

ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2560



กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี





ภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยกลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ สำรวจจากบัณฑิตระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ระยะเวลาในการสำรวจข้อมูลเริ่มตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2562 ด้วยการแจ้งบัณฑิตกรอกแบบสอบถามผ่านระบบ “ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” ซึ่งเป็นแบบสอบถามของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ระบบนี้จัดทำโดยสำนักคอมพิวเตอร์ แล้วเชื่อมโยงเข้ากับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตของสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ในรายงานได้แสดงรายละเอียดของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำนวนผู้มีงานทำ ผู้ว่างงาน ประเภทของงานที่ทำ ความพอใจในงานที่ทำ สถานที่ตั้งที่ทำงาน เงินเดือนที่ได้รับจากการทำงาน การกระจายการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ระยะเวลาในการหางานทำ ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการหางานทำ ตลอดจนข้อเสนอแนะของบัณฑิตที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนผลิตบุคลากร ให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ ขอขอบคุณบัณฑิตทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามในครั้งนี้อย่างสมบูรณ์ ขอขอบคุณสำนักคอมพิวเตอร์ ในการเชื่อมโยงระบบการกรอกแบบสอบถามเข้ากับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิต พร้อมประมวลผลข้อมูล และขอขอบคุณสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ที่ให้ข้อมูลบางส่วนเพิ่มเติม และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้บริหารและผู้สนใจทุกท่านตามสมควร

กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์
เมษายน 2563

สารบัญ

	หน้า
สรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	6
1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา	6
1.2 ประโยชน์ของการศึกษา	6
1.3 คำจำกัดความ	6
1.4 ขอบเขตการสำรวจ	8
1.5 ความหมายของคำย่อที่ใช้ในเอกสาร	10
1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล	10
บทที่ 2 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	11
2.1 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	11
2.2 ผลการศึกษาภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	22
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา	37
- ภาคผนวก ข ตารางภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี	47
- ภาคผนวก ค ตารางภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	117
- ภาคผนวก ง แบบสอบถามภาวะการหางานทำของบัณฑิต	215

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	11
2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	11
3	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	12
4	จำนวนผู้สอบได้เกียรตินิยม	13
5	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	13
6	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ	14
7	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา	14
8	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	23
9	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิภาคของผู้สำเร็จการศึกษา	23
10	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท	24
11	จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก	24
12	จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	25
13	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ	25
14	สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	26
15	ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา	27
ก 1	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 2	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	41
ก 3	เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ	42
ก 4	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างปีการศึกษา 2556 - 2560	42
ก 5	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างปีการศึกษา 2556 - 2560	43

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
ก 6	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2560	44
ก 7	เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528 – 2560	45
ข 1	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวน ผู้กรอกแบบสอบถาม	49
ข 2	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย	51
ข 3	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิลำเนา	53
ข 4	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	55
ข 5	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาหางาน	57
ข 6	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	59
ข 7	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	61
ข 8	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	63
ข 9	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	65
ข 10	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	67
ข 11	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	69
ข 12	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	71
ข 13	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	73
ข 14	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	75
ข 15	จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขา ที่เรียน	77

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียนมา (ทำงานภายใน 1 ปี)	79
ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน	81
ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	83
ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	85
ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	87
ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	89
ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	91
ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	93
ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	95
ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	97
ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	99
ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	101
ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	105
ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	107
ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	109
ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	111
ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	113
ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	115
ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม	119
ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยชั้นสุดท้าย	122
ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยชั้นสุดท้าย	125
ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิลำเนา	127
ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	129
ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาหางาน	132
ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	135

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	138
ค 9 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	141
ค 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	144
ค 11 จำนวนและร้อยละของปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)	146
ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ	147
ค 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน	150
ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ	153
ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ	156
ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้น เป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	159
ค 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้น เป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)	161
ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน	162
ค 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)	165
ค 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ	168
ค 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	171

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	173
ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)	175
ค 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	178
ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	180
ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	182
ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	184
ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	186
ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)	188
ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	190
ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	193
ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	196
ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	199
ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	202

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	205
ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)	208
ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ	211

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ	หน้า
ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชา	39
ก 3 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2556-2560	40
ก 4 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2556-2560	40

สรุปผู้บริหาร

ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา

รุ่นปีการศึกษา 2560

การสำรวจภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินการโดยการเชื่อมโยงระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต (ใช้แบบสอบถามของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) ที่จัดสร้างโดยสำนักคอมพิวเตอร์ กับระบบขึ้นทะเบียนบัณฑิตที่ดูแลโดยสำนักงานทะเบียนนักศึกษา ด้วยการกำหนดให้บัณฑิตทุกคนกรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำก่อนขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระยะเวลาดำเนินการกรอกแบบสอบถามและขึ้นทะเบียนบัณฑิตเริ่มตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 และมีการติดตามสถานภาพการทำงานของบัณฑิตภายใน 1 ปี ด้วยการขอความร่วมมือบัณฑิตทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านสถานภาพการทำงานเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 ทั้งหมด 3,688 คน แบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,612 คน ระดับบัณฑิตศึกษา 1,076 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 และ 2561 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาและขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 138 คน) ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 3,436 คน หรือร้อยละ 93.17 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี 2,491 คน หรือร้อยละ 95.37 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 945 คน หรือร้อยละ 87.83 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถามภาวะการหางานทำ 3,646 คน หรือร้อยละ 98.86 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี 2,588 คน หรือร้อยละ 99.08 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา 1,058 คน หรือร้อยละ 98.33 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาตรี คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1,152 คน หรือร้อยละ 44.10 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 749 คน หรือร้อยละ 28.68 และคณะวิทยาศาสตร์ 364 คน หรือร้อยละ 13.94 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา คณะที่มีผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 320 คน หรือร้อยละ 32.82 รองลงมาคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ 227 คน หรือร้อยละ 23.28 และคณะบัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม 195 คน หรือร้อยละ 20.00

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.76–2.99 มีจำนวน 507 คน หรือร้อยละ 19.41 รองลงมา อยู่ในช่วงระดับคะแนน 3.00–3.24 มีจำนวน 504 คน หรือร้อยละ 19.30 และอยู่ในช่วงระดับคะแนน 2.51–2.75 มีจำนวน 489 คน หรือร้อยละ 18.72 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,076 คน หรือร้อยละ 41.19 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา แยกเป็นระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.50–3.74 ร้อยละ 31.18 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง

3.25-3.49 ร้อยละ 30.15 และ 3.00-3.24 ร้อยละ 18.26 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 50.36 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 1.74 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 24.75 รองลงมา สอบได้อยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 และ 4.00 ร้อยละ 23.76 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 68.31 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 23.76 บัณฑิตสอบได้เกียรตินิยม มีร้อยละ 19.50 แบ่งเป็นเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ร้อยละ 4.32 เกียรตินิยมอันดับสอง ร้อยละ 17.27

ด้านการใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด ระดับปริญญาตรี พบว่า ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคณะวิชา โดยใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 8.69 ซึ่งพบมากที่สุดเป็นหลักสูตร 4-5 ปี หากเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้เป็นรายคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด ร้อยละ 19.12 รองลงมาคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 11.20 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.08 ส่วนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ น้อยที่สุด คือร้อยละ 1.17 ส่วน ระดับบัณฑิตศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 56.51 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 96.04 เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดเป็นรายคณะ ในระดับปริญญาโท พบว่า บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดทุกคน รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 91.11 และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ร้อยละ 81.82 ส่วนระดับปริญญาเอก พบบัณฑิต 7 ใน 12 คณะใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และ วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ

ภูมิลาเนาของบัณฑิตที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากการเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี คือตั้งแต่รุ่นปีการศึกษา 2550 จนถึงปีการศึกษา 2560 พบว่าใน 7 ปีแรก คือในปีการศึกษา 2550-2557 บัณฑิตมีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล และใน 3 ปีต่อมา คือในปีการศึกษา 2558-2560 ภูมิลำเนาของบัณฑิตเปลี่ยนเป็นกรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้านสถานภาพการทำงาน ระดับปริญญาตรี บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 68.89 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 21.25 ศึกษาต่อ ร้อยละ 9.85 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงมาคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตทำงาน ร้อยละ 86.86 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 9.64 ศึกษาต่อ ร้อยละ 3.50 คณะที่มีผู้ทำงานมากที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รองลงมาคือ คณะบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่วนคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มีผู้ทำงานน้อยที่สุด สำหรับลักษณะอาชีพที่บัณฑิตส่วนใหญ่เลือกทำมากที่สุดในช่วงเวลา 5 ปีที่ผ่านมาคือ การทำงานเป็นพนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน รองลงมา รับราชการ และพนักงานรัฐวิสาหกิจ สำหรับสถานที่ทำงาน บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมา ทำงานอยู่ในปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับระยะเวลาการทำงานทำ ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถหางานทำได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษาไปจนถึง 3 เดือนแรก สำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่เป็นงานเดิมที่ทำอยู่ระหว่างศึกษา

สำหรับความสามารถพิเศษที่เอื้อต่อการประกอบอาชีพนั้น บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาในทุกวันนี้การศึกษายังคงมั่นใจว่า คอมพิวเตอร์ และภาษาต่างประเทศ เป็นสิ่งที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ ทำให้ได้งานทำในหน่วยงานที่มีชื่อเสียงและมั่นคง

สำหรับเงินเดือนเริ่มต้นที่ได้รับจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่นั้น สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) ได้กำหนดอัตราเงินเดือนเริ่มต้นของผู้มีวุฒิมหาบัณฑิตปริญญาตรีไว้เท่ากับ 15,960 บาท วุฒิมหาบัณฑิตปริญญาโท เท่ากับ 19,680 บาท ส่วนวุฒิมหาบัณฑิตปริญญาเอก เท่ากับ 24,000 บาท ซึ่งพบว่า ผู้มีวุฒิมหาบัณฑิตปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 83.51 ส่วนผู้มีวุฒิมหาบัณฑิตปริญญาโท และปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ร้อยละ 89.10 และร้อยละ 90.00 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานว่าตรงตามเกณฑ์หรือไม่เป็นรายคณะ เริ่มจากระดับปริญญาตรี พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์มากที่สุด รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ในระดับปริญญาโท พบบัณฑิตจำนวน 3 คณะที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นจากการทำงานตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ รองลงมาเป็นคณะบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ส่วนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด ในระดับปริญญาเอก พบบัณฑิตจำนวน 6 คณะ จากทั้งหมด 8 คณะ ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ทุกคน ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะศิลปศาสตร์ ส่วนคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์น้อยที่สุด

สำหรับเงินเดือนเฉลี่ยแรกเข้าที่ได้รับจากการทำงานภายใน 1 ปีนั้น ในระดับปริญญาตรี ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 20,761 บาท ส่วนใหญ่เป็นเจ้าของกิจการ รองลงมา เป็นพนักงานองค์การต่างประเทศ ระดับปริญญาโท ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 31,268 บาท ส่วนใหญ่เป็นพนักงานองค์การต่างประเทศ ส่วนระดับปริญญาเอก ได้รับเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละ 36,317 ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท

ด้านความพึงพอใจในงานที่ทำ พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่พอใจในงานที่ทำ สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่พอใจในงานที่ทำ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากค่าตอบแทนต่ำ ระบบงานไม่ดี และไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา

ด้านการได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมาหรือไม่นั้น พบว่า ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ได้งานทำตามสาขาวิชาที่เรียนมา

ด้านการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน พบว่า ระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษา ไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้มาก และปานกลาง ส่วน ระดับบัณฑิตศึกษา นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้มาก และมากที่สุด

ด้านสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ส่วนใหญ่ กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงานเนื่องจากยังไม่ประสงค์จะทำงาน อยู่ระหว่างรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครงานไว้ และยังไม่ประสงค์จะทำงาน สำหรับปัญหาในการหางานทำ ผู้สำเร็จการศึกษาทั้ง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ได้ระบุสาเหตุของปัญหาส่วนใหญ่ที่มีผลต่อการไม่ได้ทำงานว่า เป็นเพราะหางานที่ถูกใจไม่ได้ และไม่ทราบแหล่งงาน

