0	0.00	0	0.00	11	5.39	0	0.00	204
	7	38.89	7	38.89	4	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
5	14.71	24	70.59	3	8.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.88	0	0.00	34	
13	36.11	18	50.00	3	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.56	0	0.00	36	
6	20.00	16	53.33	6	20.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	30	
5	22.73	11	50.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	22.73	0	0.00	22	
7	28.00	13	52.00	5	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	
16	41.03	13	33.33	9	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	39	
232	37.18	252	40.38	56	8.97	8	1.28	0	0.00	4	0.64	72	11.54	0	0.00	624	
42	44.21	22	23.16	4	4.21	0	0.00	0	0.00	1	1.05	26	27.37	0	0.00	95	
21	42.00	21	42.00	5	10.00	1	2.00	1	2.00	0	0.00	2	4.00	0	0.00	50	
9	28.13	15	46.88	6	18.75	1	3.13	1	3.13	0	0.00	1	3.13	0	0.00	32	
6	26.09	11	47.83	4	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.70	0	0.00	23	
5	33.33	9	60.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	
16	34.04	17	36.17	5	10.64	2	4.26	0	0.00	0	0.00	7	14.89	0	0.00	47	
4	25.00	10	62.50	0	0.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16	
37	40.66	33	36.26	9	9.89	2	2.20	2	2.20	0	0.00	10	10.99	0	0.00	91	

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาหางาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	5	18.52	21	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	27
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	8	33.33	13	54.17	2	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	28	43.08	24	36.92	4	6.15	0	0.00	0	0.00	2	3.08	7	10.77	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	25	37.31	30	44.78	5	7.46	0	0.00	0	0.00	1	1.49	6	8.96	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	26	36.11	26	36.11	11	15.28	1	1.39	0	0.00	0	0.00	8	11.11	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10	15.87	28	44.44	20	31.75	1	1.59	0	0.00	0	0.00	4	6.35	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	5	29.41	6	35.29	5	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	3	18.75	6	37.50	6	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	7.69	5	38.46	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	5.88	11	64.71	3	17.65	1	5.88	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	40	33.61	32	26.89	12	10.08	1	0.84	3	2.52	2	1.68	29	24.37	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	8	27.59	3	10.34	6	20.69	0	0.00	1	3.45	0	0.00	11	37.93	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	32	35.56	29	32.22	6	6.67	1	1.11	2	2.22	2	2.22	18	20.00	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	472	32.48	583	40.12	203	13.97	20	1.38	4	0.28	13	0.89	158	10.87	0	0.00	1,453

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	44	9.93	4	0.90	315	71.11	43	9.71	3	0.68	16	3.61	18	4.06	443
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	8.33	0	0.00	7	58.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-มีเดียอาตส์	1	1.41	0	0.00	50	70.42	16	22.54	2	2.82	2	2.82	0	0.00	71
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	33	75.00	9	20.45	0	0.00	1	2.27	1	2.27	44
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	34.48	0	0.00	17	58.62	0	0.00	0	0.00	1	3.45	1	3.45	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	14.29	0	0.00	19	67.86	1	3.57	0	0.00	1	3.57	3	10.71	28
-วิศวกรรมโยธา	9	20.93	1	2.33	28	65.12	3	6.98	0	0.00	0	0.00	2	4.65	43
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	22.81	0	0.00	35	61.40	1	1.75	0	0.00	2	3.51	6	10.53	57
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	4.88	34	82.93	0	0.00	1	2.44	3	7.32	1	2.44	41
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	8.82	0	0.00	25	73.53	5	14.71	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	1	2.13	38	80.85	4	8.51	0	0.00	2	4.26	2	4.26	47
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	8.11	0	0.00	29	78.38	0	0.00	0	0.00	3	8.11	2	5.41	37
คณะวิทยาศาสตร์	13	6.37	3	1.47	170	83.33	6	2.94	2	0.98	2	0.98	8	3.92	204
-คณิตศาสตร์	2	11.11	0	0.00	14	77.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	18
-จุลชีววิทยา	4	11.76	0	0.00	28	82.35	1	2.94	0	0.00	0	0.00	1	2.94	34
-ฟิสิกส์ประยุกต์	2	5.56	0	0.00	31	86.11	1	2.78	0	0.00	0	0.00	2	5.56	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	24	80.00	1	3.33	2	6.67	0	0.00	3	10.00	30
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	9.09	2	9.09	17	77.27	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-สถิติ	0	0.00	1	4.00	24	96.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
-เคมี	3	7.69	0	0.00	32	82.05	1	2.56	0	0.00	2	5.13	1	2.56	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	0.48	13	2.08	559	89.58	18	2.88	9	1.44	13	2.08	9	1.44	624
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.11	1	1.05	82	86.32	3	3.16	1	1.05	4	4.21	2	2.11	95
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	2.00	47	94.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	3.13	29	90.63	2	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	21	91.30	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	6.67	13	86.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	2.13	43	91.49	1	2.13	0	0.00	1	2.13	1	2.13	47
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	13	81.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	1	6.25	16

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัทองค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	2.20	82	90.11	1	1.10	1	1.10	4	4.40	1	1.10	91
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	27
-วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	21	87.50	2	8.33	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	1	1.54	0	0.00	55	84.62	3	4.62	2	3.08	3	4.62	1	1.54	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	7.46	57	85.07	1	1.49	2	2.99	0	0.00	2	2.99	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	1.39	70	97.22	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.59	0	0.00	43	68.25	16	25.40	0	0.00	2	3.17	1	1.59	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	10	58.82	5	29.41	0	0.00	1	5.88	1	5.88	17
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	14	87.50	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	7.69	0	0.00	9	69.23	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	10	58.82	7	41.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.84	0	0.00	102	85.71	6	5.04	4	3.36	2	1.68	4	3.36	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	25	86.21	2	6.90	0	0.00	1	3.45	1	3.45	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.11	0	0.00	77	85.56	4	4.44	4	4.44	1	1.11	3	3.33	90
รวมทั้งหมด	62	4.27	20	1.38	1,189	81.83	89	6.13	18	1.24	35	2.41	40	2.75	1,453

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐสภา		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	42	10.66	4	1.02	284	72.08	35	8.88	3	0.76	12	3.05	14	3.55	394
-มีเดียทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์	1	8.33	0	0.00	7	58.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-มีเดียอาร์ท	1	1.56	0	0.00	46	71.88	13	20.31	2	3.13	2	3.13	0	0.00	64
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	30	75.00	8	20.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	40
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	34.48	0	0.00	17	58.62	0	0.00	0	0.00	1	3.45	1	3.45	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	16.00	0	0.00	17	68.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	25
-วิศวกรรมโยธา	9	22.50	1	2.50	25	62.50	3	7.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	40
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	22.22	0	0.00	34	62.96	1	1.85	0	0.00	1	1.85	6	11.11	54
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	5.26	33	86.84	0	0.00	1	2.63	2	5.26	0	0.00	38
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	10.34	0	0.00	22	75.86	3	10.34	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	1	2.38	37	88.10	2	4.76	0	0.00	1	2.38	1	2.38	42
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	9.52	0	0.00	16	76.19	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
คณะวิทยาศาสตร์	12	6.22	3	1.55	162	83.94	4	2.07	2	1.04	2	1.04	8	4.15	193
-คณิตศาสตร์	2	11.11	0	0.00	14	77.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	1	5.56	18
-จุดชีววิทยา	4	12.50	0	0.00	26	81.25	1	3.13	0	0.00	0	0.00	1	3.13	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	1	2.94	0	0.00	31	91.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.88	34
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	23	79.31	1	3.45	2	6.90	0	0.00	3	10.34	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	11.76	2	11.76	12	70.59	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-สถิติ	0	0.00	1	4.00	24	96.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
-เคมี	3	7.89	0	0.00	32	84.21	0	0.00	0	0.00	2	5.26	1	2.63	38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	0.55	12	2.19	497	90.69	15	2.74	6	1.09	8	1.46	7	1.28	548
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2.94	1	1.47	59	86.76	2	2.94	1	1.47	2	2.94	1	1.47	68
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	2.08	45	93.75	2	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	48
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	3.23	28	90.32	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	19	90.48	2	9.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	1	6.67	13	86.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	2.50	36	90.00	1	2.50	0	0.00	1	2.50	1	2.50	40
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	13	86.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	15

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าพนักงานหน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	2.47	74	91.36	0	0.00	1	1.23	3	3.70	1	1.23	81
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	20	86.96	2	8.70	1	4.35	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมโยธา	1	1.79	0	0.00	50	89.29	3	5.36	0	0.00	1	1.79	1	1.79	56
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	4	6.67	53	88.33	1	1.67	1	1.67	0	0.00	1	1.67	60
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	1.56	62	96.88	0	0.00	1	1.56	0	0.00	0	0.00	64
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.69	0	0.00	41	69.49	15	25.42	0	0.00	2	3.39	0	0.00	59
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	10	62.50	5	31.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	8.33	0	0.00	8	66.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	9	56.25	7	43.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.14	0	0.00	78	88.64	2	2.27	3	3.41	1	1.14	3	3.41	88
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	15	83.33	1	5.56	0	0.00	1	5.56	1	5.56	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.43	0	0.00	63	90.00	1	1.43	3	4.29	0	0.00	2	2.86	70
รวมทั้งหมด	59	4.60	19	1.48	1,062	82.84	71	5.54	14	1.09	25	1.95	32	2.50	1,282

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	271	61.17	93	20.99	14	3.16	8	1.81	18	4.06	4	0.90	27	6.09	8	1.81	0	0.00	0	0.00	443
-มีเดียทางไกลและวิทยุศาสตร์	7	58.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-มีเดียอาตส์	64	90.14	4	5.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.41	2	2.82	0	0.00	0	0.00	71
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	36	81.82	4	9.09	0	0.00	0	0.00	2	4.55	1	2.27	0	0.00	1	2.27	0	0.00	0	0.00	44
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	13.79	9	31.03	3	10.34	1	3.45	6	20.69	0	0.00	6	20.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	28.57	10	35.71	1	3.57	1	3.57	4	14.29	1	3.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00	0	0.00	28
-วิศวกรรมโยธา	20	46.51	15	34.88	2	4.65	3	6.98	2	4.65	0	0.00	0	0.00	1	2.33	0	0.00	0	0.00	43
-วิศวกรรมไฟฟ้า	25	43.86	9	15.79	7	12.28	0	0.00	3	5.26	1	1.75	10	17.54	2	3.51	0	0.00	0	0.00	57
-เทคโนโลยีการพิมพ์	28	68.29	11	26.83	0	0.00	1	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.44	0	0.00	0	0.00	41
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	29	85.29	4	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
-เทคโนโลยีมีเดีย	40	85.11	7	14.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	27.03	16	43.24	1	2.70	2	5.41	1	2.70	0	0.00	7	18.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	119	58.33	62	30.39	5	2.45	1	0.49	2	0.98	2	0.98	8	3.92	5	2.45	0	0.00	0	0.00	204
-คณิตศาสตร์	10	55.56	2	11.11	2	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	3	16.67	0	0.00	0	0.00	18
-จุลชีววิทยา	16	47.06	17	50.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
-ฟิสิกส์ประยุกต์	18	50.00	15	41.67	2	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	28	93.33	9	40.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	13	59.09	9	40.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-สถิติ	19	76.00	5	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
-เคมี	15	38.46	12	30.77	1	2.56	1	2.56	1	2.56	1	2.56	6	15.38	2	5.13	0	0.00	0	0.00	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	361	57.85	121	19.39	30	4.81	7	1.12	10	1.60	1	0.16	87	13.94	6	0.96	1	0.16	0	0.00	624
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	89	93.68	5	5.26	0	0.00	0	0.00	1	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	95
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	19	38.00	13	26.00	8	16.00	0	0.00	3	6.00	0	0.00	7	14.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมวัสดุ	7	21.88	11	34.38	5	15.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	28.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	18	78.26	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.70	2	8.70	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหการ	8	17.02	19	40.43	1	2.13	1	2.13	0	0.00	0	0.00	18	38.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	47
-วิศวกรรมเคมี	5	31.25	5	31.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	3	18.75	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	38	41.76	21	23.08	5	5.49	3	3.30	3	3.30	1	1.10	18	19.78	1	1.10	1	1.10	0	0.00	91

ตาราง ข 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	9	33.33	8	29.63	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	16.67	10	41.67	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	53	81.54	6	9.23	0	0.00	0	0.00	2	3.08	0	0.00	3	4.62	1	1.54	0	0.00	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	37	55.22	14	20.90	8	11.94	1	1.49	0	0.00	0	0.00	6	8.96	1	1.49	0	0.00	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	62	86.11	8	11.11	1	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	57	90.48	3	4.76	0	0.00	0	0.00	2	3.17	0	0.00	1	1.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	15	88.24	1	5.88	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	14	87.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	16	94.12	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	102	85.71	14	11.76	1	0.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.84	1	0.84	0	0.00	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	86.21	3	10.34	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	77	85.56	11	12.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.11	1	1.11	0	0.00	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	910	62.63	293	20.17	50	3.44	16	1.10	32	2.20	7.0	0.48	124	8.53	20	1.38	1.0	0.07	0	0.00	1,453

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหภาพการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี ขับร้อง		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
																		จำนวน	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี -มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ -มีเดียอาตส์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย -วิศวกรรมอุตสาหกรรม -วิศวกรรมเครื่องกล -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมไฟฟ้า -เทคโนโลยีการพิมพ์ -เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน -เทคโนโลยีมีเดีย -เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	51	11.51	228	51.47	24	5.42	58	13.09	26	5.87	1	0.23	55	12.42	0	0.00	443		
	0	0.00	4	33.33	0	0.00	7	58.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12		
	6	8.45	33	46.48	0	0.00	31	43.66	0	0.00	0	0.00	1	1.41	0	0.00	71		
	1	2.27	31	70.45	2	4.55	5	11.36	1	2.27	0	0.00	4	9.09	0	0.00	44		
	3	10.34	11	37.93	3	10.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	20.69	0	0.00	29		
	7	25.00	10	35.71	3	10.71	0	0.00	4	14.29	0	0.00	4	14.29	0	0.00	28		
	4	9.30	21	48.84	5	11.63	1	2.33	6	13.95	0	0.00	6	13.95	0	0.00	43		
	10	17.54	30	52.63	4	7.02	0	0.00	2	3.51	0	0.00	11	19.30	0	0.00	57		
	8	19.51	19	46.34	2	4.88	3	7.32	2	4.88	0	0.00	7	17.07	0	0.00	41		
	3	8.82	18	52.94	1	2.94	4	11.76	0	0.00	1	2.94	7	20.59	0	0.00	34		
	2	4.26	35	74.47	2	4.26	5	10.64	0	0.00	0	0.00	3	6.38	0	0.00	47		
	7	18.92	16	43.24	2	5.41	2	5.41	5	13.51	0	0.00	5	13.51	0	0.00	37		
	51	25.00	76	37.25	30	14.71	0	0.00	0	0.00	3	1.47	1	0.49	43	21.08	0	0.00	204
	คณะวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ -จุลชีววิทยา -ฟิสิกส์ประยุกต์ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร -สถิติ -เคมี	5	27.78	8	44.44	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22	0	0.00	18	
8		23.53	5	14.71	6	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	44.12	0	0.00	34		
9		25.00	15	41.67	4	11.11	0	0.00	2	5.56	1	2.78	5	13.89	0	0.00	36		
3		10.00	25	83.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	30		
10		45.45	4	18.18	5	22.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	13.64	0	0.00	22		
2		8.00	13	52.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	5	20.00	0	0.00	25		
14		35.90	6	15.38	9	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	25.64	0	0.00	39		
236		37.82	239	38.30	40	6.41	4	0.64	26	4.17	2	0.32	77	12.34	0	0.00	624		
16		16.84	73	76.84	4	4.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.11	0	0.00	95		
13		26.00	28	56.00	1	2.00	0	0.00	2	4.00	0	0.00	6	12.00	0	0.00	50		
15		46.88	5	15.63	4	12.50	0	0.00	1	3.13	0	0.00	7	21.88	0	0.00	32		
11		47.83	7	30.43	2	8.70	0	0.00	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	23		
8		53.33	3	20.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	15		
25		53.19	9	19.15	2	4.26	0	0.00	2	4.26	0	0.00	9	19.15	0	0.00	47		
5	31.25	0	0.00	5	31.25	0	0.00	0	0.00	3	18.75	1	6.25	2	12.50	0	0.00	16	
45	49.45	16	17.58	8	8.79	0	0.00	0	0.00	7	7.69	0	0.00	15	16.48	0	0.00	91	

ตาราง ข 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหภาพการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี		อื่น ๆ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	11	40.74	6	22.22	0	0.00	1	3.70	1	3.70	0	0.00	8	29.63	0	0.00	27
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	12	50.00	4	16.67	2	8.33	0	0.00	2	8.33	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	26	40.00	27	41.54	2	3.08	1	1.54	1	1.54	0	0.00	8	12.31	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	26	38.81	24	35.82	5	7.46	1	1.49	4	5.97	1	1.49	6	8.96	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	23	31.94	37	51.39	5	6.94	1	1.39	0	0.00	0	0.00	6	8.33	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19	30.16	15	23.81	0	0.00	20	31.75	0	0.00	0	0.00	9	14.29	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	7	41.18	2	11.76	0	0.00	6	35.29	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	5	31.25	7	43.75	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	3	18.75	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	5	38.46	3	23.08	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	3	23.08	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	2	11.76	3	17.65	0	0.00	11	64.71	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	19.33	85	71.43	2	1.68	2	1.68	1	0.84	0	0.00	6	5.04	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	34.48	17	58.62	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	14.44	68	75.56	1	1.11	2	2.22	1	1.11	0	0.00	5	5.56	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	380	26.15	643	44.25	96	6.61	84	5.78	56	3.85	4	0.28	190	13.08	0	0.00	1,453

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 10 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,781	18,333	18,190	17,379	19,000	23,167	17,929	18,197
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	16,000	0	18,167	17,500	0	0	0	17,727
-มีเดียอาตส์	0	0	16,883	16,778	19,000	30,000	0	17,166
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	0	0	18,065	18,857	0	0	0	18,211
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16,667	0	20,232	0	0	20,000	0	19,711
-วิศวกรรมเครื่องกล	15,000	0	20,289	20,000	0	30,000	15,000	20,239
-วิศวกรรมโยธา	16,350	20,000	18,311	16,667	0	0	0	17,916
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17,661	0	19,730	20,000	0	40,000	18,250	19,752
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	17,500	16,483	0	0	21,667	18,000	17,029
-เทคโนโลยีมีเดีย	16,953	0	17,159	16,000	0	0	0	17,091
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	17,659	15,000	0	22,500	15,000	17,635
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,750	0	19,168	0	0	16,000	20,500	18,712
คณะวิทยาศาสตร์	15,500	18,333	18,383	19,000	25,000	20,000	18,000	18,309
-คณิตศาสตร์	0	0	18,433	20,000	0	0	20,000	18,657
-จุลชีววิทยา	15,000	0	17,792	15,000	0	0	0	17,310
-ฟิสิกส์ประยุกต์	16,000	0	17,615	0	0	0	15,000	17,359
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	19,950	20,000	25,000	0	19,333	20,227
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15,000	20,000	18,200	20,000	0	0	0	18,150
-สถิติ	0	15,000	18,325	0	0	0	0	18,167
-เคมี	16,500	0	18,455	20,000	0	20,000	0	18,430
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16,000	21,600	21,850	18,714	25,875	26,000	19,375	21,832
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16,500	22,000	21,963	21,667	24,000	21,667	18,500	21,772
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมีอัตโนมัติ	0	25,000	21,293	0	0	0	0	21,372
-วิศวกรรมวัสดุ	0	26,000	20,538	18,000	0	0	0	20,551
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	20,068	15,500	0	0	0	19,633
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	24,000	21,615	0	0	20,000	0	21,667
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	22,000	22,481	20,000	0	30,000	18,000	22,483
-วิศวกรรมเคมี	0	0	22,615	20,000	0	0	0	22,429

ตาราง ข 10 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (พันบาท)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	21,500	22,415	0	40,000	25,000	20,000	22,655
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	20,629	0	0	0	22,000	20,680
-วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	0	0	22,881	22,500	30,000	0	0	23,146
-วิศวกรรมโยธา	15,000	0	21,527	15,000	25,000	35,000	18,000	21,701
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	19,400	21,692	15,000	19,500	0	20,000	21,305
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	21,800	22,515	0	24,000	0	0	22,526
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	16,500	0	18,367	17,214	0	20,000	30,000	18,315
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	19,156	15,800	0	25,000	30,000	19,150
-สถาปัตยกรรม	0	0	18,357	20,000	0	15,000	0	18,250
-สถาปัตยกรรมภายใน	16,500	0	17,556	16,500	0	0	0	17,292
-ออกแบบเป็นทัศนศิลป์	0	0	18,400	18,167	0	0	0	18,313
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	0	21,474	25,000	22,500	30,000	21,167	21,714
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	23,072	25,000	0	25,000	23,500	23,225
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	0	20,955	25,000	22,500	35,000	20,000	21,233
รวมเฉลี่ย	16,340	20,568	20,283	18,212	24,063	24,370	19,280	20,178

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 11 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,824	18,333	18,157	17,739	19,000	20,889	16,625	18,098
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	16,000	0	18,167	17,500	0	0	0	17,727
-มีเดียออนไลน์	0	0	16,752	16,571	19,000	30,000	0	17,069
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0	17,857	19,500	0	0	0	18,147
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16,667	0	20,232	0	0	20,000	0	19,711
-วิศวกรรมเครื่องกล	15,000	0	20,265	20,000	0	0	15,000	19,725
-วิศวกรรมโยธา	16,350	20,000	18,308	16,667	0	0	0	17,880
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17,927	0	19,781	20,000	0	0	0	19,879
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	17,500	16,536	0	0	17,500	0	16,656
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	16,953	0	17,125	0	0	0	0	17,103
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	17,588	15,000	0	15,000	15,000	17,372
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,750	0	19,633	0	0	16,000	0	18,700
คณะวิทยาศาสตร์	15,556	18,333	18,394	18,750	25,000	20,000	18,000	18,325
-เคมีศาสตร์	0	0	18,433	20,000	0	0	20,000	18,657
-จุลชีววิทยา	15,000	0	17,818	15,000	0	0	0	17,296
-ฟิสิกส์ประยุกต์	17,000	0	17,615	0	0	0	15,000	17,432
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	19,948	20,000	25,000	0	19,333	20,234
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15,000	20,000	18,273	20,000	0	0	0	18,188
-สถิติ	0	15,000	18,325	0	0	0	0	18,167
-เคมี	16,500	0	18,455	0	0	20,000	0	18,381
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16,000	21,983	21,737	18,917	27,600	22,000	19,667	21,680
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	16,500	22,000	21,702	25,000	24,000	15,000	22,000	21,585
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	25,000	21,239	0	0	0	0	21,322
-วิศวกรรมวัสดุ	0	26,000	20,558	18,000	0	0	0	20,569
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	20,267	15,500	0	0	0	19,790
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	24,000	21,615	0	0	20,000	0	21,667
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	22,000	22,349	20,000	0	30,000	18,000	22,364
-วิศวกรรมเคมี	0	0	22,615	0	0	0	0	22,615

ตาราง ข 11 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	21,500	22,392	0	40,000	22,500	20,000	22,565
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	20,334	0	0	0	22,000	20,398
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	22,400	22,500	30,000	0	0	22,739
-วิศวกรรมโยธา	15,000	0	21,435	15,000	0	0	18,000	21,014
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	20,000	21,603	15,000	20,000	0	18,000	21,299
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	21,800	22,534	0	24,000	0	0	22,546
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	16,500	0	18,410	17,000	0	20,000	0	18,105
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	19,156	15,800	0	25,000	0	18,427
-สถาปัตยกรรม	0	0	18,357	0	0	15,000	0	18,133
-สถาปัตยกรรมภายใน	16,500	0	17,875	16,500	0	0	0	17,500
-ออกแบบบัณฑิตศิลป์	0	0	18,222	18,167	0	0	0	18,200
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	0	21,250	25,000	21,667	25,000	19,250	21,233
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	24,067	25,000	0	25,000	23,500	24,139
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	0	20,579	0	21,667	0	15,000	20,463
รวมเฉลี่ย	16,391	20,767	20,154	18,038	24,250	21,278	18,389	19,981

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	242	61.42	152	38.58	394
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	8	66.67	4	33.33	12
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	36	56.25	28	43.75	64
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	25	62.50	15	37.50	40
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	65.52	10	34.48	29
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	68.00	8	32.00	25
- วิศวกรรมโยธา	23	57.50	17	42.50	40
- วิศวกรรมไฟฟ้า	40	74.07	14	25.93	54
- เทคโนโลยีการพิมพ์	16	42.11	22	57.89	38
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17	58.62	12	41.38	29
- เทคโนโลยีมีเดีย	24	57.14	18	42.86	42
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	80.95	4	19.05	21
คณะวิทยาศาสตร์	118	61.14	75	38.86	193
- คณิตศาสตร์	10	55.56	8	44.44	18
- จุลชีววิทยา	14	43.75	18	56.25	32
- ฟิสิกส์ประยุกต์	18	52.94	16	47.06	34
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	93.10	2	6.90	29
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	58.82	7	41.18	17
- สถิติ	16	64.00	9	36.00	25
- เคมี	23	60.53	15	39.47	38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	515	93.98	33	6.02	548
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61	89.71	7	10.29	68
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	46	95.83	2	4.17	48
- วิศวกรรมวัสดุ	31	100.00	0	0.00	31
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	17	80.95	4	19.05	21
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	15	100.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	97.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมเคมี	12	80.00	3	20.00	15
- วิศวกรรมเครื่องกล	78	96.30	3	3.70	81

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	25	96.15	1	3.85	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	22	95.65	1	4.35	23
-วิศวกรรมโยธา	52	92.86	4	7.14	56
-วิศวกรรมไฟฟ้า	57	95.00	3	5.00	60
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	60	93.75	4	6.25	64
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	42	71.19	17	28.81	59
-การออกแบบอุตสาหกรรม	11	68.75	5	31.25	16
-สถาปัตยกรรม	11	73.33	4	26.67	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	8	66.67	4	33.33	12
-ออกแบบนิเทศศิลป์	12	75.00	4	25.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	80	90.91	8	9.09	88
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	18	100.00	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	88.57	8	11.43	70
รวมทั้งหมด	997	77.77	285	22.23	1,282

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ปัจจุบันคือ บัณฑิต = 15,960 บาท (เกณฑ์ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ขึ้นอยู่กับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	360	81.26	83	18.74	0	
-มีเดียทางไกล	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-มีเดียอาตส์	57	80.28	14	19.72	0	0.00	71
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	36	81.82	8	18.18	0	0.00	44
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	86.21	4	13.79	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	23	82.14	5	17.86	0	0.00	28
-วิศวกรรมโยธา	35	81.40	8	18.60	0	0.00	43
-วิศวกรรมไฟฟ้า	47	82.46	10	17.54	0	0.00	57
-เทคโนโลยีการพิมพ์	33	80.49	8	19.51	0	0.00	41
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	31	91.18	3	8.82	0	0.00	34
-เทคโนโลยีมีเดีย	34	72.34	13	27.66	0	0.00	47
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29	78.38	8	21.62	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	163	79.90	41	20.10	0	0.00	204
-คณิตศาสตร์	14	77.78	4	22.22	0	0.00	18
-จุดชีววิทยา	22	64.71	12	35.29	0	0.00	34
-ฟิสิกส์ประยุกต์	29	80.56	7	19.44	0	0.00	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	25	83.33	5	16.67	0	0.00	30
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18	81.82	4	18.18	0	0.00	22
-สถิติ	18	72.00	7	28.00	0	0.00	25
-เคมี	37	94.87	2	5.13	0	0.00	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	528	84.62	96	15.38	0	0.00	624
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	86	90.53	9	9.47	0	0.00	95
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	35	70.00	15	30.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมวัสดุ	29	90.63	3	9.38	0	0.00	32
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	86.96	3	13.04	0	0.00	23
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	36	76.60	11	23.40	0	0.00	47
-วิศวกรรมเคมี	12	75.00	4	25.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	79	86.81	12	13.19	0	0.00	91
-วิศวกรรมเครื่องมือ	25	92.59	2	7.41	0	0.00	27