ด้านการศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 9.85 ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 3.50 โดยทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ให้ความสนใจศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล มากกว่าสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และสถาบันการศึกษาเอกชน สำหรับเหตุผลที่ผู้สำเร็จการศึกษาตัดสินใจศึกษาต่อก็เนื่องมาจากได้รับทุนการศึกษา เป็นความต้องการของพ่อ-แม่ และงานที่ต้องการทำต้องการผู้ที่มีวุฒิสูงกว่าวุฒิที่ตนสำเร็จการศึกษา สำหรับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ นั้น ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ยังคงสนใจศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา) สำหรับบัณฑิตกลุ่มที่ต้องการศึกษาต่อ แต่ยังไม่สามารถศึกษาต่อได้นั้น มักติดปัญหาในเรื่องของการขาดแคลนเงินทุน ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ และ ขาดข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

ข้อเสนอแนะ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่าบัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดทุกระดับการศึกษา และทุกคณะวิชา ในระดับปริญญาตรี บัณฑิตใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 8.69 ซึ่งพบมากในหลักสูตร 4-5 ปี ส่วนระดับบัณฑิตศึกษา เริ่มจากนักศึกษาระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ร้อยละ 56.51 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากถึงร้อยละ 96.04 มหาวิทยาลัยควรศึกษาว่าปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลให้นักศึกษาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด เช่น ปัจจัยด้านคุณลักษณะของนักศึกษาเอง ปัจจัยด้านการบริหารจัดการของหลักสูตร ปัจจัยด้านความรู้ในการทำวิทยานิพนธ์ ปัจจัยด้านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือ ระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้เพิ่มมากขึ้น

ในด้านข้อมูลการทำงาน มหาวิทยาลัยดำเนินการสำรวจติดตามสถานภาพการทำงานจนครบ 1 ปี ตามกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด โดยความร่วมมือจากคณะวิชาต่าง ๆ ที่ดำเนินการติดตามบัณฑิตคณะของตน ด้วยความยั่งยืน และพร้อมให้คำแนะนำและช่วยเหลือบัณฑิตให้มีโอกาสได้งานทำมากยิ่งขึ้น ผลการสำรวจที่ผ่านมา บัณฑิตระดับปริญญาตรีมีอัตราการงานต่ำกว่าที่ควรจะเป็นคือ ต่ำกว่าร้อยละ 80.00 ทั้งนี้ส่วนหนึ่งมาจากความตั้งใจของบัณฑิตที่ไม่ประสงค์ทำงานในช่วงจบการศึกษาใหม่ อยู่ระหว่างเกณฑ์ทหาร และรอฟังคำตอบจากหน่วยงานที่ไปสมัครไว้ และเมื่อมหาวิทยาลัยมีการสำรวจติดตามสถานภาพการทำงานซ้ำจนครบ 1 ปี บัณฑิตบางคนในกลุ่มดังกล่าวก็ไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงสถานภาพการทำงานให้ถูกต้องตามความเป็นจริง อีกส่วนหนึ่งเป็นปัญหาระดับประเทศที่อ้างอิงจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) เปิดเผยจำนวนคนว่างงานทั้งหมดมีมากกว่า 4.02 แสนคน โดยในจำนวนนี้มีผู้จบปริญญาตรีมากที่สุดถึง 1.7 แสนคน ขณะที่ผลการสำรวจของกระทรวงแรงงาน พบว่าสาเหตุมาจากการเปลี่ยนงานบ่อย อยู่ระหว่างรองานเพราะลาออกจากงานเดิม เลือกรเรียนตามกระแส จบไม่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ค่านิยม หรือเรียนตามเพื่อน เลือกงานหรือต้องการทำงานที่สบาย ต้องการเงินเดือนสูง ๆ รวมถึงพฤติกรรมเด็กรุ่นใหม่ไม่ชอบทำงานที่อยู่ในกรอบ

นายธนิต โสรัตน์ รองประธานสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทย (อีคอนไทย) เปิดเผยว่า ขณะนี้เป็นช่วงรอยต่อของการเปลี่ยนผ่านด้านเทคโนโลยี แต่ปัญหาคือในช่วงรอยต่อนี้เรายังมีการผลิตบัณฑิตแบบเดิม จะเห็นได้ว่ามีเด็กจบสายสังคมศาสตร์กว่าร้อยละ 70.00 แต่ความต้องการของตลาดแรงงานไม่ได้ต้องการคนจบสายนี้ ขณะเดียวกันสาขาที่ต้องการกลับผลิตบัณฑิตมาน้อย เช่น

สายเทคโนโลยี ผลิตบัณฑิตมาเพียงร้อยละ 4.00 ของบัณฑิตทั้งหมด ซึ่งโครงสร้างบิดพลิ้วไป ในขณะที่ประเทศไทยกำลังพุ่งถึงซูเปอร์คลัสเตอร์ ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 แต่เด็กที่จบมาในสาขาเทคโนโลยี พอเห็นตัวเลขก็น่ากังวล สำหรับบัณฑิตใหม่ที่ตักงานจำนวน 1.7 แสนคน มีส่วนหนึ่งที่อาอาชีพอิสระหรือประกอบธุรกิจ แต่บัณฑิตจบใหม่ส่วนใหญ่ ประมาณ 1.2 แสนคน เป็นบัณฑิตที่ยังหางานไม่ได้ ต้องยอมรับความจริงว่า เด็กจบปริญญาตรีส่วนใหญ่ถ้าไม่เข้ามหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ มีมากกว่าร้อยละ 80.00 ที่จบมาแล้วยังใช้งานไม่ได้ ซึ่งต่อไปต้องมีการบูรณาการกันระหว่างสถาบันการศึกษากับผู้ประกอบการในพื้นที่ เพราะปกติภาคเอกชนจะอ้างว่า ตนไม่ได้คนที่มีความทักษะที่ต้องการ แต่อนาคตก็จะให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมออกแบบหลักสูตร และรับเด็กไปฝึกงานในสถานที่ทำงานจริงเพื่อเรียนรู้งาน และปรับตัวเข้ากับวัฒนธรรมในแต่ละองค์กร หากมีคุณสมบัติครบและเข้ากับองค์กรได้ก็รับเข้าทำงานไปเลย สำหรับข้อมูลผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 มีจำนวนกว่า 3.46 แสนคน แบ่งเป็นจบสายวิทยาศาสตร์ 1.10 แสนคน หรือร้อยละ 31.86 จบการศึกษาศาสตรบัณฑิต 2.36 แสนคน หรือร้อยละ 68.14 โดยสาขาที่เรียนจบมากที่สุดคือ สังคมศาสตร์ บริหารธุรกิจ กฎหมาย มีจำนวน 117,444 คน สาขาที่เรียนจบน้อยที่สุดคือ เกษตรกรรม และปศุสัตว์ มีจำนวน 8,748 คน

นอกจากการผลิตบัณฑิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อลดปัญหาบัณฑิตตกงานแล้ว การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพยังมีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศอีกด้วย มหาวิทยาลัยควรจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับยุคไทยแลนด์ 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาลที่ขับเคลื่อนประเทศโดยอาศัย "เทคโนโลยีและนวัตกรรม" ด้วยการยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนมากกว่ายึดเนื้อหาวิชา สร้างบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถ และมีทักษะในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เช่น หลักสูตรการศึกษาเชิงปฏิบัติ โดยผ่านการวิเคราะห์ ด้วยการให้นักศึกษาปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ สามารถนำความรู้ที่มีไปตอบสนองความต้องการของสังคมได้ และลดเวลาเรียนวิชาบรรยายลง ให้นักศึกษาได้เรียนรู้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย ใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ และสื่อการสอนต่าง ๆ ในลักษณะสื่อประสม สำหรับภาษาอังกฤษที่มีความสำคัญในการใช้สื่อสารกับนานาชาติ ประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมมือ และการค้าขาย ซึ่งตลาดแรงงานก็ให้ความสำคัญในการรับบัณฑิตเข้าทำงาน ก็ควรเขียนตำราเรียนเป็นภาษาอังกฤษ และบรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนทุกคณะและทุกชั้นปี พร้อมทั้งสอนเป็นภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ชาวต่างชาติ เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและต่อเนื่องจนชำนาญ จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อให้นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมกับชาวต่างชาติ

นอกจากข้อมูลดังกล่าวในเบื้องต้นแล้ว สภาพแวดล้อมของห้องเรียนและอาจารย์ผู้สอนก็มีส่วนสำคัญต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยควรปรับปรุงห้องเรียนให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ ห้องเรียนต้องสะอาด มีอากาศถ่ายเทได้ดี มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนที่ทันสมัย เพียงพอ และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จะช่วยส่งเสริมให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสัมพันธ์ภาพของนักศึกษาและอาจารย์ผู้สอนระหว่างอยู่ในชั้นเรียน และการมีเวลาให้คำปรึกษาของอาจารย์แก่นักศึกษานอกชั้นเรียน ล้วนแล้วมีส่วนสำคัญต่อการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพทั้งสิ้น

บทที่ 1

บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ แต่อยู่ในกำกับดูแลของรัฐบาลและเป็นนิติบุคคล ซึ่งได้ทำการผลิตบุคลากร ทั้งในระดับบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรม ออกไปรับใช้สังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และความต้องการของตลาดแรงงาน กลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ สำนักงานยุทธศาสตร์ จึงได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา เป็นประจำทุกปี สำหรับครั้งนี้ ทำการสำรวจ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 แล้วนำผลจากการศึกษาวิเคราะห์มาใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตบุคลากรและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.1 วัตถุประสงค์ในการศึกษา

- 1.1.1 เพื่อให้ทราบถึงอัตราการมีงานทำ อัตราการศึกษาต่อ อัตราการว่างงาน ระยะเวลาว่างงาน และสาเหตุการว่างงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560
- 1.1.2 เพื่อให้ทราบถึงปัญหาด้านต่าง ๆ ในการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560
- 1.1.3 เพื่อให้ทราบถึงอาชีพ และรายได้ต่อเดือนของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560

1.2 ประโยชน์ของการศึกษา

- 1.2.1 เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้บริหารทุกระดับ และหน่วยงานต่าง ๆ ที่สนใจทั่วไปในการวางแผนผลิตบัณฑิตและบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน
- 1.2.2 เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการศึกษาค้นคว้าของผู้สนใจทั่วไป

1.3 คำจำกัดความ

- 1.3.1 ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกความหมายออกเป็น 2 ส่วน
 - 1.3.1.1 บัณฑิต คือนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2560
 - 1.3.1.2 บัณฑิตศึกษา คือผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก ทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2560

- 1.3.2 ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษาอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญา และแจ้งความจำนงขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พร้อมรุ่นปีการศึกษา 2560
- 1.3.3 ภูมิลำเนา 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 2560 ได้ทำการสำรวจข้อมูลสองครั้ง โดยครั้งแรกในช่วงเวลาขึ้นทะเบียนบัณฑิต เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 27 ตุลาคม 2561 ส่วนครั้งที่สอง เป็นการแจ้งบัณฑิตกลุ่มที่ยังไม่ได้ทำงานเมื่อวันขึ้นทะเบียนบัณฑิต หากมีงานทำแล้ว ก็ให้เข้าไปทำการปรับปรุงข้อมูลการทำงานอีกครั้ง โดยเริ่มเปิดระบบให้ทำการปรับปรุงข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม 2562 ไปจนถึงสิ้นเดือนมิถุนายน 2562 ซึ่งมีผู้กรอกแบบสอบถามจำนวน 3,646 คน โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2,588 คน ปริญญาโท และปริญญาเอก (บัณฑิตศึกษา) 1,058 คน

1.4.1 ระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย 6 คณะวิชา

1.4.1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 11 สาขาวิชา ได้แก่

เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย
วิศวกรรมอุตสาหกรรม 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 และ สถิติ

1.4.1.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 13 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอัตโนมัติ และ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

1.4.1.5 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบอุตสาหกรรม สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน และออกแบบ นิเทศศิลป์

1.4.1.6 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 1 สาขาวิชาคือ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

1.4.2 ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย 11 คณะวิชา คือ

1.4.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 7 สาขาวิชา ได้แก่ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และ วิศวกรรมอุตสาหกรรม