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	19	79.17	5	20.83	0	
-วิศวกรรมโยธา	55	84.62	10	15.38	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	56	83.58	11	16.42	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	63	87.50	9	12.50	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	53	84.13	10	15.87	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	9	69.23	4	30.77	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	16	94.12	1	5.88	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	102	85.71	17	14.29	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	24	82.76	5	17.24	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	86.67	12	13.33	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	1,206	83.00	247	17.00	0	0.00	1,453

ที่มา : รายงานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	19	22.89	1	1.20	14	16.87	17	20.48	17	20.48	8	9.64	7	8.43	83
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-มีเดียอาตส์	3	21.43	0	0.00	2	14.29	2	14.29	4	28.57	1	7.14	2	14.29	14
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	8
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	3	37.50	1	12.50	1	12.50	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	20.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	10
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	12.50	0	0.00	0	0.00	5	62.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีมีเดีย	1	7.69	0	0.00	9	69.23	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	8
คณะวิทยาศาสตร์	9	21.95	0	0.00	8	19.51	16	39.02	4	9.76	4	9.76	0	0.00	41
-คณิตศาสตร์	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-จุลชีววิทยา	4	33.33	0	0.00	1	8.33	4	33.33	1	8.33	2	16.67	0	0.00	12
-ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	40.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-สถิติ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	13.54	4	4.17	24	25.00	24	25.00	7	7.29	17	17.71	7	7.29	96
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	22.22	0	0.00	0	0.00	3	33.33	1	11.11	3	33.33	0	0.00	9
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	13.33	0	0.00	3	20.00	3	20.00	2	13.33	5	33.33	0	0.00	15
-วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	36.36	1	9.09	2	18.18	2	18.18	0	0.00	2	18.18	0	0.00	11
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาเหตุการณ์เพื่อเชื่อมโยงงานพีท่า (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนค่า		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเครื่องกล	2	16.67	2	16.67	1	8.33	3	25.00	0	0.00	2	16.67	2	16.67	12
วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
วิศวกรรมเทคนิคทหารอนิกส์	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	1	10.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	9.09	1	9.09	4	36.36	1	9.09	2	18.18	1	9.09	1	9.09	11
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	20.00	1	10.00	0	0.00	5	50.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-สถาปัตยกรรมภายใน	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-ออกแบบงบนิตศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	17.65	2	11.76	2	11.76	3	17.65	2	11.76	4	23.53	1	5.88	17
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	16.67	1	8.33	2	16.67	2	16.67	1	8.33	3	25.00	1	8.33	12
รวมทั้งหมด	46	18.62	8	3.24	48	19.43	65	26.32	31	12.55	34	13.77	15	6.07	247

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
- ไม้เคียวทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
- ไม้เคียวอาตส์	55	77.46	16	22.54	0	0.00	71
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	34	77.27	10	22.73	0	0.00	44
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	22	75.86	7	24.14	0	0.00	29
- วิศวกรรมเครื่องกล	26	92.86	2	7.14	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	41	95.35	2	4.65	0	0.00	43
- วิศวกรรมไฟฟ้า	35	61.40	22	38.60	0	0.00	57
- เทคโนโลยีการพิมพ์	26	63.41	15	36.59	0	0.00	41
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23	67.65	11	32.35	0	0.00	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	18	38.30	29	61.70	0	0.00	47
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	70.27	11	29.73	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	123	60.29	81	39.71	0	0.00	204
- คณิตศาสตร์	10	55.56	8	44.44	0	0.00	18
- วัสดุวิทยา	22	64.71	12	35.29	0	0.00	34
- ฟิสิกส์ประยุกต์	15	41.67	21	58.33	0	0.00	36
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	25	83.33	5	16.67	0	0.00	30
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	14	63.64	8	36.36	0	0.00	22
- สถิติ	14	56.00	11	44.00	0	0.00	25
- เคมี	23	58.97	16	41.03	0	0.00	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	480	76.92	144	23.08	0	0.00	624
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	87	91.58	8	8.42	0	0.00	95
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	31	62.00	19	38.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมวัสดุ	18	56.25	14	43.75	0	0.00	32
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	16	69.57	7	30.43	0	0.00	23
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	73.33	4	26.67	0	0.00	15
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	44	93.62	3	6.38	0	0.00	47
- วิศวกรรมเคมี	6	37.50	10	62.50	0	0.00	16
- วิศวกรรมเครื่องกล	77	84.62	14	15.38	0	0.00	91
- วิศวกรรมเครื่องมือ	19	70.37	8	29.63	0	0.00	27

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการใช้งานที่ตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทั้งหมด) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมคณาพริก	8	33.33	16	66.67	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	62	95.38	3	4.62	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	47	70.15	20	29.85	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	54	75.00	18	25.00	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	50	79.37	13	20.63	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	13	76.47	4	23.53	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	13	81.25	3	18.75	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	9	69.23	4	30.77	0	0.00	13
-ออกแบบมีทัศนศิลป์	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	104	87.39	15	12.61	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	89.66	3	10.34	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	86.67	12	13.33	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	1,074	73.92	379	26.08	0	0.00	1,453

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา(ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	279	70.81	115	29.19	0	0.00	394
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
-มีเดียออสล์	48	75.00	16	25.00	0	0.00	64
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	30	75.00	10	25.00	0	0.00	40
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	22	75.86	7	24.14	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	23	92.00	2	8.00	0	0.00	25
-วิศวกรรมโยธา	38	95.00	2	5.00	0	0.00	40
-วิศวกรรมไฟฟ้า	34	62.96	20	37.04	0	0.00	54
-เทคโนโลยีการพิมพ์	25	65.79	13	34.21	0	0.00	38
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	18	62.07	11	37.93	0	0.00	29
-เทคโนโลยีมีเดีย	15	35.71	27	64.29	0	0.00	42
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
คณะวิทยาศาสตร์	115	59.59	78	40.41	0	0.00	193
-คณิตศาสตร์	10	55.56	8	44.44	0	0.00	18
-จุลชีววิทยา	20	62.50	12	37.50	0	0.00	32
-ฟิสิกส์ประยุกต์	13	38.24	21	61.76	0	0.00	34
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	24	82.76	5	17.24	0	0.00	29
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
-สถิติ	14	56.00	11	44.00	0	0.00	25
-เคมี	23	60.53	15	39.47	0	0.00	38
คณะวิศวกรรมศาสตร์	419	76.46	129	23.54	0	0.00	548
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	64	94.12	4	5.88	0	0.00	68
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	31	64.58	17	35.42	0	0.00	48
-วิศวกรรมวัสดุ	17	54.84	14	45.16	0	0.00	31
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	71.43	6	28.57	0	0.00	21
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	11	73.33	4	26.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	37	92.50	3	7.50	0	0.00	40
-วิศวกรรมเคมี	6	40.00	9	60.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมเครื่องกล	68	83.95	13	16.05	0	0.00	81

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมาก(ทำงานภายในปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	18	69.23	8	30.77	0	0.00	26
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	8	34.78	15	65.22	0	0.00	23
-วิศวกรรมโยธา	54	96.43	2	3.57	0	0.00	56
-วิศวกรรมไฟฟ้า	43	71.67	17	28.33	0	0.00	60
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	47	73.44	17	26.56	0	0.00	64
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	48	81.36	11	18.64	0	0.00	59
-การออกแบบอุตสาหกรรม	13	81.25	3	18.75	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรม	12	80.00	3	20.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
-ออกแบบนิเทศศิลป์	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	78	88.64	10	11.36	0	0.00	88
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	88.89	2	11.11	0	0.00	18
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	88.57	8	11.43	0	0.00	70
รวมทั้งหมด	939	73.24	343	26.76	0	0.00	1,282

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี													
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	16.67	9	75.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-มีเดียออดิโอ	19	26.76	34	47.89	17	23.94	1	1.41	0	0.00	0	0.00	71
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียมัลติมีเดีย	10	22.73	17	38.64	13	29.55	3	6.82	1	2.27	0	0.00	44
-วิศวกรรมอุตสาหการ	12	41.38	11	37.93	6	20.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	35.71	10	35.71	7	25.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00	28
-วิศวกรรมโยธา	19	44.19	17	39.53	4	9.30	2	4.65	1	2.33	0	0.00	43
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	15.79	21	36.84	21	36.84	5	8.77	1	1.75	0	0.00	57
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	12.20	20	48.78	13	31.71	3	7.32	0	0.00	0	0.00	41
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	14.71	13	38.24	16	47.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
-เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	7	14.89	26	55.32	10	21.28	4	8.51	0	0.00	47
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	16.22	18	48.65	12	32.43	1	2.70	0	0.00	0	0.00	37
คณะวิทยาศาสตร์	17	8.33	82	40.20	75	36.76	25	12.25	5	2.45	0	0.00	204
-คณิตศาสตร์	1	5.56	7	38.89	8	44.44	2	11.11	0	0.00	0	0.00	18
-จุลชีววิทยา	5	14.71	14	41.18	12	35.29	2	5.88	1	2.94	0	0.00	34
-ฟิสิกส์ประยุกต์	1	2.78	16	44.44	14	38.89	4	11.11	1	2.78	0	0.00	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	6.67	10	33.33	16	53.33	1	3.33	1	3.33	0	0.00	30
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	22.73	9	40.91	6	27.27	2	9.09	0	0.00	0	0.00	22
-สถิติ	0	0.00	7	28.00	11	44.00	6	24.00	1	4.00	0	0.00	25
-เคมี	3	7.69	19	48.72	8	20.51	8	20.51	1	2.56	0	0.00	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	95	15.22	265	42.47	218	34.94	39	6.25	7	1.12	0	0.00	624
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	18.95	44	46.32	27	28.42	6	6.32	0	0.00	0	0.00	95
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	9	18.00	23	46.00	14	28.00	3	6.00	1	2.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมวัสดุ	3	9.38	14	43.75	11	34.38	3	9.38	1	3.13	0	0.00	32
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	21.74	6	26.09	11	47.83	1	4.35	0	0.00	0	0.00	23
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	6.67	6	40.00	5	33.33	3	20.00	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	14.89	29	61.70	9	19.15	2	4.26	0	0.00	0	0.00	47
-วิศวกรรมเคมี	2	12.50	5	31.25	8	50.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเครื่องกล	14	15.38	44	48.35	30	32.97	3	3.30	0	0.00	0	0.00	91
-วิศวกรรมเครื่องมือ	4	14.81	14	51.85	7	25.93	2	7.41	0	0.00	0	0.00	27

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	8.33	6	25.00	13	54.17	2	8.33	1	4.17	0	0.00	24
-วิศวกรรมโยธา	14	21.54	34	52.31	14	21.54	3	4.62	0	0.00	0	0.00	65
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	16.42	21	31.34	30	44.78	3	4.48	2	2.99	0	0.00	67
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	5	6.94	19	26.39	39	54.17	7	9.72	2	2.78	0	0.00	72
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	14	22.22	30	47.62	18	28.57	1	1.59	0	0.00	0	0.00	63
-การออกแบบอุตสาหกรรม	5	29.41	6	35.29	5	29.41	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
-สถาปัตยกรรม	3	18.75	10	62.50	3	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-สถาปัตยกรรมภายใน	2	15.38	6	46.15	5	38.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-ออกแบบนิเทศศิลป์	4	23.53	8	47.06	5	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	16.81	56	47.06	37	31.09	5	4.20	1	0.84	0	0.00	119
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	20.69	8	27.59	13	44.83	2	6.90	0	0.00	0	0.00	29
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	15.56	48	53.33	24	26.67	3	3.33	1	1.11	0	0.00	90
รวมทั้งหมด	243	16.72	610	41.98	484	33.31	96	6.61	20	1.38	0	0.00	1,453

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักควดอกจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	53	33.13	57	35.63	26	16.25	5	3.13	4	2.50	15	9.38	160
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-มีเดียฮาร์ด	12	33.33	13	36.11	5	13.89	0	0.00	2	5.56	4	11.11	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	7	33.33	8	38.10	4	19.05	0	0.00	0	0.00	2	9.52	21
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	7.69	4	30.77	5	38.46	0	0.00	0	0.00	3	23.08	13
-วิศวกรรมโยธา	2	28.57	3	42.86	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	30.43	11	47.83	0	0.00	0	0.00	2	8.70	3	13.04	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	6	60.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	38.46	4	30.77	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีมีเดีย	7	36.84	5	26.32	5	26.32	1	5.26	0	0.00	1	5.26	19
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	6
คณะวิทยาศาสตร์	28	22.05	53	41.73	25	19.69	2	1.57	3	2.36	16	12.60	127
-คณิตศาสตร์	2	18.18	5	45.45	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
-จุลชีววิทยา	3	12.50	12	50.00	4	16.67	0	0.00	0	0.00	5	20.83	24
-ฟิสิกส์ประยุกต์	6	26.09	9	39.13	6	26.09	0	0.00	0	0.00	2	8.70	23
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	13.33	4	26.67	3	20.00	2	13.33	0	0.00	4	26.67	15
-สถิติ	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
-เคมี	12	27.91	19	44.19	8	18.60	0	0.00	2	4.65	2	4.65	43
คณะวิศวกรรมศาสตร์	73	28.08	92	35.38	37	14.23	13	5.00	6	2.31	39	15.00	260
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	57.14	3	14.29	0	0.00	1	4.76	0	0.00	5	23.81	21
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	25.00	5	31.25	4	25.00	2	12.50	1	6.25	0	0.00	16
-วิศวกรรมวัสดุ	1	10.00	7	70.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	29.63	8	29.63	8	29.63	1	3.70	0	0.00	2	7.41	27
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	30.77	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	5	38.46	13
-วิศวกรรมเคมี	4	14.81	13	48.15	5	18.52	0	0.00	1	3.70	4	14.81	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	11	19.30	22	38.60	7	12.28	5	8.77	2	3.51	10	17.54	57

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาที่ขังไม่ทำงาน (ผู้ขังขังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพิจารณาจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	10.00	6	60.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	10
วิศวกรรมเทคนิคการบัญชี	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
วิศวกรรมโยธา	7	25.93	8	29.63	4	14.81	1	3.70	2	7.41	5	18.52	27
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	38.46	9	34.62	2	7.69	2	7.69	0	0.00	3	11.54	26
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	7	43.75	5	31.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	3	18.75	16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	9	50.00	5	27.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-สถาปัตยกรรม	4	50.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-สถาปัตยกรรมภายใน	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-ออกแบบนิเทศศิลป์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	44.00	6	24.00	1	4.00	2	8.00	0	0.00	5	20.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	18.75	5	31.25	1	6.25	2	12.50	0	0.00	5	31.25	16
รวมทั้งหมด	174	29.49	213	36.10	90	15.25	22	3.73	13	2.20	78	13.22	590

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	51	31.88	109	68.13	160
-มีเดียอาตส์	3	50.00	3	50.00	6
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	12	33.33	24	66.67	36
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	28.57	15	71.43	21
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	33.33	4	66.67	6
-วิศวกรรมโยธา	5	38.46	8	61.54	13
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	28.57	5	71.43	7
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	21.74	18	78.26	23
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	4	40.00	6	60.00	10
-เทคโนโลยีการศึกษาระยะไกล	3	23.08	10	76.92	13
-เทคโนโลยีมีเดีย	8	42.11	11	57.89	19
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	16.67	5	83.33	6
คณะวิทยาศาสตร์	51	40.16	76	59.84	127
-คณิตศาสตร์	5	45.45	6	54.55	11
-จุลชีววิทยา	14	58.33	10	41.67	24
-ฟิสิกส์ประยุกต์	6	26.09	17	73.91	23
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	33.33	4	66.67	6
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6	40.00	9	60.00	15
-สถิติ	0	0.00	5	100.00	5
-เคมี	18	41.86	25	58.14	43
คณะวิศวกรรมศาสตร์	68	26.15	192	73.85	260
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	14.29	18	85.71	21
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	25.00	12	75.00	16
-วิศวกรรมวัสดุ	5	50.00	5	50.00	10
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	37.04	17	62.96	27
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	33.33	4	66.67	6
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	15.38	11	84.62	13
-วิศวกรรมเคมี	10	37.04	17	62.96	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	13	22.81	44	77.19	57

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	2	20.00	8	80.00	10
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	50.00	2	50.00	4
-วิศวกรรมโยธา	6	22.22	21	77.78	27
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	26.92	19	73.08	26
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	12.50	14	87.50	16
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	27.78	13	72.22	18
-การออกแบบอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
-สถาปัตยกรรม	4	50.00	4	50.00	8
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	4	100.00	4
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	4	100.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	24.00	19	76.00	25
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	9	100.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	37.50	10	62.50	16
รวมทั้งหมด	181	30.68	409	69.32	590

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติอื่น		เงินเดือนน้อย		สอนเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	8	15.69	27	52.94	1	1.96	0	0.00	5	9.80	3	5.88	4	7.84	3	5.88	51
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	1	8.33	8	66.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	12
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	8
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	4	7.84	22	43.14	0	0.00	2	3.92	8	15.69	1	1.96	3	5.88	11	21.57	51
- คณิตศาสตร์	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
- จิตวิทยา	2	14.29	4	28.57	0	0.00	1	7.14	2	14.29	0	0.00	0	0.00	5	35.71	14
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	6
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
- สถิติ	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
- เคมี	2	11.11	10	55.56	0	0.00	0	0.00	4	22.22	0	0.00	0	0.00	2	11.11	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	8.82	38	55.88	0	0.00	4	5.88	4	5.88	1	1.47	6	8.82	9	13.24	68
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องอัตโนมัติ	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	30.00	4	40.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	10
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	3	30.00	0	0.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	10
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	2	15.38	13

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	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	2
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	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	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	18	9.94	95	52.49	1	0.55	6	3.31	0	0.00	17	9.39	6	3.31	14	7.73	24	13.26	181

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	11.11	2	4.44	37	82.22	0	0.00	1	2.22	0	0.00	0	0.00	45
- ไม้เดือยอาร์ท	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	10.00	8	80.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	21.43	0	0.00	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	2	3.33	2	3.33	56	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60
- คณิตศาสตร์	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- จิตชีววิทยา	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	3.55	1	0.59	161	95.27	0	0.00	0	0.00	1	0.59	0	0.00	169
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	7.14	0	0.00	13	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	15.38	0	0.00	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	50	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอากาศยาน	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	3.57	0	0.00	27	96.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	14.29	0	0.00	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
รวมทั้งรวม	14	4.83	5	1.72	269	92.76	0	0.00	1	0.34	1	0.34	0	0.00	290

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	48.89	23	51.11	0	0.00	45
- ไม้ดอกไม้ประดับ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	5	35.71	9	64.29	0	0.00	14
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	23	38.33	37	61.67	0	0.00	60
- คณิตศาสตร์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- จุลชีววิทยา	8	40.00	12	60.00	0	0.00	20
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	33.33	10	66.67	0	0.00	15
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- สถิติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- คณิต	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	108	63.91	61	36.09	0	0.00	169
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมวัสดุ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	92.31	1	7.69	0	0.00	13
- วิศวกรรมอิเล็คทรอนิกส์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	35	70.00	15	30.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องมือ	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	17	60.71	11	39.29	0	0.00	28
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	20.00	8	80.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
รวมทั้งหมด	161	55.52	129	44.48	0	0.00	290

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	36	80.00	6	13.33	3	6.67	0	0.00	45
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	7	70.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	10	71.43	4	28.57	0	0.00	0	0.00	14
- เทคโนโลยีมีเดีย	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	54	90.00	4	6.67	2	3.33	0	0.00	60
- คณิตศาสตร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- จิตวิทยา	19	95.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	20
- ฟิสิกส์ประยุกต์	13	86.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	15
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถิติ	11	91.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- เคมี	132	78.11	9	5.33	28	16.57	0	0.00	169
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	92.86	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมวัสดุ	11	84.62	1	7.69	1	7.69	0	0.00	13
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	76.00	2	4.00	10	20.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเคมี	8	72.73	2	18.18	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องมือ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	22	78.57	3	10.71	3	10.71	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	66.67	0	0.00	4	33.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	87.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
รวมทั้งหมด	232	80.00	19	6.55	39	13.45	0	0.00	290

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่ผู้ปกครอง		เงินที่ตรงทำใช้ดูแลเกี่ยวกับบุตร		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
- ไม้เดือย	11	24.44	10	22.22	6	13.33	18	40.00	45
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	10.00	3	30.00	1	10.00	5	50.00	10
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	2	14.29	3	21.43	0	0.00	9	64.29	14
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	40.00	1	20.00	2	40.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	12	20.00	21	35.00	18	30.00	9	15.00	60
- คณิตศาสตร์	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	5
- จิตวิทยา	5	25.00	8	40.00	6	30.00	1	5.00	20
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	20.00	6	40.00	3	20.00	3	20.00	15
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	20.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	5
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เคมี	3	25.00	2	16.67	7	58.33	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	24.85	30	17.75	68	40.24	29	17.16	169
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	28.57	0	0.00	9	64.29	1	7.14	14
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	12.50	5	62.50	2	25.00	8
- วิศวกรรมวัสดุ	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	15.38	3	23.08	5	38.46	3	23.08	13
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเคมี	10	20.00	9	18.00	24	48.00	7	14.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	27.27	3	27.27	4	36.36	1	9.09	11
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	3	50.00	1	16.67	2	33.33	6
- วิศวกรรมคานา	0	0.00	1	16.67	2	33.33	3	50.00	6
- วิศวกรรมโยธา	5	17.86	7	25.00	12	42.86	4	14.29	28
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	90.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	4	33.33	1	8.33	4	33.33	3	25.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	12.50	1	12.50	2	25.00	4	50.00	8
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	50.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	42.86	1	14.29	0	0.00	3	42.86	7
รวมทั้งรวม	70	24.14	63	21.72	94	32.41	63	21.72	290

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	11.11	40	88.89	0	0.00	45
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	10.00	9	90.00	0	0.00	10
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	7.14	13	92.86	0	0.00	14
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
คณะวิทยาศาสตร์	9	15.00	51	85.00	0	0.00	60
- ศึกษาศาสตร์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- ศึกษาศาสตร์	2	10.00	18	90.00	0	0.00	20
- ศึกษาศาสตร์	5	33.33	10	66.67	0	0.00	15
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ศึกษาศาสตร์	1	8.33	11	91.67	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	10.06	152	89.94	0	0.00	169
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	14	100.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องจักรอัตโนมัติ	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมวัสดุ	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	15.38	11	84.62	0	0.00	13
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	3	6.00	47	94.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	18.18	9	81.82	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องมือ	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมเทคนิคการแพทย์	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	1	3.57	27	96.43	0	0.00	28
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	20.00	8	80.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2	16.67	10	83.33	0	0.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการสารสนเทศ	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
รวมทั้งรวม	32	11.03	258	88.97	0	0.00	290

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถานที่ ต้องการศึกษาต่อไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- ไม้ดอกไม้ประดับ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	5
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์											
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	2	22.22	6	66.67	1	11.11	9
- วัสดุศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิล์มประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	5.88	0	0.00	0	0.00	2	11.76	4	23.53	17
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสถาปัตย์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเทคนิคทหารบก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ											
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ											
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	2	6.25	0	0.00	5	15.63	18	56.25	7	21.88	32

ที่มา : จำนวนบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการการศึกษาคือ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาคือ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	351	60.52	229	39.48	580
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	9	50.00	9	50.00	18
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	49	45.79	58	54.21	107
- วิศวกรรมอุตสาหการ	35	53.85	30	46.15	65
- วิศวกรรมเครื่องกล	25	71.43	10	28.57	35
- วิศวกรรมโยธา	27	67.50	13	32.50	40
- วิศวกรรมไฟฟ้า	31	70.45	13	29.55	44
- เทคโนโลยีการพิมพ์	53	73.61	19	26.39	72
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	29	58.00	21	42.00	50
- เทคโนโลยีอิมิตี	27	67.50	13	32.50	40
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	62.12	25	37.88	66
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25	58.14	18	41.86	43
คณะวิทยาศาสตร์	166	51.08	159	48.92	325
- คณิตศาสตร์	14	50.00	14	50.00	28
- ศึกษาวิทยา	32	55.17	26	44.83	58
- ฟิสิกส์ประยุกต์	23	39.66	35	60.34	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	58.82	14	41.18	34
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	17	48.57	18	51.43	35
- ภูมิ	21	70.00	9	30.00	30
- เคมี	39	47.56	43	52.44	82
คณะวิศวกรรมศาสตร์	498	57.44	369	42.56	867
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	59	52.21	54	47.79	113
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	34	51.52	32	48.48	66
- วิศวกรรมวัสดุ	24	57.14	18	42.86	42
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	31	62.00	19	38.00	50
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	8	44.44	10	55.56	18
- วิศวกรรมอุตสาหการ	42	70.00	18	30.00	60
- วิศวกรรมเคมี	25	60.98	16	39.02	41
- วิศวกรรมเครื่องกล	68	46.58	78	53.42	146
- วิศวกรรมเครื่องมือ	16	43.24	21	56.76	37
- วิศวกรรมสถาปัตยกรรม	18	66.67	9	33.33	27
- วิศวกรรมโยธา	68	76.40	21	23.60	89
- วิศวกรรมไฟฟ้า	50	53.76	43	46.24	93
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	55	64.71	30	35.29	85
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	53	66.25	27	33.75	80
- การออกแบบอุตสาหกรรม	15	83.33	3	16.67	18
- สถาปัตยกรรม	15	62.50	9	37.50	24
- สถาปัตยกรรมภายใน	11	64.71	6	35.29	17
- ออกแบบนิเทศศิลป์	12	57.14	9	42.86	21
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	86	61.43	54	38.57	140
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	56.76	16	43.24	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	65	63.11	38	36.89	103
รวมทั้งหมด	1,154	57.93	888	42.07	1,992

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	31	8.83	3	0.85	310	88.32	0	0.00	4	1.14	3	0.85	0	0.00	351
	0	0.00	0	0.00	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	5	10.20	2	4.08	40	81.63	0	0.00	1	2.04	1	2.04	0	0.00	49
	2	5.71	0	0.00	32	91.43	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	35
	2	8.00	0	0.00	23	92.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
	1	3.70	0	0.00	24	88.89	0	0.00	2	7.41	0	0.00	0	0.00	27
	5	16.13	0	0.00	26	83.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
	4	7.55	0	0.00	49	92.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
	3	10.34	0	0.00	26	89.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
	1	3.70	0	0.00	24	88.89	0	0.00	1	3.70	1	3.70	0	0.00	27
	2	4.88	0	0.00	39	95.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41
	6	24.00	1	4.00	18	72.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
	12	7.23	4	2.41	146	87.95	0	0.00	2	1.20	2	1.20	0	0.00	166
	0	0.00	1	7.14	13	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
3	9.38	1	3.13	28	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	
1	4.35	0	0.00	20	86.96	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	23	
2	10.00	0	0.00	18	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	
0	0.00	1	5.88	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	
1	4.76	0	0.00	20	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	
5	12.82	1	2.56	31	79.49	0	0.00	1	2.56	1	2.56	0	0.00	39	
43	8.63	5	1.00	445	89.36	0	0.00	2	0.40	3	0.60	0	0.00	498	
3	5.08	0	0.00	55	93.22	0	0.00	0	0.00	1	1.69	0	0.00	59	
2	5.88	1	2.94	31	91.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	
2	8.33	0	0.00	22	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	
5	16.13	0	0.00	24	77.42	0	0.00	0	0.00	2	6.45	0	0.00	31	
1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	
2	4.76	1	2.38	38	90.48	0	0.00	1	2.38	0	0.00	0	0.00	42	
2	8.00	0	0.00	23	92.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	
7	10.29	1	1.47	59	86.76	0	0.00	1	1.47	0	0.00	0	0.00	68	