1.4.2.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และ ชีวสารสนเทศ

1.4.2.3 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีอุณหภูมิ

1.4.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ การสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี เคมีศึกษา เคมีอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาประยุกต์ ฟิสิกส์ และ ฟิสิกส์ศึกษา

- 1.4.2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 18 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา วาริชวิศวกรรม วิศวกรรมการเชื่อม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคุณภาพ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต
- 1.4.2.6 คณะศิลปศาสตร์ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และ สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ และ วิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 1.4.2.8 บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มี 4 สาขาวิชา ได้แก่ การจัดการ การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ การจัดการโลจิสติกส์ และ การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน
- 1.4.2.9 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน และ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงานสิ่งแวดล้อม
- 1.4.2.10 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มี 2 สาขาวิชาคือ ธุรกิจเทคโนโลยี และ วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
- 1.4.2.11 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มี 1 สาขาวิชา คือ ออกแบบและวางแผน
- 1.4.3 ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย 9 คณะวิชา คือ
- 1.4.3.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ นวัตกรรมการเรียนรู้
- 1.4.3.2 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มี 3 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี และ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
- 1.4.3.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 1 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.4.3.4 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีวัสดุ และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- 1.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ มี 4 สาขาวิชาคือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี ฟิสิกส์ และ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 1.4.3.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มี 8 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอาหาร และ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต
- 1.4.3.7 คณะศิลปศาสตร์ มี 1 สาขาวิชา คือ ภาษาศาสตร์ประยุกต์
- 1.4.3.8 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มี 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีพลังงาน และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- 1.4.3.9 วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ มี 1 สาขาวิชา คือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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 ลังงานสิ่งแวดล้อมฯ หมายถึง คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- 1.5.7 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ หมายถึง สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
- 1.5.8 วิทยาลัยสหวิทยาการฯ หมายถึง วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ

1.6 วิธีการและขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดำเนินการโดยประสานงานกับสำนักทะเบียนนักศึกษา ขอความร่วมมือบัณฑิตกรออกแบบสอบถามผ่านทางเว็บไซต์ ซึ่งมีชื่อว่า “ระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต” จัดทำโดยสำนักคอมพิวเตอร์ 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

ผลการศึกษาระดับปริญญาตรีของสำเร็จการศึกษา

ในการศึกษาข้อมูล จะทำการศึกษาจากสำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

2.1 ผลการศึกษาระดับปริญญาตรี

การสำรวจภาวะการทำงานทำของสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 สํารวจจากบัณฑิต ใน 6 คณะวิชา ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม โดยได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลเบื้องต้นของสำเร็จการศึกษา และข้อมูลการกรอกแบบสอบถาม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 จำนวนสำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีสำเร็จการศึกษา ในระดับปริญญาตรี จำนวน 2,612 คน รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 1 จำนวนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	จำนวนสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	749	28.68
เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	6.55
วิทยาศาสตร์	364	13.94
วิศวกรรมศาสตร์	1,152	44.10
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	108	4.13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	68	2.60
รวมทั้งหมด	2,612	100.00

2.1.2 ภูมิลาเนาสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 จำนวน 2,612 คน ส่วนใหญ่มีภูมิลาเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รองลงมาอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ปริมณฑล รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 2 จำนวนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามภูมิลาเนาของสำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาค		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	336	44.86	62	8.28	40	5.34	65	8.68	92	12.28	52	6.94	51	6.81	42	5.61	9	1.20	749
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	108	63.16	19	11.11	2	1.17	10	5.85	7	4.09	2	1.17	16	9.36	6	3.51	1	0.58	171
คณะวิทยาศาสตร์	185	50.82	31	8.52	13	3.57	29	7.97	20	5.49	22	6.04	46	12.64	18	4.95	0	0.00	364
คณะวิศวกรรมศาสตร์	539	46.79	100	8.68	31	2.69	96	8.33	125	10.85	91	7.90	96	8.33	66	5.73	8	0.69	1,152
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	80	74.07	7	6.48	0	0.00	4	3.70	3	2.78	7	6.48	6	5.56	0	0.00	1	0.93	108
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	29	42.65	7	10.29	0	0.00	13	19.12	7	10.29	6	8.82	4	5.88	2	2.94	0	0.00	68
รวม	1,277	48.89	226	8.65	86	3.29	217	8.31	254	9.72	180	6.89	219	8.38	134	5.13	19	0.73	2,612

2.1.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 2,612 คน เป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษิตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวน 2,385 คน หรือร้อยละ 91.31 และสำเร็จการศึกษิตเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร มีจำนวน 227 คน หรือร้อยละ 8.69

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละคณะกับจำนวนผู้สำเร็จการศึกษิตของแต่ละคณะ พบว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด คือร้อยละ 19.12 รองลงมาคือคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ 11.20 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร้อยละ 9.08 โดยหลักสูตร 4-5 ปี มีผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้มากที่สุด จำนวน 220 คน หรือร้อยละ 96.92 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รองลงมาคือ หลักสูตร 2 ปี 5 คน หรือร้อยละ 2.20 ของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	หลักสูตร/จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด				
		2 ปี	3 ปี	4-5 ปี	รวมทุกหลักสูตร	ร้อยละผู้ศึกษาเกินเวลาทุกหลักสูตรของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	749	5	-	63	68	9.08
เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	-	-	2	2	1.17
วิทยาศาสตร์	364	-	-	15	15	4.12
วิศวกรรมศาสตร์	1,152	-	2	127	129	11.20
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	68	-	-	13	13	19.12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	108			-	-	-
รวมทั้งหมด	2,612	5	2	220	227	8.69
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาทั้งหมด		2.20	0.88	96.92		
ร้อยละของผู้ศึกษาเกินระยะเวลาในแต่ละหลักสูตรจากจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด		0.19	0.08	8.42		

2.1.4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 2,612 คน ได้รับเกียรตินิยม 564 คน คิดเป็นร้อยละ 21.59 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2559 ร้อยละ 2.09 ทั้งนี้เป็นผู้ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 4.32 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด และเกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน 451 คน คิดเป็นร้อยละ 17.27 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม						
		อันดับ 1	ร้อยละ ของคณะ	อันดับ 2	ร้อยละ ของคณะ	รวมอันดับ 1 และ 2	ร้อยละ ของคณะ	เพิ่ม/ลดจาก ปีที่ผ่านมา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	749	39	18.48	172	81.52	211	28.17	1.10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	5	14.71	29	85.29	34	19.88	-2.84
วิทยาศาสตร์	364	15	31.25	33	68.75	48	13.19	-1.53
วิศวกรรมศาสตร์	1,152	38	17.35	181	82.65	219	19.01	2.78
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	108	12	35.29	22	64.71	34	31.48	8.79
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	68	4	22.22	14	77.78	18	26.47	N/A
รวม	2,612	113	20.04	451	79.96	564	21.59	2.09

ที่มา - สำนักทะเบียนนักศึกษา

หมายเหตุ : สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 เป็นรุ่นแรก

2.1.5 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของบัณฑิต (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.76-2.99 จำนวน 507 คน หรือร้อยละ 19.41 รองลงมา อยู่ในช่วง 3.00-3.24 จำนวน 504 คน หรือร้อยละ 19.30 และอยู่ในช่วง 2.51-2.2.75 จำนวน 489 คน หรือร้อยละ 18.72 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีจำนวน 1,076 คน หรือร้อยละ 41.19

2.1.6 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 2,491 คน หรือร้อยละ 95.37 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	749	725	96.80
เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	162	94.74
วิทยาศาสตร์	364	349	95.88
วิศวกรรมศาสตร์	1,152	1,092	94.79
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	108	97	89.81
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	68	66	97.06
รวมทั้งสิ้น	2,612	2,491	95.37

2.1.7 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2560 มีผู้กรอกแบบสอบถามทั้งหมด 2,588 คน คิดเป็นร้อยละ 99.08 ของผู้สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรี ผู้กรอกแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 51.80 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 47.28 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวม ผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	749	302	40.32	440	58.74	742	99.07
เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	99	57.89	71	41.52	170	99.42
วิทยาศาสตร์	364	125	34.34	236	64.84	361	99.18
วิศวกรรมศาสตร์	1,152	733	63.63	406	35.24	1,139	98.87
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	108	43	39.81	65	60.19	108	100.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	68	51	75.00	17	25.00	68	100.00
รวมทั้งหมด	2,612	1,353	51.80	1,235	47.28	2,588	99.08

2.1.8 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 2,588 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 1,783 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 44 คน) คิดเป็นร้อยละ 68.89 ยังไม่ได้ทำงาน 550 คน คิดเป็นร้อยละ 21.25 ศึกษาต่อ 255 คน คิดเป็นร้อยละ 9.85 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 7 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอก แบบสอบถาม	ทำงาน	ร้อยละของ คณะ	ยังไม่ได้ ทำงาน	ร้อยละ ของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	742	562	75.74	161	21.70	19	2.56
เทคโนโลยีสารสนเทศ	170	156	91.77	10	5.88	4	2.35
วิทยาศาสตร์	361	222	61.49	81	22.44	58	16.07
วิศวกรรมศาสตร์	1,139	714	62.68	272	23.88	153	13.43
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	108	88	81.49	15	13.89	5	4.63
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	68	41	60.29	11	16.18	16	23.53
รวมทั้งหมด	2,588	1,783	68.89	550	21.25	255	9.85

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ ปราบกผลดังต่อไปนี้

2.1.8.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.1.8.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● 1 - 3 เดือน	631	คน	คิดเป็นร้อยละ	35.39
● ได้งานทันทีหลังจบ	559	คน	คิดเป็นร้อยละ	31.35
● 4 - 6 เดือน	324	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.17
● เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)	196	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.99
● 7 - 9 เดือน	46	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.58
● มากกว่า 1 ปี	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.67
● 10 - 12 เดือน	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.62
● ไม่ระบุ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22

2.1.8.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน เรียงลำดับลักษณะอาชีพที่ทำจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● บริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,440	คน	คิดเป็นร้อยละ	80.76
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	111	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.23
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	78	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.37
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	61	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.42
● รัฐวิสาหกิจ	26	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.46
● เจ้าของกิจการ	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.90
● อาชีพอื่น ๆ	47	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.64
● ไม่ระบุ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำ เฉพาะกลุ่มที่ได้งานทำภายใน 1 ปี มีจำนวน 1,571 คน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● บริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	1,287	คน	คิดเป็นร้อยละ	81.92
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	88	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.60
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	76	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.84
● องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ	47	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.99
● รัฐวิสาหกิจ	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.46
● เจ้าของกิจการ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.70
● อาชีพอื่น ๆ	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.48

2.1.8.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	1,125 คน	คิดเป็นร้อยละ	63.10
● ปริมณฑล	325 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.23
● ภาคตะวันออก	151 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.47
● ภาคกลาง	61 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.42
● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.57
● ภาคเหนือ	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.57
● ภาคใต้	25 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.40
● ภาคตะวันตก	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.23
● ไม่ระบุ	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.01

2.1.8.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน ได้กล่าวถึงความสามารถพิเศษในด้านต่าง ๆ ที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	807 คน	คิดเป็นร้อยละ	45.26
● ภาษาต่างประเทศ	526 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.50
● ศิลปะ	100 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.61
● กีฬา	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.29
● กิจกรรม	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.55
● นาฏศิลป์	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.28
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22
● อื่น ๆ	219 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.28

2.1.8.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี มีเงินเดือนเฉลี่ยเดือนละประมาณ 20,761 บาท เมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● เจ้าของกิจการ	27,350	บาท
● พนักงานองค์การต่างประเทศ	22,632	บาท
● พนักงานบริษัท	20,947	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	20,410	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	19,924	บาท
● ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	16,428	บาท
● อาชีพอื่น ๆ	18,537	บาท

และเมื่อจำแนกเงินเดือนเฉลี่ยจากการทำงานตามคณะวิชา สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● เทคโนโลยีสารสนเทศ	23,318	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	22,833	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	22,254	บาท
● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19,729	บาท
● วิทยาศาสตร์	19,145	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18,752	บาท

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

เงินเดือนเริ่มต้นการทำงานที่ กพ. กำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีคือ 15,960 บาท บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,571 คน ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์ที่สำนักงาน กพ.กำหนด 1,312 คน หรือร้อยละ 83.51 ส่วนที่เหลือ 259 คน หรือร้อยละ 16.49 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่ กพ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะวิชามีดังนี้

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าตามเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	350 คน	69.44	154 คน	30.56
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	110 คน	91.67	10 คน	8.33
● วิทยาศาสตร์	152 คน	74.51	52 คน	25.49
● วิศวกรรมศาสตร์	607 คน	95.89	26 คน	4.11
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	67 คน	82.72	14 คน	17.28
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	26 คน	89.66	3 คน	10.34

2.1.8.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน สามารถจำแนกความพึงพอใจในงานที่ทำ ได้ดังนี้

● พอใจในงานที่ทำ	1,473 คน	คิดเป็นร้อยละ	82.61
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	306 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.16
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 306 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	88 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.76
● ระบบงานไม่ดี	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.61
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	46 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.03
● ขาดความก้าวหน้า	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.09
● ขาดความมั่นคง	30 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.80
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.58
● อื่น ๆ	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.13

2.1.8.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 1,783 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 1,571 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำทั้งหมด (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,301 คน	คิดเป็นร้อยละ	72.97
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	478 คน	คิดเป็นร้อยละ	26.81
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	1,146 คน	คิดเป็นร้อยละ	72.95
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	425 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.05

2.1.8.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 1,783 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	697 คน	คิดเป็นร้อยละ	39.09
● ปานกลาง	638 คน	คิดเป็นร้อยละ	35.78
● มากที่สุด	314 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.61
● น้อย	98 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.50
● น้อยที่สุด	32 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.79
● ไม่ระบุ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.22

2.1.8.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.1.8.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 550 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	204 คน	คิดเป็นร้อยละ	37.09
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	184 คน	คิดเป็นร้อยละ	33.45
● หางานทำไม่ได้	47 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.55
● เกณฑ์ทหาร	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.18
● อุปสมบท	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.18
● อื่น ๆ	80 คน	คิดเป็นร้อยละ	14.55

2.1.8.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 550 คน มีปัญหาในการหางานทำ 160 คน คิดเป็นร้อยละ 29.09 ไม่มีปัญหา 390 คน คิดเป็นร้อยละ 70.91 สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการหางานทำ เรียงลำดับปัญหาจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	85	คน	คิดเป็นร้อยละ	53.13
● ไม่ทราบแหล่งงาน	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.88
● เงินเดือนน้อย	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.75
● หน่วยงานไม่ต้องการ	11	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.88
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.00
● ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.50
● ขาดคนสนับสนุน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.25
● ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.63
● อื่น ๆ	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.00

2.1.8.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.1.8.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 299 คน ได้เลือกศึกษาในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	275	คน	คิดเป็นร้อยละ	91.97
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.01
● ระดับปริญญาตรี	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.68
● ระดับปริญญาเอก	7	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.34

2.1.8.3.1.1 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 299 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	169	คน	คิดเป็นร้อยละ	56.52
● สาขาวิชาใหม่	130	คน	คิดเป็นร้อยละ	43.48

2.1.8.3.1.2 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 299 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	236	คน	คิดเป็นร้อยละ	78.93
● ต่างประเทศ	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.04
● เอกชน	27	คน	คิดเป็นร้อยละ	9.03

2.1.8.3.1.3 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 299 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ได้รับทุนการศึกษา	115 คน	คิดเป็นร้อยละ	38.46
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่	69 คน	คิดเป็นร้อยละ	23.08
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	58 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.40
● เป็นความต้องการของตนเอง	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33
● อื่น ๆ	56 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.73

2.1.8.3.1.4 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 299 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	266 คน	คิดเป็นร้อยละ	88.96
● มีปัญหา	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.04

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการศึกษาต่อ สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 33 คน ได้กล่าวถึงปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	23 คน	คิดเป็นร้อยละ	69.70
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.15
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.03
● อื่น ๆ	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.12

2.1.8.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.1.8.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 2,289 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	890 คน	คิดเป็นร้อยละ	38.88
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	1,399 คน	คิดเป็นร้อยละ	61.12

2.1.8.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 890 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาโท	754 คน	คิดเป็นร้อยละ	84.72
● ระดับปริญญาตรี	108 คน	คิดเป็นร้อยละ	12.13
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	15 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.69
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.79
● ระดับปริญญาเอก	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.67

2.1.8.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 890 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาใหม่	560	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.92
● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	330	คน	คิดเป็นร้อยละ	37.08

2.1.8.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 890 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	500	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.92
● ต่างประเทศ	277	คน	คิดเป็นร้อยละ	31.12
● เอกชน	53	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.96

2.1.8.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการจะศึกษาต่อ 890 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจจะศึกษาต่อ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี	306	คน	คิดเป็นร้อยละ	34.38
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่	167	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.76
● ได้รับทุนการศึกษา	42	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.72
● เป็นความต้องการของตนเอง	10	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.12
● อื่น ๆ	365	คน	คิดเป็นร้อยละ	41.01

2.1.8.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 890 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ ไว้ดังนี้

● มีปัญหา	459	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.57
● ไม่มีปัญหา	431	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.43

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตส่วนใหญ่ 459 คน มีปัญหาในการศึกษาต่อ และปัญหาต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	330	คน	คิดเป็นร้อยละ	71.90
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	54	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.76
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	41	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.93
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	13	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.83
● อื่น ๆ	21	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.58

2.1.8.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 2,588 คน หรือ 5,411 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	1,545	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	28.55
● การฝึกปฏิบัติจริง	1,227	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	22.68
● คอมพิวเตอร์	1,046	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	19.33
● เทคนิคการวิจัย	382	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	7.06
● บัญชี	273	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.05
● ภาษาจีน	256	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.73
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	249	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.60
● ภาษาในอาเซียน	172	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.18
● อื่น ๆ	261	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.82

2.2 ผลการศึกษาภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 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 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา 1,076 คน (นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 และ 2561) ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 138 คน) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	69	6	75	6.97
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	22	14	36	3.35
เทคโนโลยีสารสนเทศ	227	4	231	21.47
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	195	0	195	18.12
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	13	4	17	1.58
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35	19	54	5.02
วิทยาศาสตร์	45	17	62	5.76
วิศวกรรมศาสตร์	320	32	352	32.71
ศิลปศาสตร์	31	4	35	3.25
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	0	8	0.74
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	0	10	0.93
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	0	1	1	0.09
รวมทั้งหมด	975	101	1,076	100.00

2.2.2 ภูมิลาเนาผู้สำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตการศึกษ ปีการศึกษา 2560 จำนวน 1,076 คน ส่วนใหญ่มีภูมิลาเนาอยู่ในกรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามภูมิลาเนาของผู้สำเร็จการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	28	37.33	7	9.33	4	5.33	6	8.00	15	20.00	6	8.00	1	1.33	5	6.67	3	4.00	75
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	7	19.44	1	2.78	0	0.00	1	2.78	4	11.11	1	2.78	3	8.33	3	8.33	16	44.44	36
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	24.07	4	7.41	2	3.70	8	14.81	7	12.96	5	9.26	4	7.41	2	3.70	9	16.67	54
คณะวิทยาศาสตร์	21	33.87	4	6.45	5	8.06	8	12.90	7	11.29	3	4.84	5	8.06	4	6.45	5	8.06	62
คณะวิศวกรรมศาสตร์	126	35.80	30	8.52	10	2.84	31	8.81	43	12.22	44	12.50	28	7.95	22	6.25	18	5.11	352
คณะศิลปศาสตร์	10	28.57	1	2.86	1	2.86	3	8.57	7	20.00	4	11.43	1	2.86	3	8.57	5	14.29	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	115	49.78	14	6.06	7	3.03	23	9.96	22	9.52	26	11.26	8	3.46	13	5.63	3	1.30	231
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	7	41.18	1	5.88	1	5.88	2	11.76	2	11.76	1	5.88	0	0.00	1	5.88	2	11.76	17
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	128	65.64	9	4.62	1	0.51	11	5.64	16	8.21	10	5.13	13	6.67	6	3.08	1	0.51	195
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	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
รวม	463	43.03	73	6.78	31	2.88	95	8.83	124	11.52	101	9.39	63	5.86	60	5.58	66	6.13	1,076

2.2.3 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 1,076 คน สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด 428 คน หรือร้อยละ 39.78 สำเร็จการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด 648 คน หรือร้อยละ 60.22 โดยระดับปริญญาโท มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 551 คน หรือร้อยละ 56.51 ส่วนระดับปริญญาเอก มีผู้ใช้เวลาศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ 97 คน หรือร้อยละ 96.04 รายละเอียดดังตารางที่ 11-12

ตารางที่ 10 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาโท

คณะ	ปริญญาโท				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	69	45	65.22	24	34.78
ทรัพยากรชีวภาพฯ	22	4	18.18	18	81.82
เทคโนโลยีสารสนเทศ	227	59	25.99	168	74.01
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	195	157	80.51	38	19.49
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	13	0	0.00	13	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	35	15	42.86	20	57.14
วิทยาศาสตร์	45	4	8.89	41	91.11
วิศวกรรมศาสตร์	320	123	38.44	197	61.56
ศิลปศาสตร์	31	9	29.03	22	70.97
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	3	37.50	5	62.50
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	5	50.00	5	50.00
รวม	975	424	43.49	551	56.51

ตารางที่ 11 จำนวนผู้ศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

คณะ	ปริญญาเอก				
	ผู้สำเร็จการศึกษา	จบตามเวลา	ร้อยละ	จบเกินเวลา	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	6	0	0.00	6	100.00
ทรัพยากรชีวภาพฯ	14	0	0.00	14	100.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	0	0.00	4	100.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	0	0	0.00	0	0.00
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	4	0	0.00	4	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	19	3	15.79	16	84.21
วิทยาศาสตร์	17	1	5.88	16	94.12
วิศวกรรมศาสตร์	32	0	0.00	32	100.00
ศิลปศาสตร์	4	0	0.00	4	100.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0.00	0	0.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	0.00	0	0.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	1	0	0.00	1	100.00
รวม	101	4	3.96	97	96.04

2.2.4 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (GPA)

ด้านคะแนนเฉลี่ยสะสมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 ร้อยละ 31.18 รองลงมาอยู่ในช่วงระหว่าง 3.25-3.49 ร้อยละ 30.15 และ 3.00-3.24 ร้อยละ 18.26 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 50.36 ส่วนคะแนนเฉลี่ย 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 1.74 สำหรับระดับปริญญาเอก ส่วนใหญ่ย้ายรหัสหรือไม่มีเกรด ร้อยละ 24.75 รองลงมา สอบได้ออยู่ในช่วงระหว่าง 3.50-3.74 และ 4.00 ร้อยละ 23.76 สำหรับผู้ที่สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป มีร้อยละ 68.31 ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสม 4.00 มีผู้สอบได้ร้อยละ 23.76

2.2.5 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,076 คน (รวมผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2559 และ 2561 ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย อนุมัติให้ปริญญา และขอรับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมรุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวน 138 คน) เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร 945 คน หรือร้อยละ 87.83 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 12 จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	สำเร็จการศึกษา	ผู้เข้ารับปริญญาบัตร			
		ป.โท	ป.เอก	รวม	ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	65	7	72	96.00
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	36	16	12	28	77.78
เทคโนโลยีสารสนเทศ	231	193	1	194	83.98
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	195	181	0	181	92.82
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	10	3	13	76.47
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	54	35	18	53	98.15
วิทยาศาสตร์	62	39	11	50	80.65
วิศวกรรมศาสตร์	352	288	28	316	89.77
ศิลปศาสตร์	35	26	0	26	74.29
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	3	0	3	37.50
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	9	0	9	90.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	1	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	1,076	865	80	945	87.83

2.2.6 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม

ในปีการศึกษา 2560 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษากรอกแบบสอบถามทั้งหมด 1,058 คน หรือร้อยละ 98.33 ของผู้สำเร็จการศึกษา รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 13 จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามเพศ

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้กรอกแบบสอบถาม					
		ชาย (คน)	ร้อยละ ของคณะ	หญิง (คน)	ร้อยละ ของคณะ	รวมผู้กรอก	รวม ร้อยละ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	75	40	53.33	34	45.33	74	98.67
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	36	9	25.00	26	72.22	35	97.22
เทคโนโลยีสารสนเทศ	231	119	51.52	107	46.32	226	97.84
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	195	80	41.03	114	58.46	194	99.49
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	6	35.29	11	64.71	17	100.00
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	54	33	61.11	21	38.89	54	100.00
วิทยาศาสตร์	62	30	48.39	32	51.61	62	100.00
วิศวกรรมศาสตร์	352	220	62.50	125	35.51	345	98.01
ศิลปศาสตร์	35	13	37.14	22	62.86	35	100.00
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	8	3	37.50	4	50.00	7	87.50
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	10	8	80.00	1	10.00	9	90.00
วิทยาลัยสหวิทยาการฯ	1	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	1,076	561	52.14	497	46.19	1,058	98.33

2.2.7 สถานภาพการทำงาน

จากข้อมูลที่ผู้สำเร็จการศึกษากรอกแบบสอบถาม จำนวน 1,058 คน เป็นผู้มีงานทำแล้ว 919 คน (รวมทำงานพร้อมศึกษาต่อ 37 คน) คิดเป็นร้อยละ 86.86 ยังไม่ได้ทำงาน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 9.64 ศึกษาต่อ 37 คน คิดเป็นร้อยละ 3.50 รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 14 สถานภาพการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะ	ผู้กรอกแบบสอบถาม	ทำงานแล้ว	ร้อยละของคณะ	ยังไม่ได้ทำงาน	ร้อยละของคณะ	ศึกษาต่อ	ร้อยละของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	74	68	91.89	5	6.76	1	1.35
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	35	30	85.71	4	11.43	1	2.86
เทคโนโลยีสารสนเทศ	226	221	97.79	5	2.21	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	194	179	92.27	15	7.73	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	17	12	70.59	2	11.76	3	17.65
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	54	37	68.52	14	25.93	3	5.56
วิทยาศาสตร์	62	45	72.58	7	11.29	10	16.13
วิศวกรรมศาสตร์	345	280	81.16	47	13.62	18	5.22
ศิลปศาสตร์	35	34	97.14	1	2.86	-	-
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	6	85.71	1	14.29	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	9	7	77.78	1	11.11	1	11.11
รวมทั้งหมด	1,058	919	86.86	102	9.64	37	3.50

ในการสอบถามข้อมูลสถานภาพการทำงาน จะสอบถามจากผู้ทำงาน ผู้ไม่ได้ทำงาน ผู้ศึกษาต่อ และผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.7.1 กลุ่มผู้ทำงาน

2.2.7.1.1 ระยะเวลาในการหางานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน ใช้ระยะเวลาในการหางานหลังสำเร็จการศึกษา เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

- เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา) 450 คน คิดเป็นร้อยละ 48.97
- ได้งานทำทันทีหลังจบ 233 คน คิดเป็นร้อยละ 25.35
- 4 - 6 เดือน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 8.81
- 1 - 3 เดือน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 8.71
- มากกว่า 1 ปี 43 คน คิดเป็นร้อยละ 4.68
- 7 - 9 เดือน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 2.72
- 10 - 12 เดือน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.76

2.2.7.1.2 ลักษณะอาชีพที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน มีลักษณะการทำงานแตกต่างกันไป สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	569	คน	คิดเป็นร้อยละ	61.92
● ข้าราชการ	173	คน	คิดเป็นร้อยละ	18.82
● รัฐวิสาหกิจ	48	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.22
● องค์กรต่างประเทศ	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.24
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	31	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.37
● เจ้าของกิจการ	18	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.96
● อาชีพอื่น ๆ	41	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.46

สำหรับลักษณะอาชีพที่ทำของผู้มีงานทำภายใน 1 ปี จำนวน 426 คน สามารถจำแนกเป็นร้อยละตามรายคณะวิชาได้ดังตาราง

ตารางที่ 15 ลักษณะอาชีพที่ทำของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

คณะวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	องค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	33.33		44.44	11.11	3.70	3.70
ทรัพยากรชีวภาพฯ	33.33	-	20.83	4.17	4.17	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.75	8.20	70.49	4.92	1.64	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3.45	2.30	74.71	6.90	3.45	6.90
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	11.11	-	44.44	-	22.22	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	33.33	4.17	33.33	8.33	-	-
วิทยาศาสตร์	29.17	-	45.83	4.17	4.17	8.33
วิศวกรรมศาสตร์	17.01	5.44	66.67	3.40	0.68	3.40
ศิลปศาสตร์	33.33	5.56	38.89	-	5.56	5.56
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	50.00	-	50.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	100.00	-	-	-
ภาพรวม มจร.	17.84	3.39	60.09	5.16	2.58	3.76

2.2.7.1.3 สถานที่ตั้งที่ทำงาน

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน ได้ระบุสถานที่ตั้งที่ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● กรุงเทพมหานคร	597	คน	คิดเป็นร้อยละ	64.96
● ปริมณฑล	156	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.97
● ภาคตะวันออก	62	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.75
● ภาคกลาง	29	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.16
● ภาคตะวันตก	19	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.07
● ภาคเหนือ	17	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.85

● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.74
● ภาคใต้	16	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.74
● ต่างประเทศ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.44
● ไม่ระบุ	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.33

2.2.7.1.4 ความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน ได้ระบุข้อมูลความสามารถพิเศษที่ช่วยให้ได้งานทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● คอมพิวเตอร์	403	คน	คิดเป็นร้อยละ	43.85
● ภาษาต่างประเทศ	284	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.90
● กิจกรรม	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.05
● กีฬา	26	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.83
● ศิลปะ	9	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.98
● นาฏศิลป์	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.65
● อื่น ๆ	163	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.74

2.2.7.1.5 เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (ทำงานภายใน 1 ปี)

บัณฑิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ส่วนใหญ่ทำงานอยู่ในองค์การต่างประเทศ บริษัทเอกชน และเป็นข้าราชการ ได้รับเงินเดือนประมาณ 31,268 บาท และ 36,317 บาท ตามลำดับ

- เงินเดือนระดับปริญญาโท บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 31,268 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานองค์การต่างประเทศ	32,727	บาท
● พนักงานบริษัท	32,707	บาท
● เจ้าของกิจการ	32,250	บาท
● ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	32,000	บาท
● รัฐวิสาหกิจ	27,544	บาท
● ข้าราชการ	25,225	บาท
● อื่น ๆ	22,433	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	40,000	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	35,560	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	31,865	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	31,013	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	30,548	บาท
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	30,143	บาท
● ศิลปศาสตร์	29,791	บาท
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27,667	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,907	บาท
● วิทยาศาสตร์	24,914	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	23,483	บาท

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก บัณฑิตมีเงินเดือนเฉลี่ย 36,317 บาท หากจำแนกเงินเดือนตามลักษณะอาชีพที่ทำ สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นอาชีพอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● พนักงานบริษัท	37,669	บาท
● ข้าราชการ	34,004	บาท
● อื่น ๆ	40,458	บาท

สำหรับเงินเดือนในแต่ละคณะ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	44,750	บาท
● วิศวกรรมศาสตร์	42,875	บาท
● ศิลปศาสตร์	40,000	บาท
● ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	36,143	บาท
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	34,500	บาท
● วิทยาศาสตร์	32,267	บาท
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30,546	บาท
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,000	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 24,000 บาท บัญชีระดับปริญญาโท ระบุเงินเดือน จำนวน 376 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 335 คน หรือร้อยละ 89.10 ส่วนที่เหลือ 41 คน หรือร้อยละ 10.90 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ส่วนระดับปริญญาเอก ระบุเงินเดือน จำนวน 50 คน ได้รับเงินเดือนตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด 45 คน หรือร้อยละ 90.00 ส่วนที่เหลือ 5 คน หรือร้อยละ 10.00 ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด รายละเอียดในแต่ละคณะมีดังนี้

- เงินเดือนระดับปริญญาโท

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	16 คน	61.54	10 คน	38.46
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	10 คน	76.92	3 คน	23.08
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	53 คน	89.83	6 คน	10.17
● วิศวกรรมศาสตร์	124 คน	93.23	9 คน	6.77
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	7 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	83 คน	95.40	4 คน	4.60
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10 คน	83.33	2 คน	16.67
● วิทยาศาสตร์	16 คน	88.89	2 คน	11.11
● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	3 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	11 คน	68.75	5 คน	31.25
● สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	2 คน	100.00	- คน	-

- เงินเดือนระดับปริญญาเอก

	ตรงตามเกณฑ์	ร้อยละ	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละ
● ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1 คน	100.00	- คน	0.00
● ทรัพยากรชีวภาพฯ	7 คน	63.64	4 คน	36.36
● เทคโนโลยีสารสนเทศ	2 คน	100.00	- คน	-
● พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11 คน	91.67	1 คน	8.33
● คณะวิทยาศาสตร์	6 คน	100.00	- คน	-
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	14 คน	100.00	- คน	-
● บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ	2 คน	100.00	- คน	-
● ศิลปศาสตร์	2 คน	100.00	- คน	-

2.2.7.1.7 ความพึงพอใจในงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน แสดงความพึงพอใจในงานที่ทำไว้ดังนี้

● พอใจในงานที่ทำ	734 คน	คิดเป็นร้อยละ	79.87
● ไม่พอใจในงานที่ทำด้วยสาเหตุต่าง ๆ	185 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.13

บัณฑิตที่ไม่พอใจในงานที่ทำ 185 คน กล่าวถึงสาเหตุของการไม่พอใจงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ค่าตอบแทนต่ำ	54 คน	คิดเป็นร้อยละ	29.19
● ระบบงานไม่ดี	32 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.30
● ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	14.05
● ขาดความก้าวหน้า	37 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00
● ขาดความมั่นคง	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.65
● ผู้ร่วมงานไม่ดี	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	4.32
● อื่น ๆ	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.49

2.2.7.1.8 ทำงานตรงสาขาวิชาที่เรียนมา

ในการสำรวจข้อมูลการได้งานทำ สำรวจเป็น 2 ลักษณะ คือ สำรวจจากบัณฑิตที่ได้งานทำ โดยไม่กำหนดระยะเวลา จำนวน 919 คน และสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี จำนวน 426 คน รายละเอียดมีดังนี้

- ได้งานทำ (ไม่กำหนดระยะเวลา)

● ทำงานตรงสาขาวิชา	731 คน	คิดเป็นร้อยละ	79.54
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	188 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.46

- ได้งานทำภายใน 1 ปี

● ทำงานตรงสาขาวิชา	339 คน	คิดเป็นร้อยละ	79.58
● ทำงานไม่ตรงสาขาวิชา	87 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.42

2.2.7.1.9 การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ

บัณฑิตที่มีงานทำ 919 คน สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่ทำ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● มาก	397 คน	คิดเป็นร้อยละ	43.20
● มากที่สุด	256 คน	คิดเป็นร้อยละ	27.86
● ปานกลาง	238 คน	คิดเป็นร้อยละ	25.90
● น้อย	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.39
● น้อยที่สุด	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.65

2.2.7.2 กลุ่มไม่ได้ทำงาน

2.2.7.2.1 สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 102 คน กล่าวถึงสาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	36	คน	คิดเป็นร้อยละ	35.29
● ยังไม่ประสงค์จะทำงาน	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	32.35
● ยังหางานทำไม่ได้	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.73
● อุดมบท	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.94
● เกณฑ์ทหาร	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.98
● อื่น ๆ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.71

2.2.7.2.2 การมีปัญหาในการหางานทำ

บัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน 102 คน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการหางานทำไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	23	คน	คิดเป็นร้อยละ	22.55
● มีปัญหา	79	คน	คิดเป็นร้อยละ	77.45

ผู้ที่ระบุว่ามีปัญหาในการหางานทำ 79 คน ได้ระบุถึงปัญหาต่าง ๆ ไว้ดังนี้

● หางานที่ถูกใจไม่ได้	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	60.87
● หน่วยงานไม่ต้องการ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.70
● ขาดคนสนับสนุน	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.35
● ไม่ทราบแหล่งงาน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.70
● สอบเข้าทำงานไม่ได้	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.70
● อื่น ๆ	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	8.70