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	16	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	11.11	0	0.00	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18
-วิศวกรรมโยธา	9	13.24	0	0.00	59	86.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	68
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	8.00	1	2.00	45	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	50
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	4	7.27	1	1.82	50	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	53	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	53
-การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	15	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	15	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-ออกแบบบัณฑิตศิลป์	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3.49	2	2.33	79	91.86	0	0.00	0	0.00	2	2.33	0	0.00	86
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	4.76	1	4.76	19	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	3.08	1	1.54	60	92.31	0	0.00	0	0.00	2	3.08	0	0.00	65
รวมทั้งหมด	89	7.71	14	1.21	1,033	89.51	0	0.00	8	0.69	10	0.87	0	0.00	1,154

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาปัจจุบัน)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์	95	27.07	256	72.93	0	0.00	351
- ฝึกสอนการสอนและเทคนิคไม่ได้	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9
- ฝึกสอนการสอนและวิทยาศาสตร์	15	30.61	34	69.39	0	0.00	49
- วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	6	17.14	29	82.86	0	0.00	35
- วิศวกรรมอุตสาหการ	11	44.00	14	56.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	33.33	18	66.67	0	0.00	27
- วิศวกรรมโยธา	12	38.71	19	61.29	0	0.00	31
- เทคโนโลยีการพิมพ์	14	26.42	39	73.58	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	8	6.90	27	93.10	0	0.00	29
- เทคโนโลยีมีเดีย	7	17.07	34	82.93	0	0.00	27
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	36.00	16	64.00	0	0.00	41
คณะวิทยาศาสตร์	28	16.87	138	83.13	0	0.00	166
- คณิตศาสตร์	4	28.57	10	71.43	0	0.00	14
- ภูมิศาสตร์	8	25.00	24	75.00	0	0.00	32
- ศึกษาศาสตร์	2	8.70	21	91.30	0	0.00	23
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	15.00	17	85.00	0	0.00	20
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2	11.76	15	88.24	0	0.00	17
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	4.76	20	95.24	0	0.00	21
- สถิติ	8	20.51	31	79.49	0	0.00	39
- เคมี	149	29.92	349	70.08	0	0.00	498
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	20.34	47	79.66	0	0.00	59
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	23.53	26	76.47	0	0.00	34
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	20.83	19	79.17	0	0.00	24
- วิศวกรรมวัสดุ	15	48.39	16	51.61	0	0.00	31
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมอิเล็คทรอนิกส์	14	33.33	28	66.67	0	0.00	42
- วิศวกรรมอุตสาหการ	4	16.00	21	84.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเคมี	18	26.47	50	73.53	0	0.00	68
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	12.50	14	87.50	0	0.00	16
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	27.78	13	72.22	0	0.00	18
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	35	51.47	33	48.53	0	0.00	68
- วิศวกรรมโยธา	11	22.00	39	78.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20	36.36	35	63.64	0	0.00	55
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	26	49.06	27	50.94	0	0.00	53
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	53.33	7	46.67	0	0.00	15
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	53.33	7	46.67	0	0.00	15
สถาปัตยกรรม	4	36.36	7	63.64	0	0.00	11
- สถาปัตยกรรมภายใน	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
- ออกแบบภูมิทัศน์	23	26.74	63	73.26	0	0.00	86
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	23.81	16	76.19	0	0.00	21
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	18	27.69	47	72.31	0	0.00	65
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	321	27.82	833	72.18	0	0.00	1,154
รวมทั้งรวม							

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	239	68.09	34	9.69	78	22.22	0	0.00	351
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	33.33	0	0.00	6	66.67	0	0.00	9
- วิทยาลัยอาชีวศึกษา	17	34.69	6	12.24	26	53.06	0	0.00	49
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	18	51.43	5	14.29	12	34.29	0	0.00	35
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	22	88.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	81.48	1	3.70	4	14.81	0	0.00	27
- วิศวกรรมโยธา	29	93.55	1	3.23	1	3.23	0	0.00	31
- วิศวกรรมไฟฟ้า	45	84.91	4	7.55	4	7.55	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการพิมพ์	20	66.97	4	13.79	5	17.24	0	0.00	29
- เทคโนโลยีการศึกษานและสื่อสารมวลชน	19	70.37	5	18.52	3	11.11	0	0.00	27
- เทคโนโลยีมีเดีย	28	68.29	5	12.20	8	19.51	0	0.00	41
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	64.00	1	4.00	8	32.00	0	0.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	133	80.12	11	6.63	22	13.25	0	0.00	166
- คณิตศาสตร์	12	85.71	2	14.29	0	0.00	0	0.00	14
- ฟิสิกส์	26	81.25	2	6.25	4	12.50	0	0.00	32
- ฟิสิกส์ประยุกต์	20	86.96	2	8.70	1	4.35	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	17	85.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	20
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9	52.94	1	5.88	7	41.18	0	0.00	17
- สถิติ	19	90.48	1	4.76	1	4.76	0	0.00	21
- เคมี	30	76.92	1	2.56	8	20.51	0	0.00	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	282	56.63	29	5.82	187	37.55	0	0.00	498
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	26	44.07	4	6.78	29	49.15	0	0.00	59
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องจักร	17	50.00	5	14.71	12	35.29	0	0.00	34
- วิศวกรรมวัสดุ	20	83.33	0	0.00	4	16.67	0	0.00	24
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	61.29	1	3.23	11	35.48	0	0.00	31
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	37.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	64.29	2	4.76	13	30.95	0	0.00	42
- วิศวกรรมเคมี	12	48.00	1	4.00	12	48.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	37	54.41	5	7.35	26	38.24	0	0.00	68
- วิศวกรรมเครื่องมือ	13	81.25	0	0.00	3	18.75	0	0.00	16
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	55.56	0	0.00	8	44.44	0	0.00	18
- วิศวกรรมโยธา	34	66.00	2	2.94	32	47.06	0	0.00	68
- วิศวกรรมไฟฟ้า	33	66.00	6	12.00	11	22.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	31	56.36	3	5.45	21	38.18	0	0.00	55
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	1.89	2	3.77	50	94.34	0	0.00	53
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00	15
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	11
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	49	56.98	7	8.14	30	34.88	0	0.00	86
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	9	42.86	2	9.52	10	47.62	0	0.00	21
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	61.54	5	7.69	20	30.77	0	0.00	65
รวมทั้งสิ้น	704	61.01	83	7.19	367	31.80	0	0.00	1,154

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำไว้ล่วงหน้า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	60	17.09	137	39.03	9	2.56	145	41.31	351
-มีเดียทางานแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	33.33	1	11.11	0	0.00	5	55.56	9
-มีเดียฯ	10	20.41	15	30.61	2	4.08	22	44.90	49
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	14.29	11	31.43	0	0.00	19	54.29	35
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	24.00	10	40.00	1	4.00	8	32.00	25
-วิศวกรรมโยธา	7	11.11	13	48.15	1	3.70	10	37.04	27
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	22.58	17	54.84	1	3.23	6	19.35	31
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	17.24	24	45.28	1	1.89	20	37.74	53
-เทคโนโลยีการศึกษาระยะไกล	2	7.41	8	29.63	1	3.70	16	59.26	27
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	16.00	11	44.00	0	0.00	10	40.00	25
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	15.66	53	31.93	7	4.22	80	48.19	166
-คณิตศาสตร์	1	7.14	7	50.00	0	0.00	6	42.86	14
-จิตวิทยา	2	6.25	11	34.38	3	9.38	16	50.00	32
-สถิติประยุกต์	6	26.09	8	34.78	1	4.35	8	34.78	23
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	20.00	5	25.00	0	0.00	11	55.00	20
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	17.65	7	41.18	0	0.00	7	41.18	17
-สถิติ	3	14.29	2	9.52	0	0.00	16	76.19	21
-เคมี	7	17.95	13	33.33	3	7.69	16	41.03	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	102	20.48	166	33.33	30	6.02	200	40.16	498
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13	22.03	16	27.12	4	6.78	26	44.07	59
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	4	11.76	9	26.47	5	14.71	16	47.06	34
-วิศวกรรมวัสดุ	6	25.00	8	33.33	2	8.33	8	33.33	24
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	32.26	13	41.94	0	0.00	8	25.81	31
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	37.50	3	37.50	0	0.00	2	25.00	8
-วิศวกรรมอุตสาหการ	8	19.05	13	30.95	1	2.38	20	47.62	42
-วิศวกรรมเคมี	4	16.00	8	32.00	1	4.00	12	48.00	25
-วิศวกรรมเครื่องกล	15	22.06	15	22.06	5	7.35	33	48.53	68
-วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	9	56.25	2	12.50	5	31.25	16
-วิศวกรรมเทคนิคการผลิต	2	11.11	8	44.44	2	11.11	6	33.33	18
-วิศวกรรมโยธา	10	14.71	25	36.76	5	7.35	28	41.18	68
-วิศวกรรมไฟฟ้า	17	34.00	19	38.00	1	2.00	13	26.00	50
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	10	18.18	20	36.36	2	3.64	23	41.82	55
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12	22.64	10	18.87	2	3.77	29	54.72	53
-การออกแบบอุตสาหกรรม	5	33.33	2	13.33	0	0.00	8	53.33	15
-สถาปัตยกรรม	4	26.67	3	20.00	0	0.00	8	53.33	15
-สถาปัตยกรรมภายใน	2	18.18	1	9.09	1	9.09	7	63.64	11
-ออกแบบนิเทศศิลป์	1	8.33	4	33.33	1	8.33	6	50.00	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	28	32.56	17	19.77	4	4.65	37	43.02	86
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	33.33	5	23.81	2	9.52	7	33.33	21
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	32.31	12	18.46	2	3.08	30	46.15	65
รวมทั้งหมด	228	19.76	383	33.19	52	4.51	491	42.55	1,154

ที่มา : จำนวนบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	212	60.40	139	39.60	351
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	6	66.67	3	33.33	9
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ - รัตภูมิ	32	65.31	17	34.69	49
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - รัตภูมิ	24	68.57	11	31.43	35
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	40.00	15	60.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	16	59.26	11	40.74	27
- วิศวกรรมโยธา	21	67.74	10	32.26	31
- วิศวกรรมไฟฟ้า	35	66.04	18	33.96	53
- เทคโนโลยีการพิมพ์	17	58.62	12	41.38	29
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	10	37.04	17	62.96	27
- เทคโนโลยีมีเดีย	25	60.98	16	39.02	41
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	64.00	9	36.00	25
คณะวิทยาศาสตร์	107	64.46	59	35.54	166
- คณิตศาสตร์	9	64.29	5	35.71	14
- จุลชีววิทยา	20	62.50	12	37.50	32
- ฟิสิกส์ประยุกต์	14	60.87	9	39.13	23
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	14	70.00	6	30.00	20
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	47.06	9	52.94	17
- สถิติ	12	57.14	9	42.86	21
- เคมี	30	76.92	9	23.08	39
คณะวิศวกรรมศาสตร์	240	48.19	258	51.81	498
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	55.93	26	44.07	59
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	19	53.88	15	44.12	34
- วิศวกรรมวัสดุ	6	25.00	18	75.00	24
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	38.71	19	61.29	31
- วิศวกรรมอุตสาหการ	4	50.00	4	50.00	8
- วิศวกรรมเคมี	19	45.24	23	54.76	42
- วิศวกรรมเครื่องกล	14	56.00	11	44.00	25
- วิศวกรรมเครื่องมือ	35	51.47	33	48.53	68
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	8	50.00	8	50.00	16
- วิศวกรรมโยธา	12	66.67	6	33.33	18
- วิศวกรรมไฟฟ้า	25	36.76	43	63.24	68
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	28	56.00	22	44.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	25	45.45	30	54.55	55
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20	37.74	33	62.26	53
- การออกแบบอุตสาหกรรม	7	46.67	8	53.33	15
- สถาปัตยกรรม	3	20.00	12	80.00	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	5	45.45	6	54.55	11
- ออกแบบนิเทศศิลป์	5	41.67	7	58.33	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	38.37	53	61.63	86
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์	7	33.33	14	66.67	21
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	26	40.00	39	60.00	65
รวมทั้งหมด	612	55.03	542	46.97	1,154

ที่มา : งานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลสถาบันที่ส่งของ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	13.21	9	4.25	20	9.43	146	68.87	9	4.25	212
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	8	33.33	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	25.00	0	0.00	6	18.75	16	50.00	2	6.25	32
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	8.33	1	4.17	1	4.17	18	75.00	2	8.33	24
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	10.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	10
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	18.75	1	6.25	1	6.25	11	68.75	0	0.00	16
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	4.76	3	14.29	0	0.00	16	76.19	1	4.76	21
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	14.29	1	2.86	4	11.43	24	68.57	1	2.86	35
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.88	0	0.00	0	0.00	15	88.24	1	5.88	17
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	1	10.00	10
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	16.00	1	4.00	4	16.00	15	60.00	1	4.00	25
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	6.25	1	6.25	3	18.75	11	68.75	0	0.00	16
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	17	15.89	8	7.48	8	7.48	72	67.29	2	1.87	107
คณะวิทยาศาสตร์											
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	11.11	0	0.00	2	22.22	6	66.67	0	0.00	9
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.00	2	10.00	3	15.00	14	70.00	0	0.00	20
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	7.14	2	14.29	0	0.00	11	78.57	0	0.00	14
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	21.43	0	0.00	0	0.00	10	71.43	1	7.14	14
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	25.00	1	12.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	8
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	8.33	0	0.00	2	16.67	8	66.67	1	8.33	12
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	8	26.67	3	10.00	1	3.33	18	60.00	0	0.00	30
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	32	13.33	15	6.25	19	7.92	157	65.42	17	7.08	240
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	15.15	3	9.09	2	6.06	20	60.61	3	9.09	33
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	21.05	1	5.26	3	15.79	10	52.63	1	5.26	19
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	16.67	0	0.00	1	16.67	3	50.00	1	16.67	6
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	25.00	0	0.00	1	8.33	8	66.67	0	0.00	12
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	10.53	0	0.00	1	5.26	14	73.68	2	10.53	19
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	2	14.29	3	21.43	9	64.29	0	0.00	14
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	11.43	2	5.71	3	8.57	24	68.57	2	5.71	35
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	8
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	16.67	0	0.00	2	16.67	8	66.67	0	0.00	12
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	25.00	3	10.71	0	0.00	16	64.00	5	20.00	25
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	4.00	2	8.00	3	12.00	18	72.00	1	4.00	28
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.00	1	5.00	4	20.00	14	70.00	0	0.00	25
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	14.29	0	0.00	3	42.86	3	42.86	0	0.00	20
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	7
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	3
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	15.15	3	9.09	7	21.21	16	48.48	2	6.06	33
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	28.57	0	0.00	1	14.29	3	42.86	1	14.29	7
- วิทยาลัยการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	11.54	3	11.54	6	23.08	13	50.00	1	3.85	26
รวมทั้งสิ้น	83	13.56	36	5.88	58	9.48	405	66.18	30	4.90	612

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพ(ข้อเสนอแนะ)

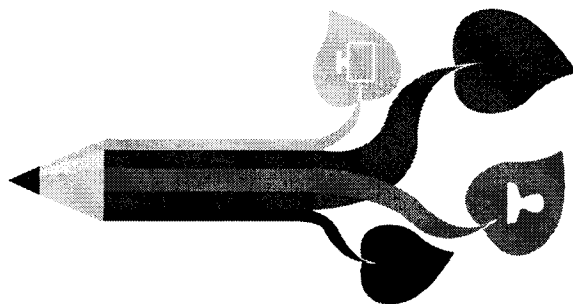
คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	363	29.75	188	15.41	56	4.59	44	3.61	299	24.51	92	7.54	55	4.51	76	6.23	47	3.85	1,220
-มีเดียทางกายภาพและวิศวกรรมศาสตร์	14	33.33	7	16.67	1	2.38	2	4.76	8	19.05	2	4.76	3	7.14	4	9.52	1	2.38	42
-มีเดียออนไลน์	58	34.12	24	14.12	8	4.71	7	4.12	37	21.76	7	4.12	9	5.29	10	5.88	10	5.88	170
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	46	32.62	28	19.86	11	7.80	4	2.84	36	25.53	3	2.13	4	2.84	3	2.13	6	4.26	141
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	31.25	13	20.31	0	0.00	2	3.13	19	29.69	6	9.38	0	0.00	3	4.69	1	1.56	64
-วิศวกรรมเครื่องกล	25	31.25	9	11.25	2	2.50	1	1.25	20	25.00	12	15.00	3	3.75	5	6.25	3	3.75	80
-วิศวกรรมโยธา	29	28.16	14	13.59	3	2.91	5	4.85	27	26.21	6	5.83	6	5.83	12	11.65	1	0.97	103
-วิศวกรรมไฟฟ้า	46	25.84	24	13.48	5	2.81	8	4.49	53	29.78	19	10.67	8	4.49	12	6.74	3	1.69	178
-เทคโนโลยีการพิมพ์	34	26.98	20	15.87	10	7.94	4	3.17	24	19.05	14	11.11	11	8.73	6	4.76	3	2.38	126
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	29	26.36	12	10.91	6	5.45	2	1.82	27	24.55	7	6.36	6	5.45	9	8.18	12	10.91	110
-เทคโนโลยีมีเดีย	35	28.23	26	20.97	8	6.45	6	4.84	32	25.81	6	4.84	2	1.61	4	3.23	5	4.03	124
-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27	32.93	11	13.41	2	2.44	3	3.66	16	19.51	10	12.20	3	3.66	8	9.76	2	2.44	82
คณะวิทยาศาสตร์	260	29.12	130	14.56	40	4.48	31	3.47	198	22.17	105	11.76	46	5.15	56	6.27	27	3.02	893
-คณิตศาสตร์	19	30.16	12	19.05	6	9.52	2	3.17	7	11.11	6	9.52	5	7.94	5	7.94	1	1.59	63
-จุลชีววิทยา	49	27.68	23	12.99	6	3.39	5	2.82	36	20.34	26	14.69	10	5.65	12	6.78	10	5.65	177
-ฟิสิกส์ประยุกต์	49	25.93	25	13.23	7	3.70	7	3.70	53	28.04	27	14.29	5	2.65	12	6.35	4	2.12	189
-วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	23.00	21	21.00	9	9.00	8	8.00	24	24.00	3	3.00	4	4.00	3	3.00	5	5.00	100
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	32	35.16	9	9.89	3	3.30	2	2.20	22	24.18	13	14.29	4	4.40	4	4.40	2	2.20	91
-สถิติ	26	38.24	19	27.94	2	2.94	1	1.47	13	19.12	1	1.47	3	4.41	2	2.94	1	1.47	68
-เคมี	62	30.24	21	10.24	7	3.41	6	2.93	43	20.98	29	14.15	15	7.32	18	8.78	4	1.95	205
คณะวิศวกรรมศาสตร์	669	30.24	375	16.95	103	4.66	88	3.98	506	22.88	172	7.78	102	4.61	99	4.48	98	4.43	2,212
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73	28.08	64	24.62	13	5.00	9	3.46	56	21.54	20	7.69	9	3.46	5	1.92	11	4.23	260
-วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	47	28.66	23	14.02	9	5.49	10	6.10	32	19.51	12	7.32	16	9.76	9	5.49	6	3.66	164
-วิศวกรรมวัสดุ	37	36.63	23	22.77	2	1.98	5	4.95	24	23.76	4	3.96	2	1.98	3	2.97	1	0.99	101
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41	28.67	19	13.29	8	5.59	3	2.10	39	27.27	18	12.59	4	2.80	5	3.50	6	4.20	143
-วิศวกรรมอัตโนมัติ	14	25.00	8	14.29	4	7.14	3	5.36	14	25.00	3	5.36	7	12.50	2	3.57	1	1.79	56
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	40.63	23	17.97	4	3.13	4	3.13	15	11.72	7	5.47	5	3.91	8	6.25	10	7.81	128
-วิศวกรรมเคมี	63	32.98	29	15.18	11	5.76	6	3.14	39	20.42	14	7.33	12	6.28	4	2.09	13	6.81	191
-วิศวกรรมเครื่องกล	95	31.99	37	12.46	12	4.04	6	2.02	77	25.93	29	9.76	11	3.70	17	5.72	13	4.38	297
-วิศวกรรมเครื่องมือ	34	36.96	15	16.30	3	3.26	2	2.17	18	19.57	6	6.52	5	5.43	5	5.43	4	4.35	92

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ(ข้อเสนอแนะ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน		การศึกษากฎีจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	21	32.31	8	12.31	5	7.69	2	3.08	17	26.15	6	9.23	2	3.08	3	4.62	1	1.54	65
-วิศวกรรมโยธา	62	27.19	44	19.30	12	5.26	9	3.95	58	25.44	13	5.70	9	3.95	9	3.95	12	5.26	228
-วิศวกรรมไฟฟ้า	73	29.67	35	14.23	14	5.69	15	6.10	49	19.92	20	8.13	8	3.25	20	8.13	12	4.88	246
-วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	57	23.65	47	19.50	6	2.49	14	5.81	68	28.22	20	8.30	12	4.98	9	3.73	8	3.32	241
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	33	22.60	31	21.23	15	10.27	3	2.05	37	25.34	6	4.11	4	2.74	8	5.48	9	6.16	146
-การออกแบบอุตสาหกรรม	11	37.93	6	20.69	5	17.24	1	3.45	5	17.24	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-สถาปัตยกรรม	7	16.67	10	23.81	1	2.38	0	0.00	11	26.19	2	4.76	1	2.38	6	14.29	4	9.52	42
-สถาปัตยกรรมภายใน	9	23.68	7	18.42	4	10.53	1	2.63	12	31.58	1	2.63	2	5.26	0	0.00	2	5.26	38
-ออกแบบนิเทศศิลป์	6	16.22	8	21.62	5	13.51	1	2.70	9	24.32	2	5.41	1	2.70	2	5.41	3	8.11	37
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	27.46	73	21.79	24	7.16	18	5.37	74	22.09	18	5.37	13	3.88	16	4.78	7	2.09	335
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	23.60	22	24.72	8	8.99	6	6.74	15	16.85	5	5.62	6	6.74	4	4.49	2	2.25	89
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	71	28.86	51	20.73	16	6.50	12	4.88	59	23.98	13	5.28	7	2.85	12	4.88	5	2.03	246
รวมทั้งหมด	1,417	29.48	797	16.58	238	4.95	184	3.83	1,114	23.18	393	8.18	220	4.58	255	5.31	188	3.91	4,806

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ภาคผนวก ค
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา



ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	รุ่นปีการศึกษา				รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	2556	2557	2558	2559		ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอกแบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอกแบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	48	109	0	157	71	45.22	74	47.13	145	92.36
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	1	0	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	1	10	0	11	4	36.36	7	63.64	11	100.00
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0	5	0	5	3	60.00	2	40.00	5	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	3	16	0	19	12	63.16	7	36.84	19	100.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	7	7	0	14	9	64.29	1	7.14	10	71.43
-วิศวกรรมโยธา	0	7	3	0	10	6	60.00	1	10.00	7	70.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	1	22	0	23	14	60.87	9	39.13	23	100.00
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	6	13	0	19	9	47.37	9	47.37	18	94.74
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	22	33	0	55	14	25.45	37	67.27	51	92.73
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	14	39	0	55	17	30.91	29	52.73	46	83.64
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	3	2	0	5	2	40.00	2	40.00	4	80.00
-ชีวสารสนเทศ	0	3	2	0	5	4	80.00	1	20.00	5	100.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	12	0	14	2	14.29	8	57.14	10	71.43
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	2	12	0	14	6	42.86	8	57.14	14	100.00
-เทคโนโลยีพลังงานกับสิ่งแวดล้อม	1	5	11	0	17	3	17.65	10	58.82	13	76.47
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	4	15	75	0	94	43	45.74	44	46.81	87	92.55
-การจัดการพลังงาน	0	1	1	0	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	1	3	0	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	3	26	0	30	15	50.00	13	43.33	28	93.33
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	7	18	0	27	15	55.56	9	33.33	24	88.89
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	3	11	0	14	7	50.00	7	50.00	14	100.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	15	0	15	2	13.33	13	86.67	15	100.00
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	0	1	0	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00
คณะวิทยาศาสตร์	4	47	35	0	86	31	36.05	46	53.49	77	89.53
-การสอบคณิตศาสตร์	0	9	2	0	11	5	45.45	6	54.55	11	100.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	11	5	0	18	7	38.89	8	44.44	15	83.33
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	3	5	0	8	3	37.50	5	62.50	8	100.00
-ฟิสิกส์	0	6	9	0	15	9	60.00	6	40.00	15	100.00

ตาราง ค. 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนนักศึกษา 2,558 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษารวมและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รุ่นปีการศึกษา				รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	จำนวน					หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอก แบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม		
	2,556	2,557	2,558	2,559							
-ฟิสิกส์ศึกษา	2	5	8	0	15	4	26.67	6	40.00	10	66.67
-วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	0	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เคมี	0	2	3	0	5	1	20.00	4	80.00	5	100.00
-เคมีศึกษา	0	5	2	0	7	0	0.00	7	100.00	7	100.00
-เคมีอุตสาหกรรม	0	5	1	0	6	2	33.33	4	66.67	6	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	169	260	0	431	254	58.93	153	35.50	407	94.43
-วิชาวิศวกรรม	0	2	2	0	4	3	75.00	1	25.00	4	100.00
-วิศวกรรมการผลิต	0	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมเครื่อง	0	8	4	0	12	9	75.00	2	16.67	11	91.67
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	5	7	0	12	6	50.00	3	25.00	9	75.00
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	4	2	0	7	4	57.14	0	0.00	4	57.14
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	1	5	0	6	2	33.33	4	66.67	6	100.00
-วิศวกรรมยานยนต์	0	2	5	0	7	4	57.14	3	42.86	7	100.00
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	2	0	0	2	0	0.00	2	100.00	2	100.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	10	25	0	35	11	31.43	22	62.86	33	94.29
-วิศวกรรมอาหาร	0	6	18	0	24	9	37.50	15	62.50	24	100.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	46	54	0	100	58	58.00	40	40.00	98	98.00
-วิศวกรรมเคมี	0	23	19	0	42	21	50.00	20	47.62	41	97.62
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	4	11	0	15	8	53.33	5	33.33	13	86.67
-วิศวกรรมและการบริหารจัดการก่อสร้าง	0	2	31	0	33	27	81.82	6	18.18	33	100.00
-วิศวกรรมโยธา	1	5	23	0	29	18	62.07	9	31.03	27	93.10
-วิศวกรรมโลหการ	0	0	4	0	4	4	100.00	0	0.00	4	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	13	10	0	23	19	82.61	2	8.70	21	91.30
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	15	25	0	40	25	62.50	13	32.50	38	95.00
-เทคโนโลยีการขั้นสูงและนวัตกรรมการผลิต	0	3	4	0	7	6	85.71	1	14.29	7	100.00
-เทคโนโลยีการขั้นสูงโลหะ	0	3	0	0	3	2	66.67	0	0.00	2	66.67
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	13	9	0	22	14	63.64	5	22.73	19	86.36

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รุ่นปีการศึกษา				รวมผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม					
	รุ่นปีการศึกษา					ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้กรอก แบบสอบถาม	ร้อยละผู้กรอก แบบสอบถาม
	2,556	2,557	2,558	2,559							
คณะศิลปศาสตร์	0	8	26	0	34	8	23.53	25	73.53	33	97.06
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	1	0	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0	21	0	21	6	28.57	14	66.67	20	95.24
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	7	5	0	12	1	8.33	11	91.67	12	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	3	8	0	11	5	45.45	2	18.18	7	63.64
-การออกแบบและวางแผน	0	3	8	0	11	5	45.45	2	18.18	7	63.64
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	19	311	12	343	179	52.19	144	41.98	323	94.17
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	8	105	10	123	59	47.97	58	47.15	117	95.12
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	4	0	4	3	75.00	0	0.00	3	75.00
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	2	22	1	25	14	56.00	9	36.00	23	92.00
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	9	180	1	191	103	53.93	77	40.31	180	94.24
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	3	28	0	31	12	38.71	18	58.06	30	96.77
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	3	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	11	0	11	2	18.18	8	72.73	10	90.91
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	2	9	0	11	6	54.55	5	45.45	11	100.00
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	1	5	0	6	2	33.33	4	66.67	6	100.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	20	254	0	274	97	35.40	170	62.04	267	97.45
-การจัดการ	0	17	116	0	133	50	37.59	79	59.40	129	96.99
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	2	91	0	93	34	36.56	58	62.37	92	98.92
-การจัดการโลจิสติกส์	0	1	47	0	48	13	27.08	33	68.75	46	95.83
สถาบันวิทยบริการหุ่นยนต์ภาคสาม	0	17	10	0	27	15	55.56	12	44.44	27	100.00
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	14	7	0	21	10	47.62	11	52.38	21	100.00
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	3	3	0	6	5	83.33	1	16.67	6	100.00
รวมทั้งหมด	13	363	1,155	12	1,543	732	47.44	717	46.47	1,449	93.91

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับชั้นสุดท้าย (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	1.43	0	0.00	14	10.00	23	16.43	48	34.29	44	31.43	8	5.71	140
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	5	45.45	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	5.26	0	0.00	3	15.79	10	52.63	4	21.05	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	7
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	21.74	14	60.87	3	13.04	23
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	3	16.67	3	16.67	7	38.89	3	16.67	2	11.11	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	2.63	0	0.00	10	26.32	13	34.21	10	26.32	4	10.53	0	0.00	51
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	11.11	0	0.00	2	22.22	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	2	20.00	3	30.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	3	30.00	5	50.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	23	29.49	31	39.74	16	20.51	7	8.97	0	0.00	78
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	10	35.71	13	46.43	3	10.71	2	7.14	0	0.00	28
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	4	21.05	8	42.11	6	31.58	1	5.26	0	0.00	19
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	3	23.08	4	30.77	3	23.08	2	15.38	0	0.00	13
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	28.57	5	35.71	3	21.43	2	14.29	0	0.00	14
-เทคโนโลยีอณูชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	7	11.29	24	38.71	23	37.10	7	11.29	1	1.61	62
-การอนคณิศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	27.27	5	45.45	3	27.27	0	0.00	0	0.00	11
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0.00	8
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	6	66.67	0	0.00	0	0.00	9
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	10
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย (ปริญญาโท) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	1	14.29	2	28.57	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	2.28	0	0.00	63	15.99	116	29.44	107	27.16	71	18.02	17	4.31	394
-วาริชวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	3	27.27	6	54.55	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	5	55.56	1	11.11	2	22.22	9
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	2	28.57	7
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	10	31.25	12	37.50	6	18.75	3	9.38	0	0.00	32
-วิศวกรรมอาหาร	1	4.35	0	0.00	1	4.35	10	43.48	8	34.78	2	8.70	0	0.00	23
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	5	5.10	0	0.00	16	16.33	31	31.63	27	27.55	10	10.20	1	1.02	98
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	10	24.39	10	24.39	13	31.71	8	19.51	0	0.00	41
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	3	27.27	2	18.18	11
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	8	24.24	12	36.36	9	27.27	4	12.12	0	0.00	33
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	4	17.39	4	17.39	5	21.74	9	39.13	1	4.35	23
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	14.29	0	0.00	1	4.76	5	23.81	5	23.81	6	28.57	1	4.76	21
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	16.22	11	29.73	14	37.84	6	16.22	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	28.57	4	57.14	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	5	26.32	7	36.84	5	26.32	2	10.53	0	0.00	19
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	4	12.50	8	25.00	11	34.38	8	25.00	0	0.00	32
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	3	15.00	6	30.00	6	30.00	4	20.00	0	0.00	20
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	5	41.67	4	33.33	0	0.00	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7
-การออกแบบและวางแผน	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย (ปริญญาโท) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม		
	ต่ำกว่า 3.00		3.00		3.01-3.24		3.25-3.49		3.50-3.74		3.75-3.99		4.00				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	0.94	0	0.00	22	6.90	81	25.39	104	32.60	61	19.12	43	13.48	5	1.57	319
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	0.85	0	0.00	2	1.71	19	16.24	48	41.03	28	23.93	17	14.53	2	1.71	117
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30.43	6	26.09	5	21.74	5	21.74	0	0.00	23
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.13	0	0.00	20	11.30	55	31.07	50	28.25	28	15.82	21	11.86	1	0.56	177
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	61.90	0	0.00	0	0.00	4	19.05	2	9.52	0	0.00	2	9.52	0	0.00	21
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	54.55	0	0.00	0	0.00	2	18.18	1	9.09	0	0.00	2	18.18	0	0.00	11
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	50.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
บัณฑิตศึกษายุทธศาสตร์การจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	6.74	83	31.09	111	41.57	53	19.85	2	0.75	267
-การจัดการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	9.30	44	34.11	50	38.76	22	17.05	1	0.78	129
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.35	26	28.26	41	44.57	20	21.74	1	1.09	92
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.35	13	28.26	20	43.48	11	23.91	0	0.00	46
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	37.04	6	22.22	8	29.63	3	11.11	27
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	33.33	4	19.05	7	33.33	3	14.29	21
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	30	2.17	0	0.00	36	2.60	225	16.25	414	29.89	395	28.52	248	17.91	37	2.67	1,385

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและแผนกต้นสังกัดท้าย (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายหลังพิธีไม่มีเกรด		ต่ำกว่า 3.50		3.50		3.51-3.74		3.75-3.99		4.00		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	5
-บัณฑิตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	2	40.00	5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	1	11.11	1	11.11	4	44.44	3	33.33	0	0.00	9
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	6	40.00	1	6.67	0	0.00	2	13.33	6	40.00	0	0.00	15
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	0	0.00	8
-ฟิสิกส์	5	83.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	7.69	0	0.00	2	15.38	2	15.38	6	46.15	2	15.38	13
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตรบัณฑิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
รวมทั้งหมด	23	35.94	2	3.13	3	4.69	8	12.50	24	37.50	4	6.25	64

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	42	28.97	9	6.21	10	6.90	11	7.59	25	17.24	12	8.28	5	3.45	11	7.59	0	0.00	20	13.79	145
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คณาจารย์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	54.55	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	10.53	1	5.26	0	0.00	0	0.00	9	47.37	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	21.05	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	5	50.00	10
-วิศวกรรมโยธา	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	8.70	3	13.04	5	21.74	3	13.04	2	8.70	4	17.39	1	4.35	2	8.70	0	0.00	1	4.35	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	9	50.00	1	5.56	0	0.00	2	11.11	1	5.56	0	0.00	2	11.11	0	0.00	0	0.00	3	16.67	18
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23	45.10	3	5.88	5	9.80	3	5.88	5	9.80	4	7.84	1	1.96	5	9.80	0	0.00	2	3.92	51
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	28.26	1	2.17	0	0.00	3	6.52	3	6.52	3	6.52	3	6.52	4	8.70	0	0.00	16	34.78	46
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
-ชีวสารสนเทศ	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	10
-เทคโนโลยีชีวเคมี	6	42.86	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	5	35.71	14
-เทคโนโลยีสิ่งการเก็บเกี่ยว	3	23.08	1	7.69	0	0.00	1	7.69	1	7.69	2	15.38	0	0.00	1	7.69	0	0.00	4	30.77	13
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	26	29.89	4	4.60	4	4.60	12	13.79	5	5.75	10	11.49	5	5.75	6	6.90	0	0.00	15	17.24	87
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	39.29	2	7.14	3	10.71	2	7.14	2	7.14	4	14.29	2	7.14	2	7.14	0	0.00	0	0.00	28
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	29.17	0	0.00	0	0.00	6	25.00	1	4.17	3	12.50	1	4.17	2	8.33	0	0.00	4	16.67	24
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	28.57	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	35.71	14
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	20.00	1	6.67	0	0.00	3	20.00	2	13.33	1	6.67	2	13.33	2	13.33	0	0.00	1	6.67	15
-เทคโนโลยีอณูชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	24	31.17	1	1.30	9	11.69	6	7.79	11	14.29	3	3.90	4	5.19	3	3.90	0	0.00	16	20.78	77
-การออกแบบวัสดุศาสตร์	2	18.18	0	0.00	1	9.09	1	9.09	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	20.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	4	26.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
-จุดชีววิทยาประยุกต์	3	37.50	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-ฟิสิกส์	8	53.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	4	26.67	15

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		รวม			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																			จำนวน	ร้อยละ
-ศึกษาศาสตร์	1	10.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00
-เคมี	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00
-เคมีศึกษา	2	28.57	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29
-เคมีอุตสาหกรรม	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33
คณะวิศวกรรมศาสตร์	122	29.98	21	5.16	17	4.18	41	10.07	59	14.50	42	10.32	24	5.90	24	5.90	0	0.00	57	14.00
-วิชาวิศวกรรม	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมเครื่อง	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	2	22.22
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67
-วิศวกรรมยานยนต์	2	28.57	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
-วิศวกรรมระบบการผลิต	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	2	100.00
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	18.18	4	12.12	2	6.06	3	9.09	4	12.12	4	12.12	4	12.12	4	12.12	0	0.00	2	6.06
-วิศวกรรมอาหาร	13	54.17	1	4.17	0	0.00	3	12.50	0	0.00	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	5	20.83
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	30	30.61	5	5.10	4	4.08	10	10.20	23	23.47	11	11.22	5	5.10	6	6.12	0	0.00	4	4.08
-วิศวกรรมเคมี	13	31.71	2	4.88	1	2.44	5	12.20	2	4.88	7	17.07	7	17.07	2	4.88	0	0.00	2	4.88
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	46.15	1	7.69	1	7.69	0	0.00	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69
-วิศวกรรมและกระบวนการก่อสร้าง	12	36.36	2	6.06	1	3.03	5	15.15	4	12.12	5	15.15	1	3.03	3	9.09	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมโยธา	10	37.04	0	0.00	1	3.70	3	11.11	1	3.70	4	14.81	1	3.70	2	7.41	0	0.00	5	18.52
-วิศวกรรมโลหการ	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	28.57	2	9.52	0	0.00	0	0.00	2	9.52	1	4.76	3	14.29	1	4.76	0	0.00	6	28.57
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	21.05	1	2.63	5	13.16	4	10.53	9	23.68	5	13.16	1	2.63	2	5.26	0	0.00	3	7.89
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	2	28.57	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	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	2	100.00
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	15.79	0	0.00	1	5.26	2	10.53	4	21.05	2	10.53	1	5.26	0	0.00	0	0.00	6	31.58

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามภูมิภาค (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	7	21.21	1	3.03	1	3.03	3	9.09	6	18.18	3	9.09	1	3.03	1	3.03	0	0.00	10	30.30	33
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	2	10.00	0	0.00	1	5.00	3	15.00	5	25.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	8	40.00	20
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	41.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	3	25.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-การออกแบบและวางแผน	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	121	37.46	20	6.19	4	1.24	26	8.05	29	8.98	22	6.81	14	4.33	21	6.50	0	0.00	66	20.43	323
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	44	37.61	11	9.40	1	0.85	10	8.55	11	9.40	7	5.98	5	4.27	12	10.26	0	0.00	16	13.68	117
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	43.48	1	4.35	0	0.00	5	21.74	2	8.70	1	4.35	2	8.70	0	0.00	0	0.00	2	8.70	23
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	64	35.56	8	4.44	3	1.67	11	6.11	16	8.89	14	7.78	7	3.89	9	5.00	0	0.00	48	26.67	180
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	26.67	0	0.00	2	6.67	4	13.33	1	3.33	2	6.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	12	40.00	30
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	90.00	10
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	45.45	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	164	61.42	14	5.24	1	0.37	23	8.61	22	8.24	14	5.24	12	4.49	15	5.62	0	0.00	2	0.75	267
-การจัดการ	75	58.14	8	6.20	0	0.00	14	10.85	11	8.53	6	4.65	8	6.20	6	4.65	0	0.00	1	0.78	129
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	61	66.30	3	3.26	1	1.09	4	4.35	9	9.78	4	4.35	2	2.17	7	7.61	0	0.00	1	1.09	92
-การจัดการโลจิสติกส์	28	60.87	3	6.52	0	0.00	5	10.87	2	4.35	4	8.70	2	4.35	2	4.35	0	0.00	0	0.00	46
สถาบันวิทยการจัดการบูรณาการศึกษานานาชาติ	10	37.04	2	7.41	0	0.00	0	0.00	2	7.41	4	14.81	4	14.81	1	3.70	0	0.00	4	14.81	27
ธุรกิจเทคโนโลยี	10	47.62	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76	3	14.29	4	19.05	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	6
รวมทั้งหมด	542	37.41	73	5.04	48	3.31	129	8.90	163	11.25	115	7.94	74	5.11	86	5.94	0	0.00	219	15.11	1,449

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม		รวมทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง					
																ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	62	63	125	86.21	1	0	1	0.69	5	10	15	10.34	3	1	4	2.76	71	74	145
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4	8	72.73	0	0	0	0.00	0	3	3	27.27	0	0	0	0.00	4	7	11
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	2	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	6	16	84.21	1	0	1	5.26	1	1	2	10.53	0	0	0	0.00	12	7	19
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	1	9	90.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	10.00	9	1	10
-วิศวกรรมโยธา	5	0	5	71.43	0	0	0	0.00	1	1	2	28.57	0	0	0	0.00	6	1	7
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	8	21	91.30	0	0	0	0.00	1	1	2	8.70	0	0	0	0.00	14	9	23
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	8	15	83.33	0	0	0	0.00	1	1	2	11.11	1	0	1	5.56	9	9	18
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	12	33	45	88.24	0	0	0	0.00	1	3	4	7.84	1	1	2	3.92	14	37	51
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	19	29	63.04	0	0	0	0.00	5	9	14	30.43	2	1	3	6.52	17	29	46
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	2	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	0	0	0.00	2	2	4
-ชีวสารสนเทศ	2	0	2	40.00	0	0	0	0.00	1	1	2	40.00	1	0	1	20.00	4	1	5
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	5	7	70.00	0	0	0	0.00	0	3	3	30.00	0	0	0	0.00	2	8	10
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	5	9	64.29	0	0	0	0.00	1	3	4	28.57	1	0	1	7.14	6	8	14
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	7	8	61.54	0	0	0	0.00	2	2	4	30.77	0	1	1	7.69	3	10	13
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	33	23	56	64.37	0	0	0	0.00	9	20	29	33.33	1	1	2	2.30	43	44	87
-การจัดการพลังงาน	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	0	2	50.00	0	0	0	0.00	1	1	2	50.00	0	0	0	0.00	3	1	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	7	20	71.43	0	0	0	0.00	2	6	8	28.57	0	0	0	0.00	15	13	28
-เทคโนโลยีพลังงาน	12	5	17	70.83	0	0	0	0.00	3	4	7	29.17	0	0	0	0.00	15	9	24
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	5	8	57.14	0	0	0	0.00	3	1	4	28.57	1	1	2	14.29	7	7	14
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	5	7	46.67	0	0	0	0.00	0	8	8	53.33	0	0	0	0.00	2	13	15
-เทคโนโลยีอณูชีวภาพ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
คณะวิทยาศาสตร์	24	42	66	85.71	0	0	0	0.00	3	4	7	9.09	4	0	4	5.19	31	46	77
-การสอนคณิตศาสตร์	5	5	10	90.91	0	0	0	0.00	0	1	1	9.09	0	0	0	0.00	5	6	11
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	7	11	73.33	0	0	0	0.00	1	1	2	13.33	2	0	2	13.33	7	8	15
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	4	6	75.00	0	0	0	0.00	1	1	2	25.00	0	0	0	0.00	3	5	8
-ฟิสิกส์	8	6	14	93.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	6.67	9	6	15
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	6	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	4	6	10

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมบัณฑิต			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ			
-เคมี	1	4	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	4	5
-เคมีศึกษา	0	7	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	7	7
-เคมีอุตสาหกรรม	0	3	3	50.00	0	0	0	0.00	1	1	2	33.33	1	4	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	202	120	322	79.12	1	1	2	0.49	37	29	66	16.22	14	153	407
-วิชาวิศวกรรม	2	1	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	3	4
-วิศวกรรมการผลิต	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-วิศวกรรมเครื่อง	9	2	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	11
-วิศวกรรมความแข็งแรง	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	3	8	88.89	0	0	0	0.00	1	0	1	11.11	0	6	9
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	0	3	75.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	4	4
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	1	2	33.33	0	0	0	0.00	1	1	2	16.67	1	4	6
-วิศวกรรมยานยนต์	3	2	5	71.43	0	0	0	0.00	0	1	1	14.29	1	3	7
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	14	19	57.58	0	0	0	0.00	6	8	14	42.42	0	11	22
-วิศวกรรมอาหาร	7	12	19	79.17	0	0	0	0.00	1	3	4	16.67	1	9	15
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	52	38	90	91.84	1	0	1	1.02	4	2	6	6.12	1	58	98
-วิศวกรรมเคมี	16	13	29	70.73	0	0	0	0.00	5	7	12	29.27	0	20	41
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	6	46.15	0	0	0	0.00	4	2	6	46.15	1	8	13
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	25	5	30	90.91	0	0	0	0.00	2	1	3	9.09	0	27	33
-วิศวกรรมโยธา	7	5	12	44.44	0	1	1	3.70	6	3	9	33.33	5	18	27
-วิศวกรรมโลหการ	3	0	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	4	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	1	15	71.43	0	0	0	0.00	3	0	3	14.29	2	19	21
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	24	13	37	97.37	0	0	0	0.00	1	0	1	2.63	0	25	38
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	1	6	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	13	4	17	89.47	0	0	0	0.00	1	1	2	10.53	0	14	19
คณะศิลปศาสตร์	7	19	26	78.79	0	0	0	0.00	1	5	6	18.18	0	8	25
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	9	14	70.00	0	0	0	0.00	1	4	5	25.00	0	6	20

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	10	11	91.67	0	0	0	0.00	0	1	1	8.33	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	5
-การออกแบบและวางแผน	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	172	139	311	96.28	0	1	1	0.31	6	4	10	3.10	179
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	58	55	113	96.58	0	1	1	0.85	1	2	3	2.56	59
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	0	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	13	9	22	95.65	0	0	0	0.00	1	0	1	4.35	14
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	99	75	174	96.67	0	0	0	0.00	4	2	6	3.33	103
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	13	20	66.67	0	0	0	0.00	4	3	7	23.33	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	5	5	50.00	0	0	0	0.00	2	3	5	50.00	8
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	4	7	63.64	0	0	0	0.00	2	0	2	18.18	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	3	5	83.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	79	154	233	87.27	1	0	1	0.37	17	16	33	12.36	97
-การจัดการ	41	69	110	85.27	0	0	0	0.00	9	10	19	14.73	50
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	28	55	83	90.22	1	0	1	1.09	5	3	8	8.70	34
-การจัดการโลจิสติกส์	10	30	40	86.96	0	0	0	0.00	3	3	6	13.04	13
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	9	22	81.48	0	0	0	0.00	2	2	4	14.81	15
-ธุรกิจเทคโนโลยี	8	8	16	76.19	0	0	0	0.00	2	2	4	19.05	10
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	1	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5
รวมทั้งหมด	613	602	1,215	83.85	3	2	5	0.35	90	102	192	13.25	717

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด	
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ				
																ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	59	61	120	85.71	1	0	1	0.71	5	10	15	10.71	3	1	4	2.86
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	1	100.00		0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4	72.73		0	0	0	0.00	0	3	3	27.27	0	0	0	0.00
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	6	16	84.21	1	0	1	5.26	1	1	2	10.53	0	0	0	0.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	1	9	90.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	10.00
-วิศวกรรมโยธา	5	0	5	71.43	0	0	0	0.00	1	1	2	28.57	0	0	0	0.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	8	21	91.30	0	0	0	0.00	1	1	2	8.70	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	8	15	83.33	0	0	0	0.00	1	1	2	11.11	1	0	1	5.56
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	12	33	45	88.24	0	0	0	0.00	1	3	4	7.84	1	1	2	3.92
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	16	26	68.42	0	0	0	0.00	4	5	9	23.68	2	1	3	7.89
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	2	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	0	0	0.00
-ชีวนาสนเทศ	2	0	2	40.00	0	0	0	0.00	1	1	2	40.00	1	0	1	20.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	4	6	66.67	0	0	0	0.00	0	3	3	33.33	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	5	9	90.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	10.00
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	5	6	60.00	0	0	0	0.00	2	1	3	30.00	0	1	1	10.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	28	20	48	61.54	0	0	0	0.00	8	20	28	35.90	1	1	2	2.56
-การจัดการพลังงาน	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	1	2	100.00	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	7	20	71.43	0	0	0	0.00	2	6	8	28.57	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	4	13	68.42	0	0	0	0.00	2	4	6	31.58	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	4	7	53.85	0	0	0	0.00	3	1	4	30.77	1	1	2	15.38
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	4	6	42.86	0	0	0	0.00	0	8	8	57.14	0	0	0	0.00
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	18	33	51	82.26	0	0	0	0.00	3	4	7	11.29	4	0	4	6.45
-การสื่อนคณิตศาสตร์	5	5	10	90.91	0	0	0	0.00	0	1	1	9.09	0	0	0	0.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	2	3	42.86	0	0	0	0.00	1	1	2	28.57	2	0	2	28.57
-จุดชีววิทยาประยุกต์	2	4	6	75.00	0	0	0	0.00	1	1	2	25.00	0	0	0	0.00
-ฟิสิกส์	5	3	8	88.89	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	11.11
-ฟิสิกส์ศึกษา	4	6	10	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
-เคมี	1	3	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้งหมด
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ			
-เคมีศึกษา	0	7	7	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	7	7
-เคมีอุตสาหกรรม	0	3	3	50.00	0	0	0	0.00	1	1	2	33.33	1	4	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	193	120	313	79.44	1	1	2	0.51	36	26	62	15.74	14	244	394
-วาริชวิศวกรรม	2	1	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	3	4
-วิศวกรรมเครื่อง	9	2	11	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	9	11
-วิศวกรรมควบคุมเครื่องจักร	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	3	8	88.89	0	0	0	0.00	1	0	1	11.11	0	6	9
-วิศวกรรมคุณภาพ	3	0	3	75.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	4	4
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	1	1	20.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	1	4	5
-วิศวกรรมยานยนต์	3	2	5	71.43	0	0	0	0.00	0	1	1	14.29	4	3	7
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	14	19	59.38	0	0	0	0.00	6	7	13	40.63	0	11	32
-วิศวกรรมอาหาร	7	12	19	82.61	0	0	0	0.00	1	2	3	13.04	1	14	23
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	52	38	90	91.84	1	0	1	1.02	4	2	6	6.12	1	58	98
-วิศวกรรมเคมี	16	13	29	70.73	0	0	0	0.00	5	7	12	29.27	0	21	41
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	5	45.45	0	0	0	0.00	3	2	5	45.45	1	6	11
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	25	5	30	90.91	0	0	0	0.00	2	1	3	9.09	0	27	33
-วิศวกรรมโยธา	4	5	9	39.13	0	1	1	4.35	6	2	8	34.78	5	15	23
-วิศวกรรมโลหการ	3	0	3	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	25.00	0	4	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	14	1	15	71.43	0	0	0	0.00	3	0	3	14.29	2	19	21
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	23	13	36	97.30	0	0	0	0.00	1	0	1	2.70	0	24	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	1	6	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	13	4	17	89.47	0	0	0	0.00	1	1	2	10.53	0	14	19
คณะศิลปศาสตร์	6	19	25	78.13	0	0	0	0.00	1	5	6	18.75	0	7	32
-ภาษาศาสตรบัณฑิตด้านการสอนภาษาอังกฤษ	5	9	14	70.00	0	0	0	0.00	1	4	5	25.00	0	6	20
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	10	11	91.67	0	0	0	0.00	0	1	1	8.33	0	1	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	0	5	7
-การออกแบบและวางแผน	4	1	5	71.43	0	0	0	0.00	1	0	1	14.29	0	5	7

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาโท) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม หญิง	รวม ชาย	รวม ทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							
																ชาย	หญิง	รวม	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	169	138	307	96.24	0	1	1	0.31	6	4	10	3.13	1	0	1	0.31	176	143	319
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	58	55	113	96.58	0	1	1	0.85	1	2	3	2.56	0	0	0	0.00	59	58	117
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	2	0	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	13	9	22	95.65	0	0	0	0.00	1	0	1	4.35	0	0	0	0.00	14	9	23
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	97	74	171	96.61	0	0	0	0.00	4	2	6	3.39	0	0	0	0.00	101	76	177
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	8	15	71.43	0	0	0	0.00	2	1	3	14.29	1	2	3	14.29	10	11	21
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	1	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	1	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	4	7	63.64	0	0	0	0.00	2	0	2	18.18	1	1	2	18.18	6	5	11
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	3	5	83.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	16.67	2	4	6
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	79	154	233	87.27	1	0	1	0.37	17	16	33	12.36	0	0	0	0.00	97	170	267
-การจัดการ	41	69	110	85.27	0	0	0	0.00	9	10	19	14.73	0	0	0	0.00	50	79	129
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	28	55	83	90.22	1	0	1	1.09	5	3	8	8.70	0	0	0	0.00	34	58	92
-การจัดการโลจิสติกส์	10	30	40	86.96	0	0	0	0.00	3	3	6	13.04	0	0	0	0.00	13	33	46
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	13	9	22	81.48	0	0	0	0.00	2	2	4	14.81	0	1	1	3.70	15	12	27
-ธุรกิจเทคโนโลยี	8	8	16	76.19	0	0	0	0.00	2	2	4	19.05	0	1	1	4.76	10	11	21
-วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	1	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	1	6
รวมทั้งหมด	586	579	1,165	84.12	3	2	5	0.36	85	93	178	12.85	26	11	37	2.67	700	685	1,385

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน (ปริญญาเอก)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานร่วมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม หญิง	รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ชาย			
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ							ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0		
	3	2	5	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0		
	0	3	3	37.50	0	0	0	0.00	1	4	5	62.50	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	3	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	2	2	66.67	0	0	0	0.00	0	1	1	33.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	5	3	8	88.89	0	0	0	0.00	1	0	1	11.11	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	3	1	4	80.00	0	0	0	0.00	1	0	1	20.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
คณะวิทยาศาสตร์	6	9	15	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	3	5	8	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	3	3	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	9	0	9	69.23	0	0	0	0.00	1	3	4	30.77	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
คณะศิลปศาสตร์	3	0	3	75.00	0	0	0	0.00	0	1	1	25.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	3	1	4	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
	0	5	5	55.56	0	0	0	0.00	2	2	4	44.44	0	0	0	0.00	0	0	0	0	
0	5	5	55.56	0	0	0	0.00	2	2	4	44.44	0	0	0	0.00	0	0	0	0		
27	23	50	78.13	0	0	0	0.00	5	9	14	21.88	0	0	0	0.00	0	0	0	0		
รวมทั้งหมด																32	32	64			