2.2.7.3 กลุ่มผู้ศึกษาต่อ

2.2.7.3.1 ระดับการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 46 คน ได้เลือกศึกษาต่อในระดับต่าง ๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	37	คน	คิดเป็นร้อยละ	80.43
● ระดับปริญญาโท	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.39
● ระดับปริญญาตรี	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	2.17

2.2.7.3.2 สาขาวิชาที่ศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 46 คน เลือกศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิม และสาขาวิชาใหม่ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม	34	คน	คิดเป็นร้อยละ	73.91
● สาขาวิชาใหม่	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.09

2.2.7.3.3 ประเภทของสถาบันการศึกษา

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 46 คน เลือกศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาที่แตกต่างกันไป เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	39	คน	คิดเป็นร้อยละ	84.78
● ต่างประเทศ	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.87
● เอกชน	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.35

2.2.7.3.4 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 46 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● ได้รับทุนการศึกษา	30	คน	คิดเป็นร้อยละ	65.22
● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.04
● เป็นความต้องการของพ่อ/แม่	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.35
● อื่น ๆ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ	17.39

2.2.7.3.5 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 46 คน กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ไม่มีปัญหา	41	คน	คิดเป็นร้อยละ	89.13
● มีปัญหา	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.87

สำหรับผู้ที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ จำนวน 5 คน มีปัญหาด้านการขาดแคลนเงินทุน

2.2.7.4 กลุ่มผู้ไม่ได้ศึกษาต่อ

2.2.7.4.1 ความต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ 1,012 คน กล่าวถึงความต้องการในการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● ต้องการศึกษาต่อ	266	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.28
● ไม่ต้องการศึกษาต่อ	746	คน	คิดเป็นร้อยละ	73.72

2.2.7.4.2 ระดับการศึกษาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 266 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับที่ต้องการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้

● ระดับปริญญาเอก	147	คน	คิดเป็นร้อยละ	55.26
● ระดับปริญญาโท	94	คน	คิดเป็นร้อยละ	35.34
● ระดับป.บัณฑิตหรือหลักสูตรเฉพาะ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.64
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	5	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.88
● ระดับปริญญาตรี	3	คน	คิดเป็นร้อยละ	1.13
● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	2	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.75

2.2.7.4.3 สาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 266 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อไว้ดังนี้

● สาขาวิชาเดิม (สาขาวิชาที่จบ)	151	คน	คิดเป็นร้อยละ	56.77
● สาขาวิชาใหม่	115	คน	คิดเป็นร้อยละ	43.23

2.2.7.4.4 ประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 266 คน ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไว้แตกต่างกัน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้

● รัฐบาล	166	คน	คิดเป็นร้อยละ	62.41
● ต่างประเทศ	88	คน	คิดเป็นร้อยละ	33.08
● เอกชน	12	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.51

2.2.7.4.5 เหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 266 คน ให้เหตุผลในการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าวุฒิการศึกษาที่จบ	80	คน	คิดเป็นร้อยละ	30.08
● ได้รับทุนการศึกษา	35	คน	คิดเป็นร้อยละ	13.16
● เป็นความต้องการของพ่อ แม่	33	คน	คิดเป็นร้อยละ	12.41
● เป็นความต้องการของตนเอง	1	คน	คิดเป็นร้อยละ	0.38
● อื่น ๆ	117	คน	คิดเป็นร้อยละ	43.98

2.2.7.4.6 ปัญหาในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ แต่ต้องการศึกษาต่อ 266 คน กล่าวถึงปัญหาในการหางานทำไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● มีปัญหา	128	คน	คิดเป็นร้อยละ	48.12
● ไม่มีปัญหา	138	คน	คิดเป็นร้อยละ	51.88

จากข้อมูลพบว่า บัณฑิตที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ 128 คน ได้กล่าวถึงปัญหาในการศึกษาต่อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ขาดแคลนเงินทุน	89	คน	คิดเป็นร้อยละ	69.53
● ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ	15	คน	คิดเป็นร้อยละ	11.72
● คุณสมบัติในการสมัครเรียน	6	คน	คิดเป็นร้อยละ	4.69
● ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ	4	คน	คิดเป็นร้อยละ	3.13
● อื่น ๆ	14	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.94

2.2.7.5 หลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม 1,058 คน หรือ 1,887 ระเบียบ (บัณฑิต 1 คน สามารถตอบได้ 3 รายการ) ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยไว้ดังนี้ (ยกเว้นเหตุผลอื่น ๆ เนื่องจากมีความหลากหลาย)

● ภาษาอังกฤษ	523	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	27.72
● การฝึกปฏิบัติจริง	426	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	22.58
● คอมพิวเตอร์	294	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	15.58
● เทคนิคการวิจัย	264	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	13.99
● ภาษาในอาเซียน	78	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.13
● ภาษาจีน	95	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	5.03
● บัญชี	78	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	4.13
● การใช้งานอินเทอร์เน็ต	62	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.29
● อื่น ๆ	67	ระเบียบ	คิดเป็นร้อยละ	3.55



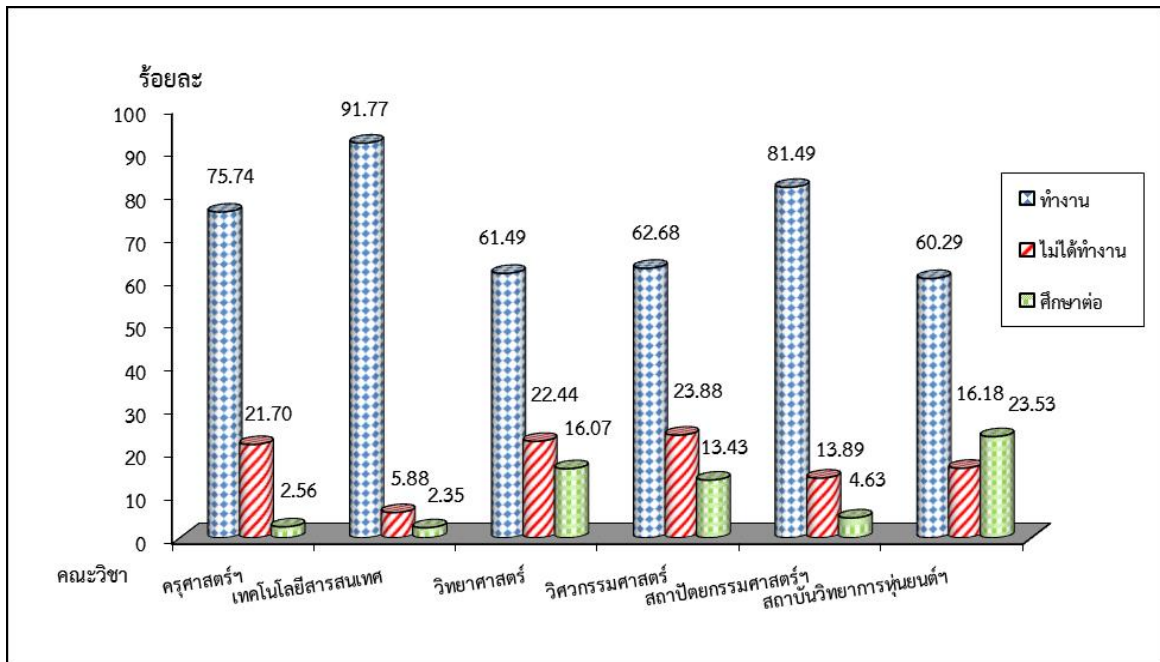
ภาคผนวก ก

แผนภูมิและตารางเปรียบเทียบ

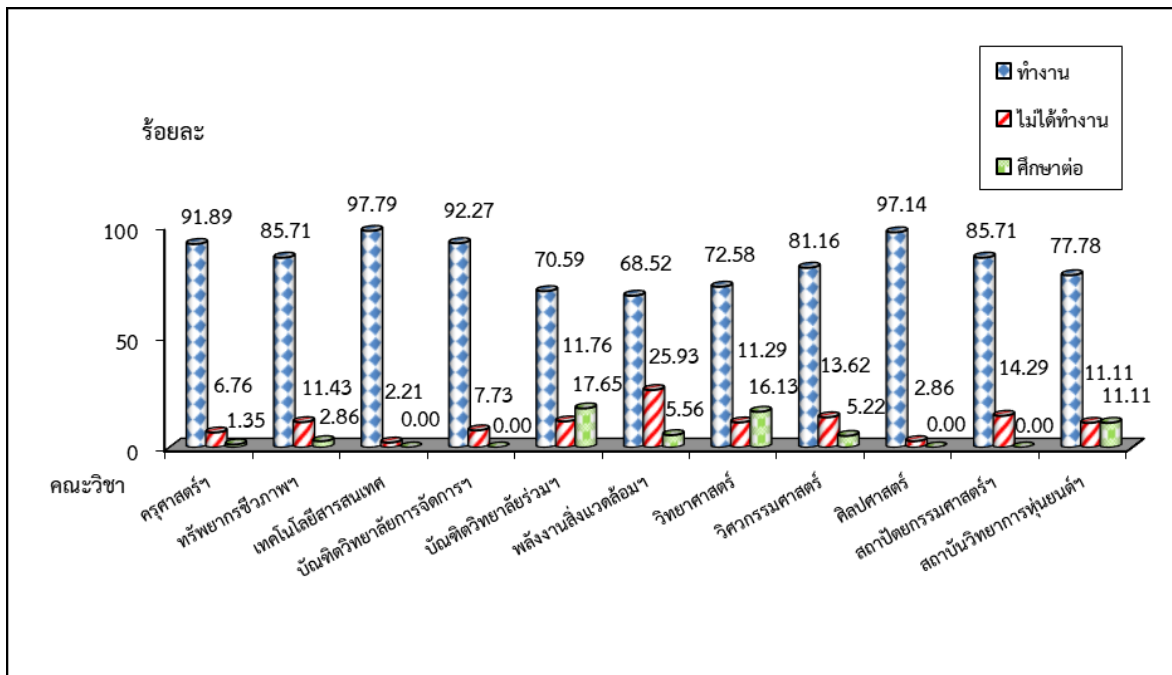
ภาวะการทำงานทำ

ของผู้สำเร็จการศึกษา

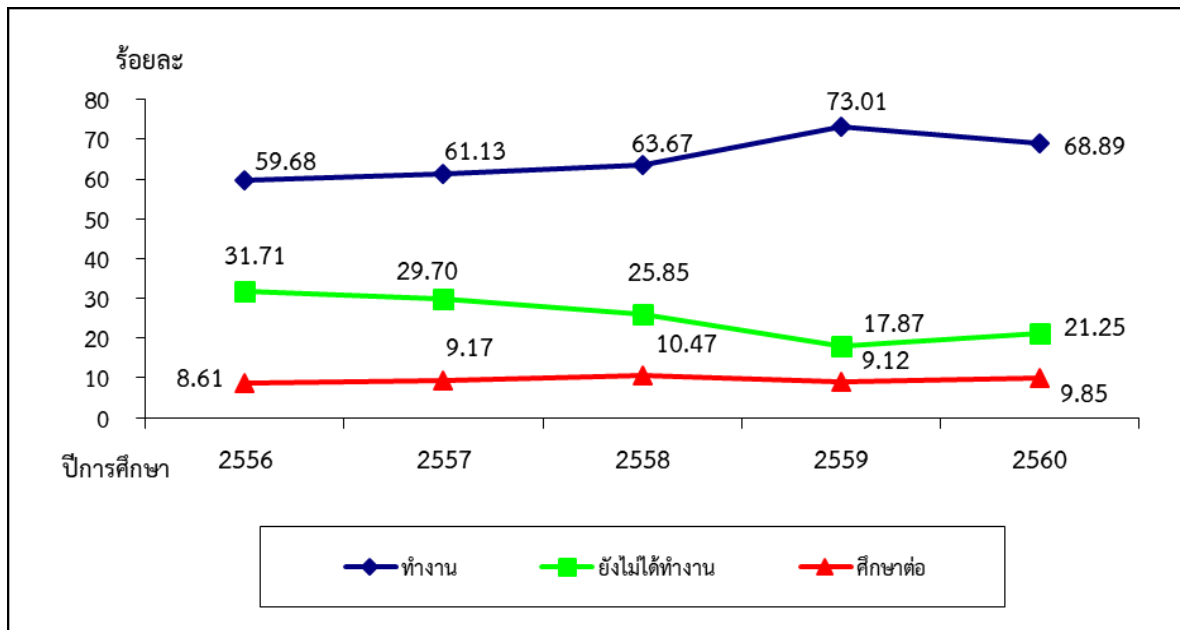
แผนภูมิ ก 1 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชา