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาในการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ส่งงานทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ให้ระหว่างศึกษา)		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ไม่ระบุ	
															จำนวน	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	38	30.16	7	5.56	5	3.97	3	2.38	1	0.79	9	7.14	63	50.00	0	0.00
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	0	0.00
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	17.65	1	5.88	2	11.76	1	5.88	1	5.88	1	5.88	8	47.06	0	0.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	44.44	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	4	44.44	0	0.00
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	47.62	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	9	42.86	0	0.00
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	6.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	66.67	0	0.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	14	31.11	0	0.00	3	6.67	1	2.22	0	0.00	6	13.33	21	46.67	0	0.00
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	12	41.38	9	31.03	3	10.34	0	0.00	0	0.00	2	6.90	3	10.34	0	0.00
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	44.44	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	25.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21	37.50	8	14.29	12	21.43	3	5.36	0	0.00	0	0.00	12	21.43	0	0.00
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	35.00	4	20.00	4	20.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00
-เทคโนโลยีวัสดุ	9	52.94	2	11.76	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	23.53	0	0.00
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	37.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
-เทคโนโลยีอุณหภูมิ	2	28.57	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	15	22.73	8	12.12	6	9.09	5	7.58	1	1.52	3	4.55	28	42.42	0	0.00
-การออกแบบคอมพิวเตอร์	2	20.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	36.36	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	3	27.27	0	0.00
-จุลชีววิทยาประยุกต์	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00
-ฟิสิกส์	3	21.43	1	7.14	2	14.29	2	14.29	1	7.14	0	0.00	5	35.71	0	0.00

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ไม่ระบุ		
															จำนวน	ร้อยละ	
ศึกษาศาสตร์ศึกษา	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	10
-เคมี	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	84	25.93	33	10.19	26	8.02	11	3.40	2	0.62	17	5.25	151	46.60	0	0.00	324
-วาริชวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	72.73	0	0.00	11
-วิศวกรรมเครื่องจักร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	62.50	0	0.00	8
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	15.79	2	10.53	2	10.53	1	5.26	0	0.00	1	5.26	10	52.63	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	7	36.84	2	10.53	4	21.05	0	0.00	1	5.26	1	5.26	4	21.05	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	22	24.18	11	12.09	4	4.40	2	2.20	0	0.00	7	7.69	45	49.45	0	0.00	91
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	24.14	9	31.03	8	27.59	3	10.34	0	0.00	1	3.45	1	3.45	0	0.00	29
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมโยธา	7	53.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	5	38.46	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	40.00	2	13.33	2	13.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	3	20.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	5	13.51	1	2.70	2	5.41	0	0.00	0	0.00	2	5.41	27	72.97	0	0.00	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	23.53	2	11.76	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	52.94	0	0.00	17

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระยะเวลาในการหางาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ใ้งานทันที		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ให้ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	10	38.46	3	11.54	1	3.85	1	3.85	1	3.85	1	3.85	9	34.62	0	0.00	26
-ภาษาศาสตรบัณฑิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตรบัณฑิตด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	42.86	2	14.29	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	4	28.57	0	0.00	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	5	45.45	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	63	20.19	24	7.69	13	4.17	4	1.28	6	1.92	9	2.88	193	61.86	0	0.00	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	20	17.54	8	7.02	5	4.39	1	0.88	2	1.75	4	3.51	74	64.91	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	22.73	1	4.55	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	59.09	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	37	21.26	15	8.62	5	2.87	2	1.15	4	2.30	5	2.87	106	60.92	0	0.00	174
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	25.00	3	15.00	6	30.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	5	25.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	42.86	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	20.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	55	23.50	17	7.26	16	6.84	2	0.85	3	1.28	7	2.99	134	57.26	0	0.00	234
-การจัดการ	26	23.64	7	6.36	7	6.36	0	0.00	1	0.91	4	3.64	65	59.09	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	23	27.38	4	4.76	5	5.95	0	0.00	1	1.19	2	2.38	49	58.33	0	0.00	84
-การจัดการโลจิสติกส์	6	15.00	6	15.00	4	10.00	2	5.00	1	2.50	1	2.50	20	50.00	0	0.00	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	18.18	0	0.00	2	9.09	1	4.55	0	0.00	2	9.09	13	59.09	0	0.00	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	3	18.75	0	0.00	1	6.25	1	6.25	0	0.00	2	12.50	9	56.25	0	0.00	16
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	309	25.33	112	9.18	91	7.46	31	2.54	14	1.15	50	4.10	613	50.25	0	0.00	1,220

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรี แลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	56	44.44	2	1.59	48	38.10	10	7.94	0	0.00	1	0.79	9	7.14	126
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	41.18	0	0.00	8	47.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	77.78	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	47.62	0	0.00	6	28.57	2	9.52	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	6.67	1	6.67	10	66.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17	37.78	1	2.22	20	44.44	4	8.89	0	0.00	0	0.00	3	6.67	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	44.83	2	6.90	5	17.24	4	13.79	1	3.45	1	3.45	3	10.34	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	44.44	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	9
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	37.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	19.64	1	1.79	34	60.71	4	7.14	0	0.00	4	7.14	2	3.57	56
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	5.00	1	5.00	13	65.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	1	5.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	35.29	0	0.00	10	58.82	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	12.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	28.57	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีอุณหภูมิ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	38	57.58	0	0.00	12	18.18	5	7.58	0	0.00	5	7.58	6	9.09	66
-การสอเคมีศาสตร์	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	63.64	0	0.00	1	9.09	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6

ตาราง ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรี แลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-ฟิลิปปินส์	6	42.86	0	0.00	5	35.71	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	14
-ฟิลิปปินส์ศึกษา	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
-เคมี	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
-เคมีศึกษา	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	42	12.96	25	7.72	227	70.06	8	2.47	1	0.31	15	4.63	6	1.85	324
-วาริชวิศวกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	1	9.09	0	0.00	8	72.73	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	42.11	3	15.79	8	42.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	3	15.79	1	5.26	14	73.68	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	8	8.79	1	1.10	75	82.42	3	3.30	0	0.00	4	4.40	0	0.00	91
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	1	3.45	0	0.00	28	96.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	6.67	6	20.00	17	56.67	2	6.67	1	3.33	2	6.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมโยธา	1	7.69	0	0.00	6	46.15	1	7.69	0	0.00	1	7.69	4	30.77	13
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	13.33	3	20.00	9	60.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	9	24.32	8	21.62	19	51.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2

ตาราง ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรี แลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	5.88	14	82.35	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	8	30.77	1	3.85	14	53.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	11.54	26
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	4	28.57	0	0.00	7	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	36.36	1	9.09	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25	8.01	18	5.77	247	79.17	3	0.96	8	2.56	6	1.92	5	1.60	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	4	3.51	6	5.26	95	83.33	2	1.75	2	1.75	4	3.51	1	0.88	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	21	95.45	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	12.07	12	6.90	129	74.14	1	0.57	5	2.87	2	1.15	4	2.30	174
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	20.00	2	10.00	12	60.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	4.27	12	5.13	170	72.65	8	3.42	7	2.99	25	10.68	2	0.85	234
-การจัดการ	4	3.64	9	8.18	84	76.36	1	0.91	4	3.64	8	7.27	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	3.57	2	2.38	54	64.29	5	5.95	3	3.57	16	19.05	1	1.19	84
-การจัดการโลจิสติกส์	3	7.50	1	2.50	32	80.00	2	5.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	9.09	1	4.55	16	72.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	2	9.09	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	6.25	0	0.00	13	81.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	16.67	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
รวมทั้งหมด	209	17.13	64	5.25	787	64.51	46	3.77	17	1.39	59	4.84	38	3.11	1,220

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	53	43.80	2	1.65	47	38.84	10	8.26	0	0.00	1	0.83	8	6.61	121
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	75.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอุตสาหการ	7	41.18	0	0.00	8	47.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	77.78	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	47.62	0	0.00	6	28.57	2	9.52	0	0.00	0	0.00	3	14.29	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	6.67	1	6.67	10	66.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17	37.78	1	2.22	20	44.44	4	8.89	0	0.00	0	0.00	3	6.67	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	42.31	2	7.69	5	19.23	3	11.54	1	3.85	1	3.85	3	11.54	26
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีชีวเคมี	4	44.44	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	1	11.11	1	11.11	9
-เทคโนโลยีพลังงานกับชีว	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	6	12.50	1	2.08	33	68.75	3	6.25	0	0.00	3	6.25	2	4.17	48
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	5.00	1	5.00	13	65.00	2	10.00	0	0.00	2	10.00	1	5.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	15.38	0	0.00	10	76.92	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	33.33	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	27	52.94	0	0.00	11	21.57	5	9.80	0	0.00	4	7.84	4	7.84	51
-การสอนคณิตศาสตร์	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-ฟิสิกส์	2	25.00	0	0.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-ฟิสิกส์ศึกษา	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เคมี	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เคมีศึกษา	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	11.75	25	7.94	225	71.43	8	2.54	1	0.32	14	4.44	5	1.59	315
-วชิรวิศวกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	1	9.09	0	0.00	8	72.73	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมความเย็นตรง	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	12.50	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	42.11	3	15.79	8	42.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	3	15.79	1	5.26	14	73.68	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	8	8.79	1	1.10	75	82.42	3	3.30	0	0.00	4	4.40	0	0.00	91
-วิศวกรรมเคมี	1	3.45	0	0.00	28	96.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	6.67	6	20.00	17	56.67	2	6.67	1	3.33	2	6.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมโยธา	1	10.00	0	0.00	5	50.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	10
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	13.33	3	20.00	9	60.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	22.22	8	22.22	19	52.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78	36
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	5.88	14	82.35	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	8	32.00	1	4.00	13	52.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	25
-ภาษาสเปนระดับบัณฑิตดำเนินการสอนภาษาอังกฤษ	4	28.57	0	0.00	7	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	36.36	1	9.09	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11

ตาราง ค 10 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ ระหว่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	23	7.47	18	5.84	246	79.87	3	0.97	8	2.60	6	1.95	4	1.30	308
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	4	3.51	6	5.26	95	83.33	2	1.75	2	1.75	4	3.51	1	0.88	114
วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	21	95.45	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	11.11	12	7.02	129	75.44	1	0.58	5	2.92	2	1.17	3	1.75	171
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	13.33	1	6.67	10	66.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	10	4.27	12	5.13	170	72.65	8	3.42	7	2.99	25	10.68	2	0.85	234
-การจัดการ	4	3.64	9	8.18	84	76.36	1	0.91	4	3.64	8	7.27	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	3.57	2	2.38	54	64.29	5	5.95	3	3.57	16	19.05	1	1.19	84
-การจัดการโลจิสติกส์	3	7.50	1	2.50	32	80.00	2	5.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	9.09	1	4.55	16	72.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	2	9.09	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	6.25	0	0.00	13	81.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	16.67	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
รวมทั้งหมด	179	15.30	63	5.38	778	66.50	44	3.76	17	1.45	56	4.79	33	2.82	1,170

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5	
	-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	5	62.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
		4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	คณะวิทยาศาสตร์	11	73.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	15
-คณิตศาสตร์ประยุกต์		7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-ฟิสิกส์		4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-เคมี		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	55.56	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	9	
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3	
คณะศิลปศาสตร์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4	
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3	
	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	40.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	
รวมทั้งหมด	30	60.00	1	2.00	9	18.00	2	4.00	0	0.00	3	6.00	5	10.00	50	

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี -คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ -นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี -วิศวกรรมอุตสาหกรรม -วิศวกรรมเครื่องกล -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมไฟฟ้า -เทคโนโลยีการพิมพ์ -เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสมรรถนะ -เทคโนโลยีการชีวภาพและเทคโนโลยี	20	37.04	0	0.00	23	42.59	5	9.26	0	0.00	1	1.85	5	9.26	54
	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	3	37.50	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	3	27.27	0	0.00	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
	6	33.33	0	0.00	8	44.44	3	16.67	0	0.00	0	0.00	1	5.56	18
	9	37.50	2	8.33	5	20.83	3	12.50	1	4.17	1	4.17	3	12.50	24
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี -การจัดการทรัพยากรชีวภาพ -ชีวสารสนเทศ -เทคโนโลยีชีวภาพ -เทคโนโลยีชีวเคมี -เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	2	28.57	1	14.29	1	14.29	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
	6	13.64	1	2.27	30	68.18	3	6.82	0	0.00	0	0.00	2	4.55	44
	1	5.88	1	5.88	13	76.47	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	3	23.08	0	0.00	9	69.23	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
	2	28.57	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
คณะพลศึกษาสิ่งแวดล้อมและวัสดุ -เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีวัสดุ -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ -การออกแบบอุตสาหกรรม -คณิตศาสตร์ประยุกต์ -จุลชีววิทยาประยุกต์ -ฟิสิกส์ -ฟิสิกส์ศึกษา -เคมี -เคมีอุตสาหกรรม	15	42.86	0	0.00	9	25.71	4	11.43	0	0.00	2	5.71	5	14.29	35
	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
	4	57.14	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	3	33.33	0	0.00	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	10.90	9	5.77	114	73.08	6	3.85	1	0.64	6	3.85	3	1.92	156
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอาหาร	2	14.29	1	7.14	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	4	10.26	0	0.00	30	76.92	3	7.69	0	0.00	2	5.13	0	0.00	39
-วิศวกรรมเคมี	1	3.70	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	11.11	1	11.11	4	44.44	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	1	12.50	0	0.00	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	25.00	8	66.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	25.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโพลีเอสเตอร์	0	0.00	1	12.50	5	62.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	5	31.25	0	0.00	9	56.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	16
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	3	30.00	0	0.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	7.27	4	3.64	87	79.09	2	1.82	3	2.73	2	1.82	4	3.64	110
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	2.78	32	88.89	1	2.78	0	0.00	1	2.78	1	2.78	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	8	88.89	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	12.70	3	4.76	45	71.43	1	1.59	2	3.17	1	1.59	3	4.76	63
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	20.00	1	6.67	10	66.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5	5.38	2	2.15	66	70.97	4	4.30	3	3.23	12	12.90	1	1.08	93
-การจัดการ	1	2.44	2	4.88	32	78.05	1	2.44	2	4.88	3	7.32	0	0.00	41
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	3.03	0	0.00	19	57.58	3	9.09	1	3.03	9	27.27	0	0.00	33
-การจัดการโลจิสติกส์	3	15.79	0	0.00	15	78.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	1	14.29	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	89	15.98	20	3.59	358	64.27	29	5.21	8	1.44	27	4.85	26	4.67	557

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	22	43.14	5	9.80	0	0.00	1	1.96	4	7.84
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	37.50	0	0.00	0	0.00	4	50.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	27.27	0	0.00	0	0.00	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	6	33.33	0	0.00	0	0.00	8	44.44	3	16.67	0	0.00	0	0.00	1	5.56
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	9	39.13	2	8.70	2	8.70	5	21.74	2	8.70	1	4.35	1	4.35	3	13.04
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวภาพ	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีชีวเคมี	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	16.67	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	12.20	1	2.44	1	2.44	30	73.17	2	4.88	0	0.00	1	2.44	2	4.88
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	5.88	1	5.88	1	5.88	13	76.47	1	5.88	0	0.00	0	0.00	1	5.88
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	16.67	0	0.00	0	0.00	9	75.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	33.33	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	10	35.71	0	0.00	0	0.00	9	32.14	4	14.29	0	0.00	2	7.14	3	10.71
-การออกแบบนิเทศศิลป์	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-จุดตัดวิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-ฟิสิกส์	2	25.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
-เคมี	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	9.87	9	5.92	112	73.68	6	3.95	1	0.66	6	3.95	3	1.97	152
-วิศวกรรมเครื่อง	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอาหาร	2	14.29	1	7.14	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	4	10.26	0	0.00	30	76.92	3	7.69	0	0.00	2	5.13	0	0.00	39
-วิศวกรรมเคมี	1	3.70	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	11.11	1	11.11	4	44.44	2	22.22	1	11.11	0	0.00	1	25.00	9
-วิศวกรรมโยธา	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	25.00	8	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมแม่พิมพ์และสารสนเทศ	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	12.50	5	62.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	5	33.33	0	0.00	8	53.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	15
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	3	30.00	0	0.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	5.66	4	3.77	86	81.13	2	1.89	3	2.83	2	1.89	3	2.83	106
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	2.78	32	88.89	1	2.78	0	0.00	1	2.78	1	2.78	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ หน่วยงานของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	8	88.89	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	10.00	3	5.00	45	75.00	1	1.67	2	3.33	1	1.67	2	3.33	60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	8.33	1	8.33	9	75.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	5	5.38	2	2.15	66	70.97	4	4.30	3	3.23	12	12.90	1	1.08	93
-การจัดการ	1	2.44	2	4.88	32	78.05	1	2.44	2	4.88	3	7.32	0	0.00	41
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	3.03	0	0.00	19	57.58	3	9.09	1	3.03	9	27.27	0	0.00	33
-การจัดการโลจิสติกส์	3	15.79	0	0.00	15	78.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	14.29	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	76	14.31	20	3.77	352	66.29	27	5.08	8	1.51	26	4.90	22	4.14	531

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท องค์กรธุรกิจเอกชน		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์การ ต่างประเทศ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี -นวัตกรรมการเรียนรู้อิงเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี -เทคโนโลยีชีวภาพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ -เทคโนโลยีพลังงาน -เทคโนโลยีวัสดุ -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ประยุกต์ -ฟิสิกส์ -เคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ -วิศวกรรมการผลิต -วิศวกรรมโยธา -วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ -วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ คณะศิลปศาสตร์ -ภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -วิทยาการคอมพิวเตอร์ -เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	
1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	
2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
รวมทั้งหมด	13	50.00	0	0.00	6	23.08	2	7.69	0	0.00	1	3.85	4	15.38	26

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	62	49.21	24	19.05	8	6.35	2	1.59	10	7.94	3	2.38	8	6.35	9	7.14	0	0.00	0	0.00	126
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-บัณฑิตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	60.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	23.53	3	17.65	2	11.76	0	0.00	5	29.41	1	5.88	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	22.22	1	11.11	1	11.11	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	4	19.05	11	52.38	5	23.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	10	66.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	31	68.89	4	8.89	0	0.00	0	0.00	1	2.22	2	4.44	3	6.67	4	8.89	0	0.00	0	0.00	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	20	68.97	2	6.90	1	3.45	2	6.90	1	3.45	0	0.00	2	6.90	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	57.14	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	4	50.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35	62.50	9	16.07	1	1.79	2	3.57	1	1.79	2	3.57	4	7.14	2	3.57	0	0.00	0	0.00	56
-การจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	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	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	16	80.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	9	52.94	3	17.65	1	5.88	1	5.88	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	28	42.42	12	18.18	6	9.09	1	1.52	6	9.09	3	4.55	6	9.09	3	4.55	1	1.52	0	0.00	66
-การสอบคณิตศาสตร์	3	30.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	2	18.18	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-จุดชี้วัดวิทยาประยุกต์	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	7	50.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	3	21.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ศึกษาศาสตร์ศึกษา	3	30.00	2	20.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-เคมี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมีศึกษา	1	14.29	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	153	47.22	62	19.14	13	4.01	6	1.85	9	2.78	6	1.85	67	20.68	8	2.47	0	0.00	0	0.00	324
-วิจัยวิศวกรรม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	78.95	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	11	57.89	7	36.84	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	23	25.27	27	29.67	9	9.89	1	1.10	2	2.20	0	0.00	26	28.57	3	3.30	0	0.00	0	0.00	91
-วิศวกรรมเคมี	10	34.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	17	58.62	1	3.45	0	0.00	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมและกระบวนการก่อสร้าง	26	86.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมโยธา	10	76.92	1	7.69	1	7.69	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	33.33	4	26.67	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	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	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	19	51.35	4	10.81	2	5.41	1	2.70	4	10.81	0	0.00	5	13.51	2	5.41	0	0.00	0	0.00	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	13	76.47	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	21	80.77	1	3.85	0	0.00	1	3.85	1	3.85	1	3.85	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	26
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	10	71.43	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	258	82.69	37	11.86	1	0.32	2	0.64	4	1.28	2	0.64	6	1.92	2	0.64	0	0.00	0	0.00	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	95	83.33	15	13.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.88	2	1.75	1	0.88	0	0.00	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	16	72.73	6	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	145	83.33	16	9.20	1	0.57	2	1.15	4	2.30	1	0.57	4	2.30	1	0.57	0	0.00	0	0.00	174
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	50.00	5	25.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	71.43	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	182	77.78	42	17.95	2	0.85	0	0.00	2	0.85	3	1.28	1	0.43	2	0.85	0	0.00	0	0.00	234
-การจัดการ	92	83.64	17	15.45	0	0.00	0	0.00	1	0.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	60	71.43	17	20.24	1	1.19	0	0.00	1	1.19	2	2.38	1	1.19	2	2.38	0	0.00	0	0.00	84
-การจัดการโลจิสติกส์	30	75.00	8	20.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
สถาบันวิทยการจัดการบูรณศึกษาศาสตร์	11	50.00	4	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	31.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	6	37.50	4	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
-วิทยการจัดการบูรณศึกษาศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	784	64.26	199	16.31	32	2.62	17	1.39	34	2.79	20	1.64	102	8.36	29	2.38	3	0.25	0	0.00	1,220

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหพันธการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี ขับร้อง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16	12.70	66	52.38	9	7.14	4	3.17	8	6.35	2	1.59	21	16.67	126
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-นวัตกรรมการเรียนรู้อิงเทคโนโลยี	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	17.65	6	35.29	1	5.88	0	0.00	2	11.76	0	0.00	5	29.41	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	44.44	3	33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	11.11	9
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	14.29	9	42.86	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00	7	33.33	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	13.33	6	40.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	5	33.33	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	5	11.11	31	68.89	1	2.22	2	4.44	2	4.44	2	4.44	2	4.44	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	34.48	4	13.79	3	10.34	1	3.45	1	3.45	2	6.90	8	27.59	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	5	71.43	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	22.22	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	55.56	9
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	37.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21	37.50	15	26.79	9	16.07	0	0.00	1	1.79	1	1.79	9	16.07	56
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	30.00	6	30.00	5	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	7	41.18	2	11.76	2	11.76	0	0.00	1	5.88	0	0.00	5	29.41	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีอุณหภูมิ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	17	25.76	26	39.39	4	6.06	2	3.03	3	4.55	0	0.00	14	21.21	66
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	36.36	4	36.36	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18	11
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
-ฟิสิกส์	5	35.71	9	64.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหพัฒนาการ		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี ขับร้อง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-ศิลปศึกษา	0	0.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	4	40.00	10
-เคมี	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-เคมีศึกษา	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
-เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	119	36.73	110	33.95	12	3.70	4	1.23	8	2.47	4	1.23	67	20.68	324
-วาริชวิศวกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	4	36.36	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	11
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	12.50	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	26.32	9	47.37	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.26	3	15.79	19
-วิศวกรรมอาหาร	11	57.89	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	31.58	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	42	46.15	25	27.47	6	6.59	1	1.10	1	1.10	1	1.10	15	16.48	91
-วิศวกรรมเคมี	15	51.72	6	20.69	0	0.00	0	0.00	1	3.45	1	3.45	6	20.69	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	20.00	10	33.33	1	3.33	1	3.33	2	6.67	0	0.00	10	33.33	30
-วิศวกรรมโยธา	6	46.15	5	38.46	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	13
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	4	26.67	6	40.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	26.67	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	11	29.73	21	56.76	0	0.00	0	0.00	1	2.70	0	0.00	4	10.81	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	17.65	6	35.29	2	11.76	0	0.00	2	11.76	0	0.00	4	23.53	17

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความสามารถพิเศษ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรมสหพัฒนา		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์ดนตรี		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	26
-ภาษาสเปนประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาสเปนประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
-ภาษาอังกฤษเชิงสื่อสาร	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	12.18	249	79.81	4	1.28	2	0.64	4	1.28	1	0.32	14	4.49	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	14	12.28	88	77.19	2	1.75	2	1.75	0	0.00	1	0.88	7	6.14	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	9.09	19	86.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	12.64	141	81.03	2	1.15	0	0.00	4	2.30	0	0.00	5	2.87	174
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11	55.00	3	15.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	25.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	72	30.77	93	39.74	12	5.13	2	0.85	8	3.42	3	1.28	44	18.80	234
-การจัดการ	28	25.45	48	43.64	7	6.36	1	0.91	4	3.64	1	0.91	21	19.09	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	28	33.33	29	34.52	4	4.76	1	1.19	3	3.57	1	1.19	18	21.43	84
-การจัดการโลจิสติกส์	16	40.00	16	40.00	1	2.50	0	0.00	1	2.50	1	2.50	5	12.50	40
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	18.18	12	54.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55	4	18.18	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	2	12.50	9	56.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25	3	18.75	16
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	33.33	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
รวมทั้งหมด	333	27.30	578	47.38	54	4.43	21	1.72	33	2.70	14	1.15	187	15.33	1,220

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 17 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23,453	20,000	28,932	33,333	0	18,000	29,550	26,464
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	22,300	0	0	50,000	0	0	0	26,917
-นวัตกรรมกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	30,833	0	0	0	0	0	32,700	31,300
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18,563	0	31,143	0	0	0	0	27,369
-วิศวกรรมเครื่องกล	25,318	0	32,000	0	0	0	0	26,273
-วิศวกรรมโยธา	21,167	0	35,000	0	0	0	0	24,625
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21,996	0	37,800	20,000	0	0	22,750	28,037
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	20,000	26,000	20,000	0	18,000	0	23,778
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23,765	20,000	25,912	36,667	0	0	40,000	26,135
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25,214	21,500	21,600	24,000	50,000	30,000	20,100	25,001
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	28,000	0	0	0	0	0	0	28,000
-ชีวสารสนเทศ	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีชีวภาพ	22,000	20,000	20,000	23,500	50,000	0	0	26,500
-เทคโนโลยีชีวเคมี	22,333	23,000	25,000	25,000	0	30,000	0	24,286
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	32,965	0	21,000	0	0	0	20,100	24,838
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	27,100	20,000	24,350	21,000	0	30,000	23,000	24,724
-การจัดการพลังงาน	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	27,000	0	0	0	0	0	0	27,000
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	20,000	20,000	21,615	21,500	0	0	24,000	21,556
-เทคโนโลยีพลังงาน	29,500	0	27,278	18,000	0	0	0	27,531
-เทคโนโลยีวัสดุ	25,000	0	28,000	23,000	0	20,000	22,000	24,857
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22,000	0	19,333	0	0	40,000	0	24,000
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0	37,000	0	0	0	0	37,000
คณะวิทยาศาสตร์	25,445	0	23,700	40,000	0	25,000	25,183	25,869
-การสอนคณิตศาสตร์	22,586	0	0	0	0	25,000	0	22,854
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	34,194	0	0	30,000	0	0	33,600	33,662
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0	24,333	50,000	0	0	21,000	28,800
-ฟิสิกส์	28,917	0	25,200	0	0	0	19,500	26,583
-ฟิสิกส์ศึกษา	22,674	0	0	0	0	0	0	22,674
-เคมี	20,000	0	20,000	40,000	0	0	28,500	27,400
-เคมีศึกษา	20,866	0	0	0	0	0	0	20,866
-เคมีอุตสาหกรรม	19,500	0	18,000	0	0	0	20,000	19,167