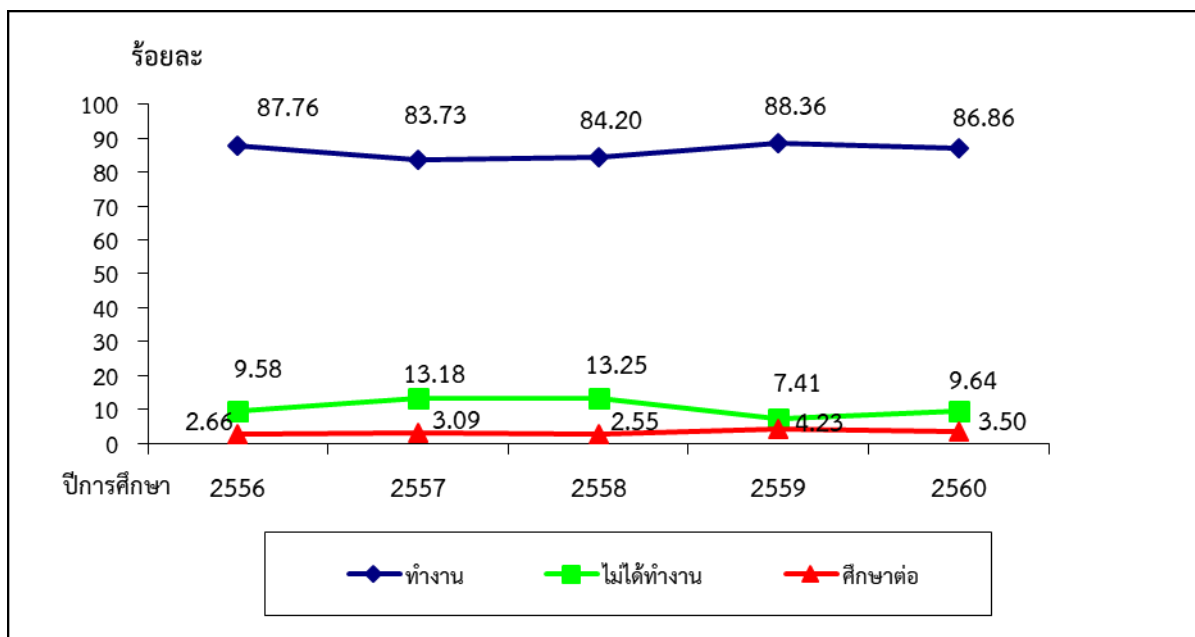
แผนภูมิ ก 2 เปรียบเทียบภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
 รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชา



แผนภูมิ ก 3 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2556-2560



แผนภูมิที่ ก 4 เปรียบเทียบภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างรุ่นปีการศึกษา 2556-2560



ตาราง ก 1 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
 รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,153	17,500	18,950	18,467	23,000	24,214
เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	15,900	23,580	20,000	29,000	17,500
วิทยาศาสตร์	15,980	18,400	19,108	19,667	33,000	21,250
วิศวกรรมศาสตร์	20,000	22,836	22,246	22,528	27,300	21,100
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	18,000	-	19,445	19,133	-	24,167
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	22,619	25,000	-	22,500
ภาพรวม มจร.	16,428	20,410	20,947	19,924	27,350	22,632

ตาราง ก 2 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท
 รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	21,250	-	28,178	28,333	30,000	-
ทรัพยากรชีวภาพฯ	22,750	-	23,633	30,000	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,267	31,000	32,959	36,667	20,000	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	27,500	26,500	36,152	36,667	32,667	40,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	20,000	-	31,500	-	32,500	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	30,000	34,620	-	-	-
วิทยาศาสตร์	27,000	-	25,311	20,000	-	20,000
วิศวกรรมศาสตร์	27,402	22,963	31,974	27,000	45,000	30,000
ศิลปศาสตร์	21,518	50,000	33,667	-	-	30,000
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	40,000	-	-
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	27,667	-	-	-
ภาพรวม มจร.	25,225	27,544	32,707	32,000	32,250	32,727

**ตาราง ก 3 เปรียบเทียบเงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ยของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก
รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะวิชาและลักษณะอาชีพที่ทำ**

คณะวิชา	ข้าราชการ/ หน่วยงานของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของ กิจการ	องค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,000	-	-	-	-	-
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	33,500	-	40,000	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	34,500	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	-
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	29,500	-	28,006	-	-	-
วิทยาศาสตร์	29,150	-	-	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	39,313	-	43,333	-	-	-
ศิลปศาสตร์	40,000	-	-	-	-	-
ภาพรวม มจร.	34,004	-	37,669	-	-	-

หมายเหตุ : 1. เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย ในตาราง ก 1- ก 3 จะคำนวณจากเงินเดือนของผู้ที่ทำงานทำภายใน 1 ปี เท่านั้น
2. เงินเดือนเฉลี่ยระดับปริญญาโทเท่ากับ 31,268 บาท ระดับปริญญาเอกเท่ากับ 36,317 บาท

**ตาราง ก 4 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ระหว่างปีการศึกษา 2556 – 2560**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2556	2557	2558	2559	2560
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,192	754	636	713	749
เทคโนโลยีสารสนเทศ	143	158	149	154	171
วิทยาศาสตร์	348	382	389	428	364
วิศวกรรมศาสตร์	1,122	1,137	1,060	1,288	1,152
สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	92	79	88	119	108
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	68
รวมทั้งหมด	2,898	2,510	2,330	2,702	2,612

หมายเหตุ : สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 เป็นปีแรก

**ตาราง ก 5 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
ระหว่างปีการศึกษา 2556 - 2560**

คณะวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา				
	2556	2557	2558	2559	2560
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	228	142	157	95	75
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	56	49	55	45	36
เทคโนโลยีสารสนเทศ	473	424	343	289	231
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	228	226	274	186	195
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	42	59	31	32	17
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	100	113	94	66	54
วิทยาศาสตร์	70	60	86	75	62
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมฯ	1	1	-	4	1
วิศวกรรมศาสตร์	318	316	431	342	352
ศิลปศาสตร์	23	12	34	25	35
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	18	11	11	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	12	5	27	5	10
รวมทั้งหมด	1,562	1,425	1,543	1,175	1,076

หมายเหตุ : ผู้สำเร็จการศึกษา นับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย
อนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในรุ่นปีการศึกษานั้น ๆ

ตาราง ก 6 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2560

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
2559	2,702	2,675	99.00	1,953	73.01	478	17.87	244	9.12
2560	2,612	2,588	99.08	1,783	68.89	550	21.25	255	9.85

หมายเหตุ: 1. ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

2. ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่น ๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ
และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย

ตาราง ก 7 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ทำงานแล้ว
ยังไม่ได้ทำงาน และศึกษาต่อ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2528-2560

ปีการศึกษา	จำนวน ผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้กรอกแบบสำรวจ		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
2559	1,175	1,134	96.51	1,002	88.36	84	7.41	48	4.23
2560	1,076	1,058	98.33	919	86.86	102	9.64	37	3.50

หมายเหตุ: 1. ปีการศึกษา 2530 ไม่มีข้อมูล

2. ผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด จะนับรวมผู้สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ ที่ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ
และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปริญญาในช่วงเวลาเดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ด้วย



ภาคผนวก ข
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	2558	2559	2560	2561	รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม				ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม	
						ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	171	0	171	99	57.89	71	41.52	170	99.42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	44	0	44	21	47.73	22	50.00	43	97.73
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	127	0	127	78	61.42	49	38.58	127	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	364	0	364	125	34.34	236	64.84	361	99.18
- คณิตศาสตร์	0	0	35	0	35	11	31.43	24	68.57	35	100.00
- จุลชีววิทยา	0	0	53	0	53	13	24.53	40	75.47	53	100.00
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0	80	0	80	35	43.75	45	56.25	80	100.00
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	39	0	39	32	82.05	7	17.95	39	100.00
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	36	0	36	7	19.44	29	80.56	36	100.00
- สถิติ	0	0	30	0	30	8	26.67	21	70.00	29	96.67
- เคมี	0	0	91	0	91	19	20.88	70	76.92	89	97.80
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	1,152	0	1,152	733	63.63	406	35.24	1139	98.87
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	124	0	124	84	67.74	38	30.65	122	98.39
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	40	0	40	27	67.50	13	32.50	40	100.00
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0	46	0	46	19	41.30	27	58.70	46	100.00
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	50	0	50	18	36.00	32	64.00	50	100.00
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	28	0	28	14	50.00	14	50.00	28	100.00
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	74	0	74	33	44.59	41	55.41	74	100.00
- วิศวกรรมเคมี	0	0	117	0	117	57	48.72	59	50.43	116	99.15
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	194	0	194	153	78.87	36	18.56	189	97.42
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	55	0	55	32	58.18	23	41.82	55	100.00
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	30	0	30	24	80.00	6	20.00	30	100.00
- วิศวกรรมโยธา	0	0	169	0	169	122	72.19	43	25.44	165	97.63
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	125	0	125	89	71.20	35	28.00	124	99.20
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0	100	0	100	61	61.00	39	39.00	100	100.00

ตาราง ข 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	2558	2559	2560	2561	รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม				ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม	
						ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	108	0	108	43	39.81	65	60.19	108	100.00
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	13	0	13	5	38.46	8	61.54	13	100.00
- สถาปัตยกรรม	0	0	43	0	43	24	55.81	19	44.19	43	100.00
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	28	0	28	9	32.14	19	67.86	28	100.00
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	24	0	24	5	20.83	19	79.17	24	100.00
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	68	0	68	51	75.00	17	25.00	68	100.00
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	68	0	68	51	75.00	17	25.00	68	100.00
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0	749	0	749	302	40.32	440	58.74	742	99.07
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0	35	0	35	5	14.29	30	85.71	35	100.00
- มีเดียอาตส์	0	0	96	0	96	25	26.04	70	72.92	95	98.96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0	71	0	71	28	39.44	43	60.56	71	100.00
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	45	0	45	8	17.78	37	82.22	45	100.00
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	48	0	48	31	64.58	17	35.42	48	100.00
- วิศวกรรมโยธา	0	0	60	0	60	33	55.00	26	43.33	59	98.33
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	117	0	117	56	47.86	58	49.57	114	97.44
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	61	0	61	20	32.79	40	65.57	60	98.36
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0	78	0	78	16	20.51	61	78.21	77	98.72
- เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์	0	0	70	0	70	43	61.43	27	38.57	70	100.00
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	68	0	68	37	54.41	31	45.59	68	100.00
รวม	0	0	2,612	0	2,612	1,353	51.80	1,235	47.28	2,588	99.08