ตาราง ค 17 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐสภาท้องถิ่น	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์	26,606	27,240	35,793	21,900	40,000	35,000	33,333	33,808
- วิชาศึกษาศาสตร์	33,000	0	0	0	0	0	0	33,000
- ศึกษาระบบการผลิต	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
- ศึกษาระบบการเชื่อม	26,000	0	44,714	20,000	0	0	0	39,889
- ศึกษาระบบความเที่ยงตรง	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
- ศึกษาระบบคอมพิวเตอร์	25,000	0	34,286	0	0	0	0	33,125
- ศึกษาระบบคุณภาพ	0	0	45,000	0	0	0	0	45,000
- ศึกษาระบบชีวภาพ	29,250	0	0	0	0	0	0	29,250
- ศึกษาระบบยานยนต์	0	0	39,800	0	0	0	0	39,800
- ศึกษาระบบระบบการผลิต	0	0	28,500	0	0	0	0	28,500
- ศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม	20,850	19,485	32,794	0	0	0	0	26,242
- ศึกษาระบบอาหาร	27,000	19,000	28,669	0	0	30,000	0	27,982
- ศึกษาระบบอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	22,000	35,000	35,283	25,000	0	36,250	0	34,438
- ศึกษาระบบเคมี	24,000	0	31,959	0	0	0	0	31,675
- ศึกษาระบบเครื่องกล	40,000	0	26,333	0	0	30,000	0	29,800
- ศึกษาระบบและการบริหารการก่อสร้าง	25,000	27,145	38,644	19,500	40,000	50,000	0	34,840
- ศึกษาระบบโยธา	20,000	0	34,500	0	0	0	40,000	34,111
- ศึกษาระบบโลหการ	0	30,000	46,900	0	0	0	0	38,450
- ศึกษาระบบไฟฟ้า	46,000	25,000	29,361	0	0	25,000	0	31,250
- ศึกษาระบบไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	26,000	0	43,250	0	0	0	0	34,625
- ศึกษาระบบไฟฟ้าและสารสนเทศ	25,201	31,130	37,406	0	0	0	20,000	32,819
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	21,000	44,250	0	0	0	0	39,600
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปพลาสติก	0	22,300	50,636	20,000	0	0	0	46,100
คณะศิลปศาสตร์	23,056	0	37,773	0	0	0	25,333	30,725
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24,488	0	35,167	0	0	0	25,333	29,612
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	21,625	0	40,900	0	0	0	0	32,333
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	25,000	0	0	45,000	0	38,333
- การออกแบบและวางแผน	0	0	25,000	0	0	45,000	0	38,333

ตาราง ค 17 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25,133	29,454	38,391	31,667	39,167	35,000	28,700	36,700
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	26,405	27,200	39,123	37,500	42,500	37,500	30,000	37,997
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	46,500	0	0	0	0	46,500
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	40,360	0	0	0	0	40,360
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,850	30,863	37,388	20,000	37,500	30,000	28,375	35,233
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	27,333	31,500	25,875	37,500	0	0	0	27,921
-เทคโนโลยีพลังงาน	30,000	0	25,000	0	0	0	0	26,667
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	30,000	32,000	39,000	0	0	0	0	35,000
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	22,000	31,000	24,375	50,000	0	0	0	28,643
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	21,250	25,000	0	0	0	22,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	32,657	34,048	37,917	35,000	51,400	38,105	21,000	37,644
-การจัดการ	39,750	35,857	38,107	30,000	46,000	40,833	0	38,320
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	36,045	25,000	41,378	35,000	55,000	37,417	20,000	40,135
-การจัดการโลจิสติกส์	20,940	0	32,147	40,000	0	30,000	22,000	31,090
สถาบันวิชาการบูรณาการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์	26,000	30,000	32,867	45,000	0	0	22,000	31,900
-ธุรกิจเทคโนโลยี	26,000	0	34,333	45,000	0	0	19,000	33,467
-วิทยาการบูรณาการและระบบอัตโนมัติ	0	30,000	27,000	0	0	0	25,000	27,200
รวมเฉลี่ย	25,539	28,234	35,766	30,750	44,769	36,000	26,461	33,442

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 18 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22,870	20,000	28,932	33,333	0	18,000	28,500	26,242
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	22,300	0	0	50,000	0	0	0	26,917
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	18,563	0	31,143	0	0	0	0	27,369
-วิศวกรรมเครื่องกล	25,318	0	32,000	0	0	0	0	26,273
-วิศวกรรมโยธา	21,167	0	35,000	0	0	0	0	24,625
-วิศวกรรมไฟฟ้า	21,996	0	37,800	20,000	0	0	22,750	28,037
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	20,000	26,000	20,000	0	18,000	0	23,778
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23,765	20,000	25,912	36,667	0	0	40,000	26,135
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23,000	21,500	21,600	23,500	50,000	30,000	20,100	24,163
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	28,000	0	0	0	0	0	0	28,000
-ชีวสารสนเทศ	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีชีวภาพ	22,000	20,000	20,000	22,000	50,000	0	0	26,800
-เทคโนโลยีชีวเคมี	22,333	23,000	25,000	25,000	0	30,000	0	24,286
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	21,000	0	0	0	20,100	20,775
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,800	20,000	24,350	20,333	0	20,000	23,000	23,488
-การจัดการพลังงาน	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	20,000	20,000	21,615	21,500	0	0	24,000	21,556
-เทคโนโลยีพลังงาน	21,000	0	27,278	18,000	0	0	0	25,458
-เทคโนโลยีวัสดุ	25,000	0	28,000	0	0	20,000	22,000	25,167
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22,000	0	19,333	0	0	0	0	20,000
-เทคโนโลยีอุณหภูมิ	0	0	37,000	0	0	0	0	37,000
คณะวิทยาศาสตร์	21,773	0	22,778	40,000	0	25,000	20,125	23,177
-การสอนคณิตศาสตร์	22,586	0	0	0	0	25,000	0	22,854
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0	24,333	50,000	0	0	21,000	28,800
-ฟิสิกส์	18,750	0	23,500	0	0	0	19,500	21,571
-ฟิสิกส์ศึกษา	22,674	0	0	0	0	0	0	22,674
-เคมี	20,000	0	20,000	40,000	0	0	20,000	25,000

ตาราง ค 18 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-เคมีศึกษา	20,866	0	0	0	0	0	0	20,866
-เคมีอุตสาหกรรม	19,500	0	18,000	0	0	0	20,000	19,167
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25,018	27,240	35,595	21,900	40,000	35,000	20,000	33,516
-วาริชวิศวกรรม	33,000	0	0	0	0	0	0	33,000
-วิศวกรรมการเชื่อม	26,000	0	44,714	20,000	0	0	0	39,889
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25,000	0	34,286	0	0	0	0	33,125
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	45,000	0	0	0	0	45,000
-วิศวกรรมชีวภาพ	24,000	0	0	0	0	0	0	24,000
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	39,800	0	0	0	0	39,800
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	28,500	0	0	0	0	28,500
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20,850	19,485	32,794	0	0	0	0	26,242
-วิศวกรรมอาหาร	27,000	19,000	28,669	0	0	30,000	0	27,982
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	22,000	35,000	35,283	25,000	0	36,250	0	34,438
-วิศวกรรมเคมี	24,000	0	31,959	0	0	0	0	31,675
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	26,333	0	0	0	0	27,250
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	25,000	27,145	38,644	19,500	40,000	50,000	0	34,840
-วิศวกรรมโยธา	20,000	0	27,400	0	0	0	20,000	25,286
-วิศวกรรมโลหการ	0	30,000	46,900	0	0	0	0	38,450
-วิศวกรรมไฟฟ้า	46,000	25,000	29,361	0	0	25,000	0	31,250
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	23,235	31,130	37,406	0	0	0	20,000	32,685
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	21,000	44,250	0	0	0	0	39,600
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	22,300	50,636	20,000	0	0	0	46,100
คณะศิลปศาสตร์	23,056	0	37,773	0	0	0	25,333	30,725
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24,488	0	35,167	0	0	0	25,333	29,612
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	21,625	0	40,900	0	0	0	0	32,333
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	25,000	0	0	45,000	0	38,333
-การออกแบบและวางแผน	0	0	25,000	0	0	45,000	0	38,333

ตาราง ค 18 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของรัฐ	รัฐสภากิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25,046	29,454	38,298	31,667	39,167	35,000	29,875	36,738
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	26,405	27,200	39,123	37,500	42,500	37,500	30,000	37,997
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	33,000	0	0	0	0	33,000
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	40,360	0	0	0	0	40,360
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,706	30,863	37,388	20,000	37,500	30,000	29,833	35,426
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับหน่วยงานและสิ่งแวดล้อม	26,000	31,000	23,250	37,500	0	0	0	26,033
-เทคโนโลยีพลังงาน	30,000	0	25,000	0	0	0	0	26,667
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	22,000	31,000	24,375	50,000	0	0	0	28,643
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	21,250	25,000	0	0	0	22,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	32,657	34,048	37,917	35,000	51,400	38,105	21,000	37,644
-การจัดการ	39,750	35,857	38,107	30,000	46,000	40,833	0	38,320
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	36,045	25,000	41,378	35,000	55,000	37,417	20,000	40,135
-การจัดการโลจิสติกส์	20,940	0	32,147	40,000	0	30,000	22,000	31,090
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	26,000	30,000	32,867	45,000	0	0	22,000	31,900
-ธุรกิจเทคโนโลยี	26,000	0	34,333	45,000	0	0	19,000	33,467
-วิทยากรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	30,000	27,000	0	0	0	25,000	27,200
รวมเฉลี่ย	24,048	28,154	35,669	31,172	44,769	35,889	24,070	33,367

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 19 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐสภาพัก	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงาน องค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	30,833	0	0	0	0	0	32,700	31,300
-นวัตกรรมการเรียนรู้อ่างเทคโนโลยี	30,833	0	0	0	0	0	32,700	31,300
-รวมเฉลี่ย	30,833	0	0	0	0	0	32,700	31,300
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	32,965	0	0	25,000	0	0	0	30,310
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีพลังงาน	32,965	0	0	0	0	0	0	32,965
-รวมเฉลี่ย	32,965	0	0	25,000	0	0	0	30,310
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35,500	0	0	23,000	0	40,000	0	34,167
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	27,000	0	0	0	0	0	0	27,000
-เทคโนโลยีพลังงาน	38,333	0	0	0	0	0	0	38,333
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	0	23,000	0	40,000	0	23,000
-รวมเฉลี่ย	35,500	0	0	23,000	0	40,000	0	34,167
คณะวิทยาศาสตร์	34,124	0	32,000	0	0	0	35,300	34,140
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	34,194	0	0	0	0	0	33,600	34,120
-ฟิสิกส์	34,000	0	32,000	0	0	0	0	33,600
-เคมี	0	0	0	0	0	0	37,000	37,000
-รวมเฉลี่ย	34,124	0	32,000	0	0	0	35,300	34,140
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35,500	0	56,625	0	0	0	60,000	43,844
-วิศวกรรมการผลิต	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
-วิศวกรรมชีวภาพ	34,500	0	0	0	0	0	0	34,500
-วิศวกรรมเครื่องกล	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
-วิศวกรรมโยธา	0	0	70,000	0	0	0	60,000	65,000
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	26,000	0	43,250	0	0	0	0	34,625
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	37,000	0	0	0	0	0	0	37,000
-รวมเฉลี่ย	35,500	0	56,625	0	0	0	60,000	43,844
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32,000	0	60,000	0	0	0	24,000	38,667
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	60,000	0	0	0	0	60,000
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	32,000	0	0	0	0	0	24,000	28,000
-รวมเฉลี่ย	32,000	0	60,000	0	0	0	24,000	38,667
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	30,000	32,000	39,000	0	0	0	0	35,000
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	30,000	32,000	39,000	0	0	0	0	35,000
-รวมเฉลี่ย	30,000	32,000	39,000	0	0	0	0	35,000
รวมเฉลี่ย	33,900	32,000	47,208	24,000	0	40,000	37,460	35,853

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24,685	0	28,972	37,500	0	18,000	26,067	27,613
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	27,000	0	0	50,000	0	0	0	34,667
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	35,000	0	0	0	0	0	32,700	33,850
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19,000	0	42,333	0	0	0	0	33,000
-วิศวกรรมเครื่องกล	28,000	0	32,000	0	0	0	0	28,800
-วิศวกรรมโยธา	19,500	0	0	0	0	0	0	19,500
-วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	0	33,250	20,000	0	0	22,750	27,313
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	19,000	0	0	18,000	0	18,667
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23,525	0	23,938	40,000	0	0	0	25,791
-รวมเฉลี่ย	24,685	0	28,972	37,500	0	18,000	26,067	27,613
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22,800	21,500	21,600	23,500	50,000	30,000	20,100	24,241
-ชีวสารสนเทศ	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีชีวภาพ	22,000	20,000	20,000	23,500	50,000	0	0	26,500
-เทคโนโลยีชีวเคมี	24,000	23,000	25,000	0	0	30,000	0	25,200
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	21,000	0	0	0	20,100	20,775
-รวมเฉลี่ย	22,800	21,500	21,600	23,500	50,000	30,000	20,100	24,241
คณะพลศึกษาสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,800	20,000	23,704	22,000	0	30,000	23,000	23,525
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	20,000	20,000	21,615	25,000	0	0	24,000	21,765
-เทคโนโลยีพลังงาน	22,333	0	27,125	18,000	0	0	0	25,167
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	28,000	23,000	0	20,000	22,000	24,833
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22,000	0	19,333	0	0	40,000	0	24,000
-รวมเฉลี่ย	21,800	20,000	23,704	22,000	0	30,000	23,000	23,525
คณะวิทยาศาสตร์	24,307	0	22,500	35,000	0	25,000	26,020	24,829
-การสอนคณิตศาสตร์	18,250	0	0	0	0	25,000	0	19,938
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	33,590	0	0	30,000	0	0	33,600	32,993
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0	24,000	0	0	0	0	24,000
-ฟิสิกส์	23,333	0	23,500	0	0	0	19,500	22,938
-ฟิสิกส์ศึกษา	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000
-เคมี	20,000	0	20,000	40,000	0	0	28,500	27,400

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
-เคมีอุตสาหกรรม	19,500	0	18,000	0	0	0	20,000	19,167
-รวมเฉลี่ย	24,307	0	22,500	35,000	0	25,000	26,020	24,829
คณะวิศวกรรมศาสตร์	26,714	29,900	33,903	22,375	40,000	27,500	20,000	32,427
-วิศวกรรมการผลิต	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
-วิศวกรรมเครื่องกล	26,000	0	29,000	0	0	0	0	28,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000
-วิศวกรรมชีวภาพ	24,000	0	0	0	0	0	0	24,000
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20,000	20,000	33,852	0	0	0	0	26,926
-วิศวกรรมอาหาร	27,000	19,000	25,620	0	0	0	0	25,323
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	24,500	0	35,641	25,000	0	27,500	0	33,931
-วิศวกรรมเคมี	24,000	0	32,408	0	0	0	0	32,085
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	24,500	0	0	30,000	0	26,333
-วิศวกรรมและจัดการบริหารก่อสร้าง	30,000	26,000	36,075	19,500	40,000	0	0	32,475
-วิศวกรรมโยธา	20,000	0	36,400	0	0	0	20,000	31,714
-วิศวกรรมโลหการ	0	30,000	0	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	25,000	28,656	0	0	25,000	0	27,925
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0	43,250	0	0	0	0	43,250
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	33,500	67,000	40,000	0	0	0	0	41,750
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0	40,667	0	0	0	0	40,667
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	22,300	48,000	20,000	0	0	0	40,329
-รวมเฉลี่ย	26,714	29,900	33,903	22,375	40,000	27,500	20,000	32,427
คณะศิลปศาสตร์	22,990	0	31,500	0	0	0	23,000	27,246
-ภาษาต่างประเทศด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	24,317	0	31,500	0	0	0	23,000	27,217
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	21,000	0	31,500	0	0	0	0	27,300
-รวมเฉลี่ย	22,990	0	31,500	0	0	0	23,000	27,246

ตาราง ค 20 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วย งานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงาน องค์กร ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ								
-การออกแบบและวางแผน	0	0	25,000	0	0	40,000	0	32,500
-รวมเฉลี่ย	0	0	25,000	0	0	40,000	0	32,500
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	28,571	31,250	37,611	30,000	40,000	30,000	28,375	36,206
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	39,244	40,000	0	0	30,000	38,737
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	46,500	0	0	0	0	46,500
-เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์	0	0	35,188	0	0	0	0	35,188
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	28,571	31,667	36,433	20,000	40,000	30,000	27,833	34,493
-รวมเฉลี่ย	28,571	31,250	37,611	30,000	40,000	30,000	28,375	36,206
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม								
-เทคโนโลยีพลังงาน	26,000	31,000	23,750	50,000	0	0	0	26,464
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	30,000	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	22,000	31,000	24,375	50,000	0	0	0	28,643
-รวมเฉลี่ย	0	0	21,250	0	0	0	0	21,250
บัณฑิตวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนและนวัตกรรม								
-การจัดการ	26,000	31,000	23,750	50,000	0	0	0	26,464
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	23,205	63,000	36,321	38,750	50,000	37,143	22,000	36,358
-การจัดการโลจิสติกส์	30,000	63,000	36,808	30,000	50,000	20,000	0	37,097
-รวมเฉลี่ย	0	0	41,125	41,667	50,000	40,000	0	41,269
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม								
-ธุรกิจเทคโนโลยี	20,940	0	29,929	0	0	0	22,000	27,990
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	23,205	63,000	36,321	38,750	50,000	37,143	22,000	36,358
-รวมเฉลี่ย	26,000	30,000	30,250	0	0	0	19,000	28,000
-รวมเฉลี่ย	26,000	30,000	31,667	0	0	0	19,000	28,000
รวมเฉลี่ย	26,000	30,000	30,250	0	0	0	19,000	28,000
	24,894	30,665	33,274	31,250	46,000	31,833	24,745	31,532

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าพนักงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม+5.67มและเทคโนโลยี	24,041	0	28,972	37,500	0	18,000	22,750	27,309
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	27,000	0	0	50,000	0	0	0	34,667
-วิศวกรรมอุตสาหการ	19,000	0	42,333	0	0	0	0	33,000
-วิศวกรรมเครื่องกล	28,000	0	32,000	0	0	0	0	28,800
-วิศวกรรมโยธา	19,500	0	0	0	0	0	0	19,500
-วิศวกรรมไฟฟ้า	20,000	0	33,250	20,000	0	0	22,750	27,313
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	19,000	0	0	18,000	0	18,667
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	23,525	0	23,938	40,000	0	0	0	25,791
-รวมเฉลี่ย	24,041	0	28,972	37,500	0	18,000	22,750	27,309
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22,800	21,500	21,600	22,000	50,000	30,000	20,100	24,194
-ชีวสารสนเทศ	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000
-เทคโนโลยีชีวภาพ	22,000	20,000	20,000	22,000	50,000	0	0	26,800
-เทคโนโลยีชีวเคมี	24,000	23,000	25,000	0	0	30,000	0	25,200
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0	21,000	0	0	0	20,100	20,775
-รวมเฉลี่ย	22,800	21,500	21,600	22,000	50,000	30,000	20,100	24,194
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21,000	20,000	23,704	21,500	0	20,000	23,000	23,054
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	20,000	20,000	21,615	25,000	0	0	24,000	21,765
-เทคโนโลยีพลังงาน	21,000	0	27,125	18,000	0	0	0	25,182
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	28,000	0	0	20,000	22,000	25,200
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	22,000	0	19,333	0	0	0	0	20,000
-รวมเฉลี่ย	21,000	20,000	23,704	21,500	0	20,000	23,000	23,054
คณะวิทยาศาสตร์	19,775	0	22,500	35,000	0	25,000	19,833	22,177
-การคอมพิวเตอร์ศาสตร์	18,250	0	0	0	0	25,000	0	19,938
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0	24,000	0	0	0	0	24,000
-ฟิสิกส์	18,750	0	23,500	0	0	0	19,500	21,571
-ฟิสิกส์ศึกษา	22,000	0	0	0	0	0	0	22,000

ตาราง ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าพนักงานหน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
-วิศวกรรมเครื่อง	26,000	0	29,000	0	0	0	0	28,000
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000
-วิศวกรรมชีวภาพ	24,000	0	0	0	0	0	0	24,000
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20,000	20,000	33,852	0	0	0	0	26,926
-วิศวกรรมอาหาร	27,000	19,000	25,620	0	0	0	0	25,323
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	24,500	0	35,641	25,000	0	27,500	0	33,931
-วิศวกรรมเคมี	24,000	0	32,408	0	0	0	0	32,085
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	24,500	0	0	30,000	0	26,333
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	30,000	26,000	36,075	19,500	40,000	0	0	32,475
-วิศวกรรมโยธา	20,000	0	28,000	0	0	0	20,000	25,333
-วิศวกรรมโลหการ	0	30,000	0	0	0	0	0	30,000
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	25,000	28,656	0	0	25,000	0	27,925
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	30,000	67,000	40,000	0	0	0	0	42,429
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0	40,667	0	0	0	0	40,667
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	22,300	48,000	20,000	0	0	0	40,329
-รวมเฉลี่ย	24,750	29,900	33,482	22,375	40,000	27,500	20,000	31,985
คณะศิลปศาสตร์	22,990	0	31,500	0	0	0	23,000	27,246
-ภาษาศาสตรประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24,317	0	31,500	0	0	0	23,000	27,217
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	21,000	0	31,500	0	0	0	0	27,300
-รวมเฉลี่ย	22,990	0	31,500	0	0	0	23,000	27,246
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	25,000	0	0	40,000	0	32,500
-การออกแบบและวางแผน	0	0	25,000	0	0	40,000	0	32,500
-รวมเฉลี่ย	0	0	25,000	0	0	40,000	0	32,500

ตาราง ค 21 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29,600	31,250	37,344	30,000	40,000	30,000	29,833	36,294
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	30,000	39,244	40,000	0	0	30,000	38,737
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	33,000	0	0	0	0	33,000
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	35,188	0	0	0	0	35,188
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	29,600	31,667	36,433	20,000	40,000	30,000	29,750	34,984
-รวมเฉลี่ย	29,600	31,250	37,344	30,000	40,000	30,000	29,833	36,294
บัณฑิตวิทยาลัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22,000	31,000	23,056	50,000	0	0	0	25,875
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	22,000	31,000	24,375	50,000	0	0	0	28,643
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0	21,250	0	0	0	0	21,250
-รวมเฉลี่ย	22,000	31,000	23,056	50,000	0	0	0	25,875
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	23,205	63,000	36,321	38,750	50,000	37,143	22,000	36,358
-การจัดการ	30,000	63,000	36,808	30,000	50,000	20,000	0	37,097
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0	41,125	41,667	50,000	40,000	0	41,269
-การจัดการโลจิสติกส์	20,940	0	29,929	0	0	0	22,000	27,990
-รวมเฉลี่ย	23,205	63,000	36,321	38,750	50,000	37,143	22,000	36,358
สถาบันวิทยากรทุนระดับภาคสนาม	26,000	30,000	30,250	0	0	0	19,000	28,000
-ธุรกิจเทคโนโลยี	26,000	0	31,667	0	0	0	19,000	28,000
-วิทยากรทุนระดับและระบบอัตโนมัติ	0	30,000	26,000	0	0	0	0	28,000
-รวมเฉลี่ย	26,000	30,000	30,250	0	0	0	19,000	28,000
รวมเฉลี่ย	23,511	30,665	33,060	31,975	46,000	31,353	22,975	31,361

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 22 แสดงเงินเดือนเฉลี่ยของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะวิชา/ลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ/เจ้าพนักงานหน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กรต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี								
- วัตถุประสงค์การเรียนรู้อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	35,000	0	0	0	0	0	32,700	33,850
- รวมเฉลี่ย	35,000	0	0	0	0	0	32,700	33,850
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
- รวมเฉลี่ย	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ								
- เทคโนโลยีพลังงาน	25,000	0	0	23,000	0	40,000	0	29,333
- เทคโนโลยีวัสดุ	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	23,000	0	0	0	23,000
- รวมเฉลี่ย	25,000	0	0	23,000	0	40,000	0	40,000
คณะวิทยาศาสตร์								
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	33,372	0	0	0	0	0	35,300	33,923
- ฟิสิกส์	33,590	0	0	0	0	0	33,600	33,592
- เคมี	32,500	0	0	0	0	0	0	32,500
- รวมเฉลี่ย	33,372	0	0	0	0	0	37,000	37,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์								
- วิศวกรรมการผลิต	38,500	0	56,625	0	0	0	35,300	33,923
- วิศวกรรมโยธา	40,000	0	0	0	0	0	0	47,563
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0	70,000	0	0	0	0	40,000
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0	43,250	0	0	0	0	70,000
- รวมเฉลี่ย	37,000	0	0	0	0	0	0	43,250
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ								
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	38,500	0	56,625	0	0	0	0	37,000
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	32,000	0	60,000	0	0	0	0	47,563
- รวมเฉลี่ย	0	0	60,000	0	0	0	24,000	38,667
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม								
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	32,000	0	0	0	0	0	0	60,000
- รวมเฉลี่ย	32,000	0	0	0	0	0	24,000	28,000
บัณฑิตวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม								
- รวมเฉลี่ย	30,000	0	30,000	0	0	0	0	38,667
- รวมเฉลี่ย	30,000	0	30,000	0	0	0	0	30,000
รวมเฉลี่ย	33,260	0	50,813	24,000	0	40,000	31,825	35,655

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี							
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	72.22	15	27.78	0	0.00	54
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมโยธา	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามมวชน	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาระยะไกล	17	94.44	1	5.56	0	0.00	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	16	66.67	8	33.33	0	0.00	24
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีทางการแพทย์	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35	79.55	9	20.45	0	0.00	44
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
คณะวิทยาศาสตร์	24	68.57	11	31.43	0	0.00	35
-การสอนคณิตศาสตร์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-อุชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	6	66.67	3	33.33	0	0.00	9
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	140	89.74	16	10.26	0	0.00	156
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-วิศวกรรมอาหาร	11	78.57	3	21.43	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบการผลิต	36	92.31	3	7.69	0	0.00	39
-วิศวกรรมเคมี	27	100.00	0	0.00	0	0.00	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	103	93.64	7	6.36	0	0.00	110
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35	97.22	1	2.78	0	0.00	36
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	57	90.48	6	9.52	0	0.00	63
บัณฑิตวิทยาลัยทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	82	88.17	11	11.83	0	0.00	93
-การจัดการ	36	87.80	5	12.20	0	0.00	41
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	32	96.97	1	3.03	0	0.00	33
-การจัดการโลจิสติกส์	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-ธุรกิจเทคโนโลยี	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	474	85.10	83	14.90	0	0.00	557

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ระดับบัณฑิตศึกษา ปัจจุบันคือ 19,680 บาท (เกณฑ์ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ นับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	36	70.59	15	29.41	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17	94.44	1	5.56	0	0.00	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	15	65.22	8	34.78	0	0.00	23
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	78.05	9	21.95	0	0.00	41
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-เทคโนโลยีวัสดุ	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	17	60.71	11	39.29	0	0.00	28
-การสอนคณิตศาสตร์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมี	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ร้อยละ	ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	136	89.47	16	10.53	0	0.00	152	
-วิศวกรรมเครื่อง	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3	
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
-วิศวกรรมยานยนต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3	
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8	
-วิศวกรรมอาหาร	11	78.57	3	21.43	0	0.00	14	
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	36	92.31	3	7.69	0	0.00	39	
-วิศวกรรมเคมี	27	100.00	0	0.00	0	0.00	27	
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4	
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9	
-วิศวกรรมโยธา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7	
-วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12	
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7	
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3	
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1	
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8	
คณะศิลปศาสตร์	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15	
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10	
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	
-การออกแบบและวางแผน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	99	93.40	7	6.60	0	0.00	106	
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35	97.22	1	2.78	0	0.00	36	
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9	

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละของปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	54	90.00	6	10.00	0	0.00	60
-บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	11	91.67	1	8.33	0	0.00	12
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	82	88.17	11	11.83	0	0.00	93
-การจัดการ	36	87.80	5	12.20	0	0.00	41
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	32	96.97	1	3.03	0	0.00	33
-การจัดการโลจิสติกส์	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
-สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-ธุรกิจเทคโนโลยี	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งรวม	449	84.56	82	15.44	0	0.00	531

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ระดับปริญญาโท ปัจจุบันคือ 19,680 บาท (เกณฑ์ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ และนับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	3
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	7	100.00	0	0.00	7
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	100.00	0	0.00	5
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	100.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	75.00	1	25.00	4
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	66.67	1	33.33	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	3
รวมทั้งหมด	23	88.46	3	11.54	26

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ระดับปริญญาเอก ปัจจุบันคือ 24,000 บาท (เกณฑ์ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ และนับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	101	80.16	25	19.84	0	
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	18	85.71	3	14.29	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	11	73.33	4	26.67	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	34	75.56	11	24.44	0	0.00	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22	75.86	7	24.14	0	0.00	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวนาสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	45	80.36	11	19.64	0	0.00	56
-การจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	61	92.42	5	7.58	0	0.00	66
-การสอนคณิตศาสตร์	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
-จุลชีววิทยาประยุกต์	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	13	92.86	1	7.14	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	-เคมี	5	100.00	0	0.00	0	
-เคมีศึกษา	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	258	79.63	66	20.37	0	0.00	324
-วาริชวิศวกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมกลาเชื่อม	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	71	78.02	20	21.98	0	0.00	91
-วิศวกรรมเคมี	23	79.31	6	20.69	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	22	73.33	8	26.67	0	0.00	30
-วิศวกรรมโยธา	10	76.92	3	23.08	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	80.00	3	20.00	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	33	89.19	4	10.81	0	0.00	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	20	76.92	6	23.08	0	0.00	26
-ภาษาศาสตรบัณฑิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตรบัณฑิตด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	245	78.53	67	21.47	0	
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	95	83.33	19	16.67	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	17	77.27	5	22.73	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	131	75.29	43	24.71	0	0.00	174
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	18	90.00	2	10.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	172	73.50	62	26.50	0	0.00	234
-การจัดการ	77	70.00	33	30.00	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	66	78.57	18	21.43	0	0.00	84
-การจัดการโลจิสติกส์	29	72.50	11	27.50	0	0.00	40
สถาบันวิทยากรทุนระดับภาคสนาม	17	77.27	5	22.73	0	0.00	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	13	81.25	3	18.75	0	0.00	16
-วิทยากรทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	964	79.02	256	20.98	0	0.00	1,220

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ตี		ผู้ร่วมงานไม่ตี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	20.00	0	0.00	3	12.00	7	28.00	4	16.00	6	24.00	0	
-ครูศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	4	36.36	0	0.00	2	18.18	2	18.18	1	9.09	2	18.18	0	0.00	11
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	2	28.57	2	28.57	7
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-สื่อสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	27.27	0	0.00	1	9.09	2	18.18	1	9.09	3	27.27	1	9.09	11
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	20.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-การสอบคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานในดี		ผู้ร่วมงานในดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	22.73	0	0.00	12	18.18	21	31.82	6	9.09	8	12.12	4	6.06	66
-วาริชวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมอาหาร	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	5	25.00	0	0.00	1	5.00	7	35.00	3	15.00	4	20.00	0	0.00	20
-วิศวกรรมเคมี	1	16.67	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	12.50	0	0.00	2	25.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะศิลปศาสตร์	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	5

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	6	31.58	2	10.53	4	21.05	0	0.00	5	26.32	0	0.00	19
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	16.28	1	2.33	5	11.63	4	9.30	5	11.63	2	4.65	43
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	11	17.74	2	3.23	11	17.74	7	11.29	13	20.97	2	3.23	62
-การจัดการ	6	18.18	0	0.00	5	15.15	11	33.33	2	6.06	8	24.24	33
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	5	27.78	1	5.56	0	0.00	3	16.67	3	16.67	5	27.78	18
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	9.09	6	54.55	2	18.18	2	18.18	0	0.00	11
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	51	19.92	6	2.34	41	16.02	76	29.69	46	17.97	11	4.30	256

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	96	76.19	30	23.81	0	0.00	126
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	88.24	2	11.76	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	19	90.48	2	9.52	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	9	60.00	6	40.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสมรรถนะ	31	68.89	14	31.11	0	0.00	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18	62.07	11	37.93	0	0.00	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	39	69.64	17	30.36	0	0.00	56
-การจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	60.00	8	40.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	55	83.33	11	16.67	0	0.00	66
-การออกแบบคณิตศาสตร์	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
-จุดชีววิทยาประยุกต์	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ศึกษา	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	-คมี	5	100.00	0	0.00	0	
-คมีศึกษา	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-คมีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	254	78.40	70	21.60	0	0.00	324
-วาริชวิศวกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
-วิศวกรรมความแข็งแรง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมยานยนต์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
-วิศวกรรมอาหาร	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	69	75.82	22	24.18	0	0.00	91
-วิศวกรรมเคมี	22	75.86	7	24.14	0	0.00	29
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
-วิศวกรรมโยธา	12	92.31	1	7.69	0	0.00	13
-วิศวกรรมโลหการ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมไฟฟ้า	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	32	86.49	5	13.51	0	0.00	37
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	20	76.92	6	23.08	0	0.00	26
-ภาษาศาสตรบัณฑิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตรบัณฑิตด้านภาษามลายูอังกฤษ	10	71.43	4	28.57	0	0.00	14

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทั้งหมด) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-การออกแบบและวางแผน	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	258	82.69	54	17.31	0	0.00	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	82	71.93	32	28.07	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	21	95.45	1	4.55	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	153	87.93	21	12.07	0	0.00	174
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับคณาจารย์และสิ่งแวดล้อม	11	55.00	9	45.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและการบริการ	139	59.40	95	40.60	0	0.00	234
-การจัดการ	62	56.36	48	43.64	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	53	63.10	31	36.90	0	0.00	84
-การจัดการโลจิสติกส์	24	60.00	16	40.00	0	0.00	40
สถาบันวิทยการทุนนิยมภาคสนาม	14	63.64	8	36.36	0	0.00	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	10	62.50	6	37.50	0	0.00	16
-วิทยการทุนนิยมและระบบอัตโนมัติ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
รวมทั้งสิ้น	909	74.51	311	25.49	0	0.00	1,220

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค. 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	44	81.48	10	18.52	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	58.33	10	41.67	0	0.00	24
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	68.18	14	31.82	0	0.00	44
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
คณะวิทยาศาสตร์	29	82.86	6	17.14	0	0.00	35
-การออกแบบนิเทศศาสตร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-จุลชีววิทยาประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการตั้งงานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	114	73.08	42	26.92	0	0.00	156
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมคณภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอาหาร	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	28	71.79	11	28.21	0	0.00	39
-วิศวกรรมเคมี	21	77.78	6	22.22	0	0.00	27
-วิศวกรรมเครื่องกล	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
-วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	12	75.00	4	25.00	0	0.00	16
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	6	60.00	4	40.00	0	0.00	10
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-การออกแบบและวางแผน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	96	87.27	14	12.73	0	0.00	110
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	28	77.78	8	22.22	0	0.00	36

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการได้งานตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	-วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	57	90.48	6	9.52	0	0.00	63
บัณฑิตวิทยาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	40.00	9	60.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	64	68.82	29	31.18	0	0.00	93
-การจัดการ	26	63.41	15	36.59	0	0.00	41
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	23	69.70	10	30.30	0	0.00	33
-การจัดการโลจิสติกส์	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
สถาบันวิทยากรทุนยนต์ภาคสนาม	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-ธุรกิจเทคโนโลยี	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-วิทยากรทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
รวมทั้งหมด	416	74.69	141	25.31	0	0.00	557

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการจ้างทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	41	80.39	10	19.61	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	14	60.87	9	39.13	0	0.00	23
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	27	65.85	14	34.15	0	0.00	41
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
-เทคโนโลยีพลังงาน	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะวิทยาศาสตร์	23	82.14	5	17.86	0	0.00	28
-การออกแบบคอมพิวเตอร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-จุดชีววิทยาประยุกต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-ฟิสิกส์	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมี	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	111	73.03	41	26.97	0	0.00	152
-วิศวกรรมการเชื่อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมอาหาร	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14

ตาราง ก 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการดำเนินงานที่เรียนมา (ทำงานภายในปี) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	28	71.79	11	28.21	0	39
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	21	77.78	6	22.22	0	27
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	2	50.00	2	50.00	0	4
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	8	88.89	1	11.11	0	9
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	7	100.00	0	0.00	0	7
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	1	100.00	0	0.00	0	1
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	10	83.33	2	16.67	0	12
	- ศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารการศึกษาระดับปริญญาโท	5	71.43	2	28.57	0	7
	- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	33.33	2	66.67	0	3
	- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	100.00	0	0.00	0	1
	- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	50.00	4	50.00	0	8
	- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	11	73.33	4	26.67	0	15
	- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	60.00	4	40.00	0	10
	- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	100.00	0	0.00	0	5
	- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	100.00	0	0.00	0	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	- การออกแบบและวางแผน	3	100.00	0	0.00	0	3
	- เทคโนโลยีสารสนเทศ	92	86.79	14	13.21	0	106
	- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	28	77.78	8	22.22	0	36
	- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	1
	- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	9	100.00	0	0.00	0	9
	- เทคโนโลยีสารสนเทศ	54	90.00	6	10.00	0	60
	- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	41.67	7	58.33	0	12
	- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	1
	- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	6	85.71	0	7
	- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	75.00	1	25.00	0	4
	- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	64	68.82	29	31.18	0	93
	- การจัดการ	26	63.41	15	36.59	0	41
	- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	23	69.70	10	30.30	0	33
	- การจัดการโลจิสติกส์	15	78.95	4	21.05	0	19
	- วิทยาลัยการพัฒนศาสตร์ภาคสนาม	4	57.14	3	42.86	0	7
- วิทยาลัยเทคโนโลยี	2	40.00	3	60.00	0	5	
- วิทยาลัยการพัฒนศาสตร์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	2	
รวมทั้งสิ้น	395	74.39	136	25.61	0	531	

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการดำเนินงานที่ตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายในปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
รวมทั้งหมด	21	80.77	5	19.23	0	0.00	26

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	51	40.48	46	36.51	25	19.84	2	1.59	2	1.59	0	0.00	126
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	50.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	35.29	6	35.29	5	29.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-วิศวกรรมเครื่องกล	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	8	38.10	12	57.14	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	21
-เทคโนโลยีการพิมพ์	3	20.00	4	26.67	7	46.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียนการสอน	17	37.78	17	37.78	10	22.22	1	2.22	0	0.00	0	0.00	45
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	34.48	14	48.28	4	13.79	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีชีวเคมี	3	33.33	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	25.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	19.64	24	42.86	18	32.14	2	3.57	1	1.79	0	0.00	56
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	5.00	10	50.00	9	45.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	35.29	7	41.18	4	23.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	5	62.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	38	57.58	21	31.82	5	7.58	1	1.52	1	1.52	0	0.00	66
-การสอนคณิตศาสตร์	7	70.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	36.36	5	45.45	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
-จุดชีววิทยาประยุกต์	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	4	28.57	8	57.14	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
-ฟิสิกส์ศึกษา	7	70.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	79	24.38	145	44.75	88	27.16	9	2.78	3	0.93	0	0.00	324
- วิชาวิศวกรรม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการเชื่อม	3	27.27	6	54.55	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมความแข็งแรง	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	37.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	26.32	11	57.89	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมอาหาร	4	21.05	7	36.84	7	36.84	1	5.26	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	17	18.68	42	46.15	30	32.97	1	1.10	1	1.10	0	0.00	91
- วิศวกรรมเคมี	7	24.14	12	41.38	8	27.59	2	6.90	0	0.00	0	0.00	29
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	6	20.00	15	50.00	8	26.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมโยธา	6	46.15	5	38.46	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมโลหการ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	26.67	6	40.00	5	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	10.81	22	59.46	9	24.32	2	5.41	0	0.00	0	0.00	37
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	17.65	8	47.06	4	23.53	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	10	38.46	13	50.00	3	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	3	21.43	9	64.29	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	6	54.55	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- การออกแบบและวางแผน	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	70	22.44	162	51.92	74	23.72	6	1.92	0	0.00	0	0.00	312
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	16	14.04	62	54.39	35	30.70	1	0.88	0	0.00	0	0.00	114
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	13.64	14	63.64	5	22.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	50	28.74	85	48.85	34	19.54	5	2.87	0	0.00	0	0.00	174
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	15.00	6	30.00	9	45.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	20
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	43	18.38	111	47.44	62	26.50	17	7.26	1	0.43	0	0.00	234
-การจัดการ	15	13.64	53	48.18	32	29.09	10	9.09	0	0.00	0	0.00	110
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	18	21.43	41	48.81	20	23.81	5	5.95	0	0.00	0	0.00	84
-การจัดการโลจิสติกส์	10	25.00	17	42.50	10	25.00	2	5.00	1	2.50	0	0.00	40
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	4.55	12	54.55	6	27.27	1	4.55	2	9.09	0	0.00	22
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	6.25	9	56.25	3	18.75	1	6.25	2	12.50	0	0.00	16
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
รวมทั้งหมด	317	25.98	558	45.74	294	24.10	39	3.20	12	0.98	0	0.00	1,220

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามสาขาที่ขี้ยังไม่งทำงาน (ผู้ที่ยังไม่งทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค้งทำงาน		รอพักคหองจากหน่วยงาน		ทำงานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศุศาสตรัฐศาสตรวมและเทคโนโลยี	1	6.67	10	66.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67	1	6.67	15
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	14.29	6	42.86	3	21.43	1	7.14	0	0.00	2	14.29	14
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	17.24	11	37.93	6	20.69	0	0.00	0	0.00	7	24.14	29
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	25.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	14.29	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	12.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
คณะวิทยาศาสตร์	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
-การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-จุดชีววิทยาประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	25.76	22	33.33	19	28.79	0	0.00	4	6.06	4	6.06	66
-วาริชวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาที่ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพึ่งศาลต่อจากหน่วยงาน		ทำงานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	21.43	5	35.71	4	28.57	0	0.00	1	7.14	1	7.14	14
- วิศวกรรมอาหาร	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	1	11.11	6	66.67	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	9
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
คณะศิลปศาสตร์	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	5
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	30.00	1	10.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	3	30.00	10
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	10	30.30	14	42.42	3	9.09	0	0.00	0	0.00	6	18.18	33
- การจัดการ	6	31.58	9	47.37	2	10.53	0	0.00	0	0.00	2	10.53	19
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	4	50.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	6
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
รวมทั้งหมด	43	22.40	76	39.58	39	20.31	2	1.04	6	3.13	26	13.54	192

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการทงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	6.67	14	93.33	15
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	3	100.00	3
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	4	100.00	4
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	42.86	8	57.14	14
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	3	100.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	2	50.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	2	50.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	37.93	18	62.07	29
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	1	50.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	62.50	3	37.50	8
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	28.57	5	71.43	7
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	25.00	3	75.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	25.00	6	75.00	8
คณะวิทยาศาสตร์	2	28.57	5	71.43	7
-การสอนคณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	100.00	2
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	2	100.00	2
-เคมีอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	28.79	47	71.21	66
-วาริชิศากรรม	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	35.71	9	64.29	14
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	4	100.00	4
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	1	16.67	5	83.33	6

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมเคมี	6	50.00	6	50.00	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	6	100.00	6
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	3	100.00	3
-วิศวกรรมโยธา	2	22.22	7	77.78	9
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	2
คณะศิลปศาสตร์	1	16.67	5	83.33	6
-ภาษาศาสตรบัณฑิตด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	20.00	4	80.00	5
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	1
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	100.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	20.00	8	80.00	10
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	3	100.00	3
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	1
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	33.33	4	66.67	6
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	71.43	2	28.57	7
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	5
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	7	21.21	26	78.79	33
-การจัดการ	4	21.05	15	78.95	19
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	12.50	7	87.50	8
-การจัดการโลจิสติกส์	2	33.33	4	66.67	6
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	25.00	3	75.00	4
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	25.00	3	75.00	4
รวมทั้งหมด	55	28.65	137	71.35	192

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้อง		ต้องสอบจึงไม่ออกสัณคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดคนหรือเงินค่าประกัน		หน่วยงานไม่ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	45.45	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	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	2
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	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	2
	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	4	21.05	4	21.05	0	0.00	1	5.26	0	0.00	2	10.53	0	0.00	4	21.05	4	21.05	19
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ก 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญญาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้อง		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
-วิศวกรรมอาหาร	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		
-วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1		
-วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	6		
-วิศวกรรมเครื่องกล	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		
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	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		
-วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2		
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0		
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1		
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	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		
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1		
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	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		
-คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1		
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1		
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	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		
-คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	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		
-การออกแบบและวางแผน	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		
-คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2		
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	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		
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	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		
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2		
-บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5		
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	3		
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2		
-บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7		
-การจัดการ	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4		
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1		
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2		
-สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1		
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1		
รวมทั้งหมด	11	20.00	22	40.00	0	0.00	1	1.82	0	0.00	4	7.27	0	0.00	7	12.73	10	18.18	55

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																จำนวน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5	
	-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อลามวลชน	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	-วิศวกรรมเกษตร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีการแปรรูป	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2	
	-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
	คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
	-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
	ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	5.26	1	5.26	0	0.00	0	0.00	17	89.47	0	0.00	0	0.00	19
	-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	-วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6	
	-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค. 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	4	9.52	1	2.38	3	7.14	0	0.00	34	80.95	0	0.00	0	0.00	42

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	60.00	2	40.00	0	
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	94.74	1	5.26	0	0.00	19
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและวางแผน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการทุนแบบภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	34	80.95	8	19.05	0	0.00	42

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 38 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวัสดุ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เคมีอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	68.42	1	5.26	5	26.32	0	0.00	19
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การออกแบบและวางแผน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 38 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาลับการจัดการและนวัตกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	32	76.19	2	4.76	8	19.05	0	0.00	42

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 39 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี									
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี									
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ									
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์									
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์									
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมศาสตร์	1	5.26	2	10.53	14	73.68	2	10.53	19
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะศิลปศาสตร์									
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ									
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1

ตาราง ค 39 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	ผู้ปกครอง		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการบูรณาการศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
รวมทั้งหมด	3	7.14	9	21.43	22	52.38	8	19.05	42

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	4	80.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	1	50.00	1	50.00	0	0.00
	0	0.00	3	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	2	100.00	0	0.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	2	100.00	0	0.00
	0	0.00	2	100.00	0	0.00
	1	25.00	3	75.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	2	10.53	17	89.47	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	3	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	1	50.00	1	50.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	33.33	2	66.67	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00
	0	0.00	1	100.00	0	0.00

ตาราง ค 40 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ -ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ -วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	0	
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม -เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน -เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม -การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1
สถาบันวิทยการบูรณศาสตร์ภาคสนาม -ธุรกิจเทคโนโลยี	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวมทั้งหมด	5	11.90	37	88.10	0	0.00	42

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 41 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ ต้องการศึกษาต่อไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ค 41 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ ต้องการศึกษาต่อไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
สถาบันวิทยการทุนองค์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวมทั้งหมด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					
-ครุศาสตร์เทคโนโลยี	83	59.29	57	40.71	140
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	1
-นวัตกรรมและการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	9	81.82	2	18.18	11
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	40.00	3	60.00	5
-วิศวกรรมเครื่องกล	10	55.56	8	44.44	18
-วิศวกรรมโยธา	6	66.67	3	33.33	9
-วิศวกรรมไฟฟ้า	5	71.43	2	28.57	7
-เทคโนโลยีการพิมพ์	15	65.22	8	34.78	23
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสมรรถนะ	7	41.18	10	58.82	17
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสมรรถนะ	29	59.18	20	40.82	49
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	18	41.86	25	58.14	43
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	25.00	3	75.00	4
-ชีวสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีชีวภาพ	4	40.00	6	60.00	10
-เทคโนโลยีชีวเคมี	5	38.46	8	61.54	13
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	50.00	6	50.00	12
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	33	38.82	52	61.18	85
-การจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	1
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	50.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	32.14	19	67.86	28
-เทคโนโลยีพลังงาน	8	33.33	16	66.67	24
-เทคโนโลยีวัสดุ	5	41.67	7	58.33	12
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	60.00	6	40.00	15
-เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	33	45.21	40	54.79	73
-การสอนคณิตศาสตร์	8	72.73	3	27.27	11
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	30.77	9	69.23	13
-จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	8	100.00	8
-ฟิสิกส์	6	42.86	8	57.14	14
-ฟิสิกส์ศึกษา	5	50.00	5	50.00	10

ตาราง ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	ไม่ระบุ		
			จำนวน	ร้อยละ	
-เคมี	3	60.00	2	40.00	5
-เคมีศึกษา	4	57.14	3	42.86	7
-เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	2	40.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	176	45.36	212	54.64	388
-วาริชวิศวกรรม	3	75.00	1	25.00	4
-วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมเครื่อง	8	72.73	3	27.27	11
-วิศวกรรมความเที่ยงตรง	0	0.00	1	100.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	44.44	5	55.56	9
-วิศวกรรมคุณภาพ	2	66.67	1	33.33	3
-วิศวกรรมชีวภาพ	1	33.33	2	66.67	3
-วิศวกรรมยานยนต์	3	50.00	3	50.00	6
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	33.33	22	66.67	33
-วิศวกรรมอาหาร	9	39.13	14	60.87	23
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	43	44.79	53	55.21	96
-วิศวกรรมเคมี	12	29.27	29	70.73	41
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	33.33	8	66.67	12
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	16	48.48	17	51.52	33
-วิศวกรรมโยธา	11	52.38	10	47.62	21
-วิศวกรรมโลหการ	1	25.00	3	75.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	10	55.56	8	44.44	18
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	23	60.53	15	39.47	38
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	66.67	2	33.33	6
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	42.11	11	57.89	19
คณะศิลปศาสตร์	21	65.63	11	34.38	32
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	14	73.68	5	26.32	19

ตาราง ค 42 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามความต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	7	58.33	5	41.67	12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	66.67	2	33.33	6
-การออกแบบและวางแผน	4	66.67	2	33.33	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	100	31.15	221	68.85	321
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	29	25.00	87	75.00	116
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	2
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	10	43.48	13	56.52	23
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	33.33	120	66.67	180
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	48.15	14	51.85	27
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	66.67	1	33.33	3
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	20.00	8	80.00	10
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	66.67	3	33.33	9
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	5
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	79	29.70	187	70.30	266
-การจัดการ	40	31.01	89	68.99	129
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	27	29.67	64	70.33	91
-การจัดการโลจิสติกส์	12	26.09	34	73.91	46
สถาบันวิทยการทุนนิยมภาคสนาม	17	65.38	9	34.62	26
-ธุรกิจเทคโนโลยี	12	60.00	8	40.00	20
-วิทยาการทุนนิยมระดับบัณฑิต	5	83.33	1	16.67	6
รวมทั้งหมด	577	41.01	830	58.99	1,407

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	1.20	0	0.00	9	10.84	1	1.20	69	83.13	3	3.61	0	0.00	83
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	10
	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	14	93.33	0	0.00	0	0.00	15
	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	5	71.43	1	14.29	0	0.00	7
	0	0.00	0	0.00	2	6.90	1	3.45	26	89.66	0	0.00	0	0.00	29
	0	0.00	0	0.00	3	16.67	0	0.00	14	77.78	1	5.56	0	0.00	18
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	4	12.12	1	3.03	25	75.76	3	9.09	0	0.00	33
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	7	77.78	1	11.11	0	0.00	9
	0	0.00	0	0.00	2	6.06	0	0.00	30	90.91	1	3.03	0	0.00	33
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	100.00	0	0.00	0	0.00	8
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1.14	0	0.00	36	20.45	6	3.41	127	72.16	5	2.84	0	0.00	176
- วิชาวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	8	72.73	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	6	66.67	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	8	18.60	2	4.65	32	74.42	1	2.33	0	0.00	43
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	3	25.00	1	8.33	7	58.33	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	6	37.50	0	0.00	9	56.25	1	6.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	1	9.09	0	0.00	1	9.09	1	9.09	8	72.73	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	4.35	0	0.00	5	21.74	0	0.00	16	69.57	1	4.35	0	0.00	23
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	17	80.95	1	4.76	0	0.00	21
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	3	21.43	0	0.00	10	71.43	1	7.14	0	0.00	14
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	1.00	43	43.00	2	2.00	49	49.00	5	5.00	0	0.00	100
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	3.45	12	41.38	0	0.00	15	51.72	1	3.45	0	0.00	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 43 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิต ชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	3	30.00	0	0.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	28	46.67	2	3.33	27	45.00	3	5.00	0	0.00	60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	7.69	0	0.00	9	69.23	3	23.08	0	0.00	13
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	2.53	24	30.38	5	6.33	41	51.90	5	6.33	0	0.00	79
-การจัดการ	2	5.00	10	25.00	3	7.50	22	55.00	2	5.00	0	0.00	40
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	11	40.74	1	3.70	13	48.15	1	3.70	0	0.00	27
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	3	25.00	1	8.33	6	50.00	2	16.67	0	0.00	12
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	5.88	0	0.00	1	5.88	15	88.24	0	0.00	0	0.00	17
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	8.33	11	91.67	0	0.00	0	0.00	12
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	5
รวมทั้งหมด	6	1.04	126	21.84	16	2.77	398	68.98	27	4.68	0	0.00	577

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	43	51.81	40	48.19	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	60.00	4	40.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-วิศวกรรมโยธา	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	60.00	6	40.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการพิมพ์	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	16	55.17	13	44.83	0	0.00	29
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	38.89	11	61.11	0	0.00	18
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	1	16.67	5	83.33	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	60.61	13	39.39	0	0.00	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
-เทคโนโลยีพลังงาน	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	16	48.48	17	51.52	0	0.00	33
-การสอนคณิตศาสตร์	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-ฟิสิกส์ศึกษา	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เคมี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เคมีศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	93	52.84	83	47.16	0	
- วิชาวิศวกรรม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่อง	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
- วิศวกรรมอาหาร	6	66.67	3	33.33	0	0.00	9
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	18	41.86	25	58.14	0	0.00	43
- วิศวกรรมเคมี	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารก่อสร้าง	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	11	47.83	12	52.17	0	0.00	23
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและระบบการผลิต	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	14	66.67	7	33.33	0	0.00	21
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	39.00	61	61.00	0	0.00	100
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	14	48.28	15	51.72	0	0.00	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 44 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	33.33	40	66.67	0	0.00	60
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	61.54	5	38.46	0	0.00	13
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	26	32.91	53	67.09	0	0.00	79
-การจัดการ	13	32.50	27	67.50	0	0.00	40
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	6	22.22	21	77.78	0	0.00	27
-การจัดการโลจิสติกส์	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
สถาบันวิทยการทุนย่นศกาศนานา	6	35.29	11	64.71	0	0.00	17
-ธุรกิจเทคโนโลยี	4	33.33	8	66.67	0	0.00	12
-วิทยการทุนย่นศกาศและระบบอัตโนมัติ	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
รวมทั้งหมด	276	47.83	301	52.17	0	0.00	577

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	64	77.11	3	3.61	16	19.28	0	
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	77.78	0	0.00	2	22.22	0	0.00	9
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	90.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมโยธา	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	9	60.00	0	0.00	6	40.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการพิมพ์	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	25	86.21	2	6.90	2	6.90	0	0.00	29
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	22.22	0	0.00	14	77.78	0	0.00	18
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งการเกี่ยว	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	21	63.64	0	0.00	12	36.36	0	0.00	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	8	88.89	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9
-เทคโนโลยีพลังงาน	5	62.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	33.33	0	0.00	6	66.67	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	30	90.91	0	0.00	3	9.09	0	0.00	33
-การสอนคณิตศาสตร์	8	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
-ฟิสิกส์ศึกษา	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมีศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศึกษาศาสตร์	111	63.07	2	1.14	63	35.80	0	
-วาริชิวกรรม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-วิศวกรรมเคมี	5	62.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	8
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมยานยนต์	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
-วิศวกรรมระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	54.55	0	0.00	5	45.45	0	0.00	11
-วิศวกรรมอาหาร	2	22.22	0	0.00	7	77.78	0	0.00	9
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	32	74.42	1	2.33	10	23.26	0	0.00	43
-วิศวกรรมเคมี	6	50.00	0	0.00	6	50.00	0	0.00	12
-วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	13	81.25	0	0.00	3	18.75	0	0.00	16
-วิศวกรรมโยธา	7	63.64	0	0.00	4	36.36	0	0.00	11
-วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมไฟฟ้า	6	60.00	0	0.00	4	40.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	15	65.22	0	0.00	8	34.78	0	0.00	23
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	10	47.62	0	0.00	11	52.38	0	0.00	21
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	7	50.00	0	0.00	7	50.00	0	0.00	14
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	42.86	0	0.00	4	57.14	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-การออกแบบและวางแผน	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	64	64.00	5	5.00	31	31.00	0	0.00	100
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	19	65.52	4	13.79	6	20.69	0	0.00	29
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	40.00	0	0.00	6	60.00	0	0.00	10

ตาราง ค 45 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐภาค		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	41	63.33	1	1.67	18	30.00	0	0.00	60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	6	46.15	0	0.00	7	53.85	0	0.00	13
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	50	63.29	5	6.33	24	30.38	0	0.00	79
-การจัดการ	23	57.50	3	7.50	14	35.00	0	0.00	40
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	19	70.37	2	7.41	6	22.22	0	0.00	27
-การจัดการโลจิสติกส์	8	66.67	0	0.00	4	33.33	0	0.00	12
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	11	64.71	0	0.00	6	35.29	0	0.00	17
-ธุรกิจเทคโนโลยี	8	66.67	0	0.00	4	33.33	0	0.00	12
-วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
รวมทั้งหมด	372	64.47	15	2.60	190	32.93	0	0.00	577

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำสูงสุดกว่า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	10	12.05	23	27.71	9	10.84	41	49.40	83
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	44.44	3	33.33	1	11.11	1	11.11	9
-นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	20.00	3	30.00	0	0.00	5	50.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	16.67	1	16.67	4	66.67	6
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	20.00	0	0.00	4	80.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	13.33	1	6.67	12	80.00	15
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	28.57	1	14.29	4	57.14	7
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	4	13.79	11	37.93	5	17.24	9	31.03	29
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	5.56	6	33.33	3	16.67	8	44.44	18
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	4
-เทคโนโลยีชีวเคมี	1	20.00	0	0.00	0	0.00	4	80.00	5
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	4	66.67	0	0.00	2	33.33	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	9	27.27	8	24.24	7	21.21	9	27.27	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	44.44	2	22.22	1	11.11	2	22.22	9
-เทคโนโลยีพลังงาน	2	25.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	3	60.00	1	20.00	1	20.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	33.33	1	11.11	2	22.22	3	33.33	9
คณะวิทยาศาสตร์	3	9.09	14	42.42	3	9.09	13	39.39	33
-การสอนคณิตศาสตร์	1	12.50	5	62.50	0	0.00	2	25.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	4
-ฟิสิกส์	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00	6
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	5
-เคมี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
-เคมีศึกษา	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิตั้งกว่า		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	ผู้ปกครอง		ปริญญาตรี		จำนวน		ร้อยละ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	9.66	58	32.95	31	17.61	70	39.77	176
- ภาควิชาวิศวกรรม	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	2	25.00	2	25.00	4	50.00	8
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
- วิศวกรรมระบบการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	9.09	6	54.55	0	0.00	4	36.36	11
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	2	22.22	4	44.44	3	33.33	9
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	8	18.60	14	32.56	7	16.28	14	32.56	43
- วิศวกรรมเคมี	1	8.33	2	16.67	5	41.67	4	33.33	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	12.50	4	25.00	1	6.25	9	56.25	16
- วิศวกรรมโยธา	1	9.09	5	45.45	1	9.09	4	36.36	11
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	30.00	3	30.00	4	40.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	4.35	9	39.13	0	0.00	13	56.52	23
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	12.50	1	12.50	6	75.00	8
คณะศิลปศาสตร์	2	9.52	8	38.10	4	19.05	7	33.33	21
- ภาชศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	7.14	6	42.86	2	14.29	5	35.71	14
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	9.00	30	30.00	9	9.00	52	52.00	100
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	5	17.24	8	27.59	2	6.90	14	48.28	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 46 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่ ผู้ปกครอง		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสองภาษา		ได้รับทุนการศึกษา		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	6	60.00	1	10.00	3	30.00	10
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	6.67	15	25.00	6	10.00	35	58.33	60
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	7.69	5	38.46	3	23.08	4	30.77	13
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	3	50.00	1	16.67	2	33.33	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
บัณฑิตศึกษาด้านการจัดการและนวัตกรรม	13	16.46	21	26.58	3	3.80	42	53.16	79
-การจัดการ	5	12.50	11	27.50	2	5.00	22	55.00	40
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	4	14.81	6	22.22	1	3.70	16	59.26	27
-การจัดการโลจิสติกส์	4	33.33	4	33.33	0	0.00	4	33.33	12
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	5.88	1	5.88	5	29.41	10	58.82	17
-ธุรกิจเทคโนโลยี	1	8.33	0	0.00	4	33.33	7	58.33	12
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	20.00	1	20.00	3	60.00	5
รวมทั้งหมด	66	11.44	176	30.50	77	13.34	258	44.71	577

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	48	57.83	35	42.17	0	0.00	83
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
-นวัตกรรมเครื่องเรือนทางเทคโนโลยี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	50.00	5	50.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมเครื่องกล	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
-วิศวกรรมโยธา	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	80.00	3	20.00	0	0.00	15
-เทคโนโลยีการพิมพ์	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	17	58.62	12	41.38	0	0.00	29
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-ชีวสารสนเทศ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีชีวภาพ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งการเก็บเกี่ยว	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	39.39	20	60.61	0	0.00	33
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
-เทคโนโลยีพลังงาน	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
-เทคโนโลยีวัสดุ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	17	51.52	16	48.48	0	0.00	33
-การออกแบบอุตสาหกรรม	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
-ฟิสิกส์	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-ฟิสิกส์ศึกษา	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-เคมี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เคมีศึกษา	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
-เคมีอุตสาหกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	106	60.23	70	39.77	0	0.00	176
- วิชาวิศวกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่อง	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
- วิศวกรรมอาหาร	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	22	51.16	21	48.84	0	0.00	43
- วิศวกรรมเคมี	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	43.75	9	56.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมโยธา	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	11	52.38	10	47.62	0	0.00	21
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	42.86	8	57.14	0	0.00	14
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- การออกแบบและวางแผน	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	45	45.00	55	55.00	0	0.00	100
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	13	44.83	16	55.17	0	0.00	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	7	70.00	3	30.00	0	0.00	10

ตาราง ค 47 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	41.67	35	58.33	0	0.00	60
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	38.46	8	61.54	0	0.00	13
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	28	35.44	51	64.56	0	0.00	79
-การจัดการ	17	42.50	23	57.50	0	0.00	40
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	6	22.22	21	77.78	0	0.00	27
-การจัดการโลจิสติกส์	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
สถาบันวิจัยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
-ธุรกิจเทคโนโลยี	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
รวมทั้งหมด	296	51.30	281	48.70	0	0.00	577

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ ต้องการศึกษาต่อไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการ สมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี											
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	6	12.50	40	83.33	2	4.17	48
-นวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	0	0.00	0	0.00	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
-วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	100.00	0	0.00	12
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	1	25.00	4
-เทคโนโลยีการศึกษาและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	17.65	13	76.47	1	5.88	17
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี											
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	11
-ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ											
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	13
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
คณะวิทยาศาสตร์											
-การสอนคณิตศาสตร์	1	5.88	1	5.88	0	0.00	14	82.35	1	5.88	17
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	16.67	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
-ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
-ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
-เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
-เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ ต้องการศึกษาคือไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการ สมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	7.55	3	2.83	9	8.49	76	71.70	10	9.43	106
- วิศวกรรมกรรม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	12.50	1	12.50	1	12.50	3	37.50	2	25.00	8
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	1	4.55	1	4.55	17	77.27	3	13.64	22
- วิศวกรรมเคมี	3	33.33	0	0.00	0	0.00	6	66.67	0	0.00	9
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	12.50	6	75.00	1	12.50	8
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	14.29	5	71.43	1	14.29	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	7.69	0	0.00	1	7.69	9	69.23	2	15.38	13
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	1	16.67	6
คณะศิลปศาสตร์	1	9.09	0	0.00	0	0.00	8	72.73	2	18.18	11
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	1	16.67	6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.44	2	4.44	8	17.78	30	66.67	3	6.67	45
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	2	15.38	10	76.92	1	7.69	13
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ค 48 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ ต้องการศึกษาต่อไม่ เพียงพอ		คุณสมบัติในการ สมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานใน การศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	4.00	2	8.00	5	20.00	15	60.00	2	8.00	25
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	40.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	5
-เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	2	7.14	0	0.00	4	14.29	21	75.00	1	3.57	28
-การจัดการ	2	11.76	0	0.00	2	11.76	13	76.47	0	0.00	17
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	6
-การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	9.09	0	0.00	1	9.09	7	63.64	2	18.18	11
-ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	85.71	1	14.29	7
-วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	4
รวมทั้งหมด	15	5.07	9	3.04	28	9.46	223	75.34	21	7.09	296

ที่มา :ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ (ข้อเสนอแนะ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคโนโลยีการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษานิเทศศาสตร์และเทคโนโลยี	67	28.51	34	14.47	3	1.28	10	4.26	47	20.00	34	14.47	12	5.11	19	8.09	9	3.83	235
-ศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
-คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	28.57	2	14.29	0	0.00	0	0.00	3	21.43	2	14.29	1	7.14	2	14.29	0	0.00	14
-นวัตกรรมและการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	1	14.29	1	14.29	7
-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	34.62	4	15.38	0	0.00	0	0.00	3	11.54	6	23.08	2	7.69	2	7.69	0	0.00	26
-วิศวกรรมเครื่องกล	5	29.41	2	11.76	0	0.00	0	0.00	4	23.53	4	23.53	0	0.00	2	11.76	0	0.00	17
-วิศวกรรมโยธา	5	45.45	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
-วิศวกรรมไฟฟ้า	12	30.00	5	12.50	0	0.00	2	5.00	10	25.00	4	10.00	3	7.50	2	5.00	2	5.00	40
-เทคโนโลยีการพิมพ์	8	25.81	6	19.35	0	0.00	2	6.45	7	22.58	2	6.45	1	3.23	3	9.68	2	6.45	31
-เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	21	23.60	14	15.73	3	3.37	6	6.74	18	20.22	14	15.73	4	4.49	7	7.87	2	2.25	89
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	25	26.32	11	11.58	2	2.11	2	2.11	21	22.11	20	21.05	5	5.26	5	5.26	4	4.21	95
-การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	0	0.00	3	33.33	0	0.00	9
-ชีวสารสนเทศ	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	4	44.44	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-เทคโนโลยีชีวภาพ	5	26.32	4	21.05	0	0.00	0	0.00	5	26.32	2	10.53	1	5.26	0	0.00	2	10.53	19
-เทคโนโลยีชีวเคมี	8	28.57	4	14.29	0	0.00	1	3.57	4	14.29	6	21.43	3	10.71	1	3.57	1	3.57	28
-เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	8	26.67	2	6.67	2	6.67	1	3.33	7	23.33	7	23.33	1	3.33	1	3.33	1	3.33	30
คณะสิ่งแวดล้อมและเรขาคณิต	50	29.94	15	8.98	6	3.59	3	1.80	42	25.15	29	17.37	5	2.99	13	7.78	4	2.40	167
-การจัดการพลังงาน	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
-การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
-เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	13	27.08	6	12.50	1	2.08	1	2.08	12	25.00	7	14.58	2	4.17	5	10.42	1	2.08	48
-เทคโนโลยีพลังงาน	13	30.95	4	9.52	2	4.76	1	2.38	10	23.81	7	16.67	2	4.76	1	2.38	2	4.76	42
-เทคโนโลยีวัสดุ	10	35.71	2	7.14	0	0.00	1	3.57	6	21.43	5	17.86	0	0.00	4	14.29	0	0.00	28
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	9	23.68	3	7.89	3	7.89	0	0.00	11	28.95	8	21.05	1	2.63	2	5.26	1	2.63	38
-เทคโนโลยีอุณหพลศาสตร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	41	34.17	18	15.00	5	4.17	4	3.33	13	10.83	27	22.50	1	0.83	7	5.83	4	3.33	120
-การสอนคณิตศาสตร์	3	18.75	5	31.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	4	25.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	16
-คณิตศาสตร์ประยุกต์	11	37.93	5	17.24	3	10.34	1	3.45	1	3.45	5	17.24	1	3.45	1	3.45	1	3.45	29
-จุดวิจัยประยุกต์	5	41.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	3	25.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
-ฟิสิกส์	11	40.74	5	18.52	0	0.00	1	3.70	2	7.41	4	14.81	0	0.00	2	7.41	2	7.41	27

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ(ข้อเสนอแนะ) (ต่อ)

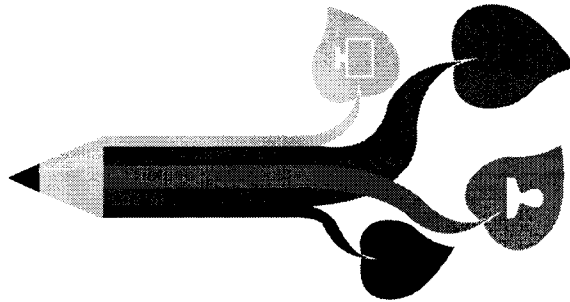
คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาโปรแกรมมิ่ง		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
-ฟิสิกส์ศึกษา	5	33.33	2	13.33	0	0.00	2	13.33	2	13.33	2	13.33	0	0.00	1	6.67	1	6.67	15
-เคมี	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-เคมีศึกษา	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
-เคมีอุตสาหกรรม	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
คณะวิศวกรรมศาสตร์	222	29.60	92	12.27	29	3.87	14	1.87	171	22.80	110	14.67	30	4.00	45	6.00	37	4.93	750
-วาริชวิศวกรรม	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	1	9.09	1	9.09	0	0.00	11
-วิศวกรรมการผลิต	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-วิศวกรรมการเชื่อม	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33	2	13.33	1	6.67	3	20.00	1	6.67	15
-วิศวกรรมความแข็งแรง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	17.65	2	11.76	0	0.00	1	5.88	6	35.29	2	11.76	1	5.88	1	5.88	1	5.88	17
-วิศวกรรมคณภาพ	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
-วิศวกรรมชีวภาพ	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	3	27.27	1	9.09	1	9.09	1	9.09	11
-วิศวกรรมยานยนต์	5	50.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
-วิศวกรรมระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
-วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	20.59	10	14.71	2	2.94	1	1.47	23	33.82	6	8.82	2	2.94	7	10.29	3	4.41	68
-วิศวกรรมอาหาร	16	28.07	6	10.53	3	5.26	0	0.00	9	15.79	10	17.54	4	7.02	4	7.02	5	8.77	57
-วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	52	36.11	13	9.03	6	4.17	2	1.39	31	21.53	19	13.19	4	2.78	9	6.25	8	5.56	144
-วิศวกรรมเคมี	31	31.31	17	17.17	3	3.03	2	2.02	25	25.25	11	11.11	4	4.04	3	3.03	3	3.03	99
-วิศวกรรมเครื่องกล	9	39.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	26.09	4	17.39	3	13.04	0	0.00	1	4.35	23
-วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	13	21.67	12	20.00	5	8.33	1	1.67	13	21.67	8	13.33	1	1.67	4	6.67	3	5.00	60
-วิศวกรรมโยธา	18	29.51	9	14.75	5	8.20	2	3.28	11	18.03	8	13.11	3	4.92	2	3.28	3	4.92	61
-วิศวกรรมโลหการ	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
-วิศวกรรมไฟฟ้า	11	26.83	5	12.20	0	0.00	0	0.00	10	24.39	11	26.83	0	0.00	1	2.44	3	7.32	41
-วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	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	3
-วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	19	27.54	12	17.39	3	4.35	3	4.35	11	15.94	11	15.94	2	2.90	5	7.25	3	4.35	69
-เทคโนโลยีการจับคู่และนวัตกรรมผลิต	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	10
-เทคโนโลยีการจับคู่โลหะ	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
-เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	10	32.26	3	9.68	1	3.23	1	3.23	5	16.13	6	19.35	1	3.23	3	9.68	1	3.23	31
คณะศิลปศาสตร์	12	24.49	4	8.16	0	0.00	1	2.04	10	20.41	13	26.53	2	4.08	5	10.20	2	4.08	49
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
-ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	20.69	2	6.90	0	0.00	0	0.00	5	17.24	8	27.59	2	6.90	5	17.24	1	3.45	29
-ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	26.32	2	10.53	0	0.00	1	5.26	5	26.32	5	26.32	0	0.00	0	0.00	1	5.26	19

ตาราง ค 49 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษารุ่น ปีการศึกษา 2558 จำนวนตามหลักสูตรที่เลือกต่อการประกอบอาชีพ(ข้อเสนอแนะ) (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การศึกษากฎีแท้จริง		เทคโนโลยีการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาอาเซียน		อื่น ๆ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	11.11	2	22.22	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
-การออกแบบและวางแผน	1	11.11	2	22.22	0	0.00	0	0.00	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	170	27.24	127	20.35	24	3.85	24	3.85	133	21.31	51	8.17	34	5.45	38	6.09	23	3.69	624
-ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	60	28.99	45	21.74	15	7.25	6	2.90	43	20.77	8	3.86	9	4.35	12	5.80	9	4.35	207
-วิทยาการคอมพิวเตอร์	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	3
-วิศวกรรมซอฟต์แวร์	16	30.77	7	13.46	2	3.85	1	1.92	11	21.15	7	13.46	3	5.77	4	7.69	1	1.92	52
-เทคโนโลยีสารสนเทศ	92	25.41	75	20.72	7	1.93	17	4.70	79	21.82	35	9.67	22	6.08	22	6.08	13	3.59	362
บัณฑิตศึกษาร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	21	38.18	7	12.73	1	1.82	1	1.82	9	16.36	5	9.09	5	9.09	4	7.27	2	3.64	55
-เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
-เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6	26.09	1	4.35	0	0.00	1	4.35	4	17.39	3	13.04	3	13.04	3	13.04	2	8.70	23
-เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	9	42.86	6	28.57	1	4.76	0	0.00	4	19.05	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	21
-เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	1	11.11	1	11.11	0	0.00	9
บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาตรี	118	24.38	52	10.74	27	5.58	16	3.31	122	25.21	53	10.95	48	9.92	36	7.44	12	2.48	484
-การจัดการ	58	26.73	20	9.22	6	2.76	5	2.30	62	28.57	32	14.75	16	7.37	15	6.91	3	1.38	217
-การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	35	21.60	16	9.88	11	6.79	9	5.56	40	24.69	11	6.79	22	13.58	10	6.17	8	4.94	162
-การจัดการโลจิสติกส์	25	23.81	16	15.24	10	9.52	2	1.90	20	19.05	10	9.52	10	9.52	11	10.48	1	0.95	105
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	15	30.00	5	10.00	5	10.00	0	0.00	7	14.00	9	18.00	5	10.00	3	6.00	1	2.00	50
-ธุรกิจเทคโนโลยี	11	26.83	5	12.20	5	12.20	0	0.00	6	14.63	6	14.63	5	12.20	3	7.32	0	0.00	41
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	44.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	9
รวมทั้งหมด	742	28.13	367	13.91	102	3.87	75	2.84	578	21.91	354	13.42	147	5.57	175	6.63	98	3.71	2,638

ที่มา : ฐานข้อมูลบัณฑิตของมหาวิทยาลัย (ณ เดือนพฤษภาคม 2560)

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม
ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต



แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา

- คำชี้แจง 1. โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง และเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุดด้วยการทำเครื่องหมาย X ในช่องที่เลือก
- ตอนที่ 2 ข้อมูลการทำงานมีให้เลือกทำ 2 ข้อ คือ 2.1 กับ 2.2 ให้ท่านเลือกทำสถานภาพการทำงานปัจจุบัน
 - ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านการศึกษาให้เลือกทำ 2 ข้อ คือ 3.1 กับ 3.2 ให้ท่านเลือกทำสถานภาพการศึกษาต่อ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- มหาวิทยาลัย / สถาบัน / วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ชื่อ - สกุล (นาย / นาง / นางสาว).....
- เลขประจำตัวประชาชนเลขประจำตัวนิสิต/นักศึกษา
- เพศ ชาย หญิง
- วัน / เดือน / ปี(พ.ศ.) เกิด อายุ ปี
- สำเร็จการศึกษาในระดับ.....
- วุฒิที่สำเร็จการศึกษา(ชื่อปริญญา)
- คณะ สาขาวิชาเอก
- คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร(GPAX)
- ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ หมู่ที่ ถนน.....
- ตำบล / แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
- รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์..... อีเมล
- ภูมิลำเนาอยู่จังหวัด
- สถานภาพการทำงานปัจจุบัน
 - ทำงาน (ทำตอนที่ 2.1 , 3.2 และ 4)
 - ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 2.1 , 3.1 และ 4)
 - ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 2.2 , 3.2 และ 4)
 - กำลังศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 3.1 และ 4)

ตอนที่ 2 ข้อมูลการทำงาน

2.1 สำหรับผู้ที่ทำงานแล้ว

- ประเภทงานที่ทำ
 - ข้าราชการ / พนักงานหน่วยงานของรัฐ/หน่วยงานกำกับของรัฐ
 - พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน
 - องค์กรต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ
 - รัฐวิสาหกิจ
 - ดำเนินธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)
 - เจ้าของกิจการ
 - อื่น ๆ (ระบุ).....

12. ท่านคิดว่าความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ส่งเสริมให้ท่านได้ทำงาน
- (1) ด้านภาษาต่างประเทศ
 - (2) ด้านกิจกรรมสันทนาการ
 - (3) ด้านกีฬา
 - (4) ด้านการใช้คอมพิวเตอร์
 - (5) ด้านศิลปะ
 - (6) ด้านนาฏศิลป์ / ดนตรีขับร้อง
 - (7) อื่นๆ (ระบุ).....
13. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ)
14. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน
- ที่ตั้ง เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/ตึก.....
- ชั้น.....ตอรอก / ซอย ถนน.....
- ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต
- จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....
16. สถานที่ทำงานปัจจุบันอยู่ในภูมิลำเนาเดิมของท่านหรือไม่
- (1) อยู่
 - (2) ไม่อยู่
17. จากข้อ 16 โปรดให้เหตุผลกรณีที่ไม่ได้ทำงานในภูมิลำเนาเดิม เนื่องจาก
- (1) ไม่ทราบแหล่งงาน
 - (2) ฐานะของแหล่งงานไม่มั่นคง
 - (3) สอบเข้าทำงานไม่ได้
 - (4) ไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จบ
 - (5) เงินเดือนน้อย
 - (6) ขาดความสะดวกสบาย
 - (7) อื่น ๆ (โปรดระบุ)
18. เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน.....บาท
19. ท่านมีความพอใจต่องานที่ทำหรือไม่
- (1) พอใจ
 - (2) ไม่พอใจ
- ถ้าไม่พอใจโปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้
- (1) ระบบงานไม่ดี
 - (2) ขาดความมั่นคง
 - (3) ผู้ร่วมงานไม่ดี
 - (4) ขาดความก้าวหน้า
 - (5) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา
 - (6) ค่าตอบแทนต่ำ
 - (7) อื่น ๆ
20. หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำระยะเวลาเท่าไร
- (1) ได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา
 - (2) 1 – 2 เดือน
 - (3) 3 – 6 เดือน
 - (4) 7 – 9 เดือน
 - (5) 10 – 12 เดือน
 - (6) มากกว่า 1 ปี
 - (7) ได้งานทำระหว่างศึกษา

21. ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่
 (1) ตรง (2) ไม่ตรง
22. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำอยู่ขณะนี้เพียงใด
 (1) มากที่สุด (2) มาก (3) ปานกลาง (4) น้อย (5) น้อยที่สุด

2.2 สำหรับผู้ที่ยังไม่ทำงาน

23. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้
 (1) ยังไม่ประสงค์ทำงาน
 (2) หางานทำไม่ได้
 (3) รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน
 (4) อื่น ๆ (ระบุ).....
24. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่
 (1) มีปัญหา (2) ไม่มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุปัญหาที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

- (1) ไม่ทราบแหล่งงาน
 (2) หางานที่ถูกใจไม่ได้
 (3) ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร
 (4) ขาดคนสนับสนุน
 (5) ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน
 (6) หน่วยงานไม่ต้องการ
 (7) เงินเดือนน้อย
 (8) สอบเข้าทำงานไม่ได้
 (9) อื่น ๆ

ตอนที่ 3 ข้อมูลการศึกษา

3.1 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาต่อ

25. ชื่อสถาบันที่ท่านศึกษาต่อ
- คณะวิชาภาควิชา.....
26. ระดับการศึกษาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
 (1) ระดับปริญญาตรี (2) ระดับปริญญาโท (3) ระดับปริญญาเอก
27. สาขาวิชาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
 (1) สาขาวิชาเดิม (ระบุ) สาขา (2) สาขาวิชาใหม่ (ระบุ) สาขา.....
28. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
 (1) รัฐบาล (2) เอกชน (3) ต่างประเทศ
29. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ
 (1) เป็นความต้องการของบิดา / มารดา หรือผู้ปกครอง
 (2) งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าที่มีอยู่
 (3) ได้รับทุนศึกษาต่อ
 (4) อื่น ๆ (ระบุ).....

30. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่

- (1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ

- (1) ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ (2) คุณสมบัตินในการสมัครเรียน
(3) ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ (4) ขาดแคลนเงินทุน
(5) อื่น ๆ (ระบุ).....

3.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ

31. ท่านต้องการศึกษาต่อหรือไม่

- (1) ต้องการ (2) ไม่ต้องการ (ข้ามไปทำตอนที่ 4)

32. ระดับการศึกษาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

- (1) ระดับปริญญาตรี (2) ระดับปริญญาโท (3) ระดับปริญญาเอก

33. สาขาวิชาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

- (1) สาขาวิชาเดิม (ระบุ) สาขา (2) สาขาวิชาใหม่ (ระบุ) สาขา.....

34. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษาต่อ

- (1) รัฐบาล (2) เอกชน (3) ต่างประเทศ

35. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

- (1) เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง (2) งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าที่มีอยู่
(3) ได้รับทุนศึกษาต่อ (4) อื่น ๆ (ระบุ).....

36. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่

- (1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

- (1) ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ (2) คุณสมบัตินในการสมัครเรียน
(3) ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ (4) ขาดแคลนเงินทุน
(5) อื่น ๆ (ระบุ).....

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะ

37. ท่านคิดว่าในหลักสูตรของสถาบัน ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของท่านได้มากยิ่งขึ้น

- (1) ภาษาอังกฤษ
(2) การใช้งานอินเทอร์เน็ต
(3) คอมพิวเตอร์
(4) การฝึกปฏิบัติจริง
(5) บัญชี
(6) เทคนิคการวิจัย
(7) ภาษาจีน
(8) ภาษาในอาเซียน
(9) อื่น ๆ (ระบุ).....

38. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

.....

.....

.....

.....

39. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน.....
.....
.....
.....
.....

40. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา.....
.....
.....
.....
.....



ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร. วรรณ เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 1/2561

ธันวาคม 2560