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและแผนกผลิตบัณฑิต

คณะ/สาขาวิชา	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 ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.58	7	4.09	22	12.87	38	22.22	38	22.22	31	18.13	23	13.45	7	4.09	4	2.34	0	0.00	171
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	2	4.55	5	11.36	13	15.91	13	29.55	7	15.91	4	9.09	4	9.09	2	4.55	0	0.00	44
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.79	5	3.94	17	13.39	25	24.41	25	19.69	24	18.90	19	14.96	3	2.36	2	1.57	0	0.00	127
คณะวิทยาศาสตร์	4	1.10	47	12.91	90	24.73	79	21.70	54	14.84	42	11.54	30	8.24	12	3.30	6	1.65	0	0.00	364
- คณิตศาสตร์	0	0.00	2	5.71	5	14.29	8	22.86	3	8.57	7	20.00	4	11.43	4	11.43	2	5.71	0	0.00	35
- วัสดุศาสตร์	0	0.00	7	13.21	21	39.62	14	26.42	4	7.55	4	7.55	2	3.77	1	1.89	0	0.00	0	0.00	53
- วัสดุศาสตร์ประยุกต์	3	3.75	19	23.75	22	27.50	18	22.50	8	10.00	5	6.25	4	5.00	0	0.00	1	1.25	0	0.00	80
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	2.56	0	0.00	8	20.51	8	20.51	7	17.95	5	12.82	5	12.82	4	10.26	1	2.56	0	0.00	39
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	3	8.33	7	19.44	7	19.44	8	22.22	8	22.22	1	2.78	0	0.00	2	5.56	0	0.00	36
- สถิติ	0	0.00	2	6.67	8	26.67	7	23.33	3	10.00	5	16.67	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30
- เคมี	0	0.00	14	15.38	19	20.88	17	18.68	21	23.08	8	8.79	9	9.89	3	3.30	0	0.00	0	0.00	91
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	0.95	116	10.07	151	13.11	232	20.14	223	19.36	198	17.19	151	13.11	62	5.38	8	0.69	0	0.00	1152
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	1.61	7	5.65	9	7.26	15	12.10	24	19.35	23	18.55	21	16.94	21	16.94	2	1.61	0	0.00	124
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	3	7.50	8	20.00	11	27.50	7	17.50	5	12.50	3	7.50	3	7.50	0	0.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมวัสดุ	2	4.35	1	2.17	4	8.70	7	15.22	15	32.61	8	17.39	7	15.22	2	4.35	0	0.00	0	0.00	46
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	6.00	8	16.00	14	28.00	7	14.00	8	16.00	9	18.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	3.57	7	25.00	7	25.00	3	10.71	3	10.71	5	17.86	1	3.57	1	3.57	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	3	4.05	9	12.16	10	13.51	15	20.27	24	32.43	13	17.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	74
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	3	2.56	11	9.40	21	17.95	22	18.80	26	22.22	23	19.66	9	7.69	2	1.71	0	0.00	117
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	0.52	31	15.98	28	14.43	39	20.10	33	17.01	36	18.56	20	10.31	6	3.09	0	0.00	0	0.00	194
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	7	12.73	13	23.64	19	34.55	12	21.82	4	7.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	55
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	3	10.00	1	3.33	6	20.00	11	36.67	5	16.67	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
- วิศวกรรมโยธา	1	0.59	29	17.16	27	15.98	25	14.79	32	18.93	25	14.79	21	12.43	7	4.14	2	1.18	0	0.00	169
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3.20	15	12.00	14	11.20	37	29.60	21	16.80	15	12.00	14	11.20	3	2.40	2	1.60	0	0.00	125
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	4	4.00	12	12.00	25	25.00	21	21.00	14	14.00	16	16.00	8	8.00	0	0.00	0	0.00	100

ตาราง ข 2 จำนวนและร้อยละบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	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		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	5	4.63	6	5.56	17	15.74	23	21.30	23	21.30	22	20.37	11	10.19	1	0.93	0	0.00	108
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	15.38	5	38.46	2	15.38	3	23.08	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	3	6.98	1	2.33	5	11.63	10	23.26	11	25.58	8	18.60	4	9.30	1	2.33	0	0.00	43
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	1	3.57	4	14.29	6	21.43	5	17.86	8	28.57	4	14.29	0	0.00	0	0.00	28
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	2	8.33	2	8.33	3	12.50	5	20.83	4	16.67	6	25.00	2	8.33	0	0.00	0	0.00	24
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	1.47	7	10.29	20	29.41	11	16.18	11	16.18	11	16.18	6	8.82	1	1.47	0	0.00	68
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	1.47	7	10.29	20	29.41	11	16.18	11	16.18	11	16.18	6	8.82	1	1.47	0	0.00	68
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	0.13	24	3.20	47	6.28	103	13.75	158	21.09	199	26.57	147	19.63	68	9.08	2	0.27	0	0.00	749
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.71	4	11.43	16	45.71	13	37.14	0	0.00	0	0.00	35
- มีเดียอาตส์	0	0.00	0	0.00	3	3.13	3	3.13	15	15.63	31	32.29	28	29.17	15	15.63	1	1.04	0	0.00	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	1.41	7	9.86	23	32.39	23	32.39	13	18.31	3	4.23	1	1.41	0	0.00	71
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	2.22	5	11.11	8	17.78	11	24.44	12	26.67	6	13.33	2	4.44	0	0.00	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	4	8.33	4	8.33	11	22.92	9	18.75	11	22.92	8	16.67	1	2.08	0	0.00	0	0.00	48
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	3.33	11	18.33	11	18.33	14	23.33	14	23.33	6	10.00	2	3.33	0	0.00	0	0.00	60
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	6	5.13	5	4.27	17	14.53	24	20.51	33	28.21	23	19.66	9	7.69	0	0.00	0	0.00	117
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	3	4.92	6	9.84	15	24.59	17	27.87	11	18.03	5	8.20	4	6.56	0	0.00	0	0.00	61
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	1	1.28	0	0.00	0	0.00	3	3.85	9	11.54	22	28.21	27	34.62	16	20.51	0	0.00	0	0.00	78
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	1	1.43	1	1.43	9	12.86	19	27.14	28	40.00	10	14.29	2	2.86	0	0.00	0	0.00	70
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	7	10.29	11	16.18	19	27.94	15	22.06	10	14.71	5	7.35	1	1.47	0	0.00	0	0.00	68
รวม	17	0.65	200	7.66	323	12.37	489	18.72	507	19.41	504	19.30	384	14.70	166	6.36	22	0.84	0	0.00	2,612

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ตะวันออก		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	108	63.16	19	11.11	2	1.17	10	5.85	7	4.09	2	1.17	16	9.36	6	3.51	1	0.58	171
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	32	72.73	3	6.82	2	4.55	1	2.27	2	4.55	2	4.55	1	2.27	0	0.00	1	2.27	44
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	76	59.84	16	12.60	0	0.00	9	7.09	5	3.94	0	0.00	15	11.81	6	4.72	0	0.00	127
คณะวิทยาศาสตร์	185	50.82	31	8.52	13	3.57	29	7.97	20	5.49	22	6.04	46	12.64	18	4.95	0	0.00	364
- คณิตศาสตร์	20	57.14	2	5.71	1	2.86	2	5.71	1	2.86	5	14.29	1	2.86	3	8.57	0	0.00	35
- จิตศึกษา	28	52.83	5	9.43	3	5.66	3	5.66	4	7.55	1	1.89	5	9.43	4	7.55	0	0.00	53
- ฟิสิกส์ประยุกต์	35	43.75	7	8.75	4	5.00	10	12.50	9	11.25	7	8.75	7	8.75	1	1.25	0	0.00	80
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	24	61.54	2	5.13	1	2.56	1	2.56	0	0.00	1	2.56	10	25.64	0	0.00	0	0.00	39
- วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีการอาหาร	26	72.22	3	8.33	1	2.78	0	0.00	0	0.00	1	2.78	4	11.11	1	2.78	0	0.00	36
- สถิติ	17	56.67	4	13.33	0	0.00	3	10.00	0	0.00	1	3.33	4	13.33	1	3.33	0	0.00	30
- เคมี	35	38.46	8	8.79	3	3.30	10	10.99	6	6.59	6	6.59	15	16.48	8	8.79	0	0.00	91
คณะวิศวกรรมศาสตร์	539	46.79	100	8.68	31	2.69	96	8.33	125	10.85	91	7.90	96	8.33	66	5.73	8	0.69	1,152
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	56.45	12	9.68	3	2.42	6	4.84	9	7.26	12	9.68	6	4.84	5	4.03	1	0.81	124
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	17	42.50	4	10.00	1	2.50	5	12.50	5	12.50	3	7.50	3	7.50	1	2.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมวัสดุ	21	45.65	2	4.35	1	2.17	6	13.04	4	8.70	4	8.70	4	8.70	4	8.70	0	0.00	46
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	40.00	2	4.00	5	10.00	4	8.00	6	12.00	2	4.00	8	16.00	2	4.00	1	2.00	50
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	13	46.43	3	10.71	1	3.57	4	14.29	4	14.29	2	7.14	1	3.57	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	54.05	6	8.11	3	4.05	5	6.76	7	9.46	3	4.05	6	8.11	4	5.41	0	0.00	74
- วิศวกรรมเคมี	62	52.99	7	5.98	0	0.00	7	5.98	14	11.97	7	5.98	15	12.82	5	4.27	0	0.00	117
- วิศวกรรมเครื่องกล	93	47.94	19	9.79	8	4.12	15	7.73	22	11.34	17	8.76	12	6.19	8	4.12	0	0.00	194
- วิศวกรรมเครื่องเรือ	18	32.73	5	9.09	3	5.45	11	20.00	5	9.09	3	5.45	7	12.73	3	5.45	0	0.00	55
- วิศวกรรมสถาปัตยกรรม	16	53.33	6	20.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	1	3.33	4	13.33	1	3.33	0	0.00	30
- วิศวกรรมโยธา	69	40.83	14	8.28	2	1.18	17	10.06	24	14.20	13	7.69	18	10.65	8	4.73	4	2.37	169
- วิศวกรรมไฟฟ้า	53	42.40	13	10.40	3	2.40	10	8.00	12	9.60	10	8.00	3	2.40	20	16.00	1	0.80	125
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	47	47.00	7	7.00	1	1.00	6	6.00	11	11.00	14	14.00	9	9.00	5	5.00	0	0.00	100

ตาราง ข 3 จำนวนและร้อยละ ระดับบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	80	74.07	7	6.48	0	0.00	4	3.70	3	2.78	7	6.48	6	5.56	0	0.00	1	0.93	108
- การออกแบบอุตสาหกรรม	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	13
- สถาปัตยกรรม	32	74.42	3	6.98	0	0.00	1	2.33	1	2.33	2	4.65	4	9.30	0	0.00	0	0.00	43
- สถาปัตยกรรมภายใน	24	85.71	0	0.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- ออกแบบนิเทศศิลป์	14	58.33	4	16.67	0	0.00	0	0.00	1	4.17	4	16.67	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	29	42.65	7	10.29	0	0.00	13	19.12	7	10.29	6	8.82	4	5.88	2	2.94	0	0.00	68
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	29	42.65	7	10.29	0	0.00	13	19.12	7	10.29	6	8.82	4	5.88	2	2.94	0	0.00	68
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	336	44.86	62	8.28	40	5.34	65	8.68	92	12.28	52	6.94	51	6.81	42	5.61	9	1.20	749
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	18	51.43	2	5.71	0	0.00	2	5.71	2	5.71	1	2.86	4	11.43	6	17.14	0	0.00	35
- มีสื่ออาตส์	57	59.38	6	6.25	2	2.08	8	8.33	4	4.17	5	5.21	5	5.21	5	5.21	4	4.17	96
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	33	46.48	4	5.63	4	5.63	6	8.45	8	11.27	8	11.27	5	7.04	3	4.23	0	0.00	71
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	9	20.00	2	4.44	5	11.11	6	13.33	13	28.89	1	2.22	6	13.33	3	6.67	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	13	27.08	4	8.33	5	10.42	6	12.50	9	18.75	3	6.25	7	14.58	1	2.08	0	0.00	48
- วิศวกรรมโยธา	8	13.33	5	8.33	6	10.00	11	18.33	14	23.33	9	15.00	2	3.33	4	6.67	1	1.67	60
- วิศวกรรมไฟฟ้า	33	28.21	11	9.40	7	5.98	13	11.11	23	19.66	12	10.26	11	9.40	5	4.27	2	1.71	117
- เทคโนโลยีการพิมพ์	36	59.02	9	14.75	2	3.28	2	3.28	2	3.28	3	4.92	2	3.28	4	6.56	1	1.64	61
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	55	70.51	7	8.97	3	3.85	1	1.28	5	6.41	3	3.85	1	1.28	3	3.85	0	0.00	78
- เทคโนโลยีมีเดีย	47	67.14	6	8.57	0	0.00	4	5.71	2	2.86	2	2.86	5	7.14	4	5.71	0	0.00	70
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27	39.71	6	8.82	6	8.82	6	8.82	10	14.71	5	7.35	3	4.41	4	5.88	1	1.47	68
รวม	1,277	48.89	226	8.65	86	3.29	217	8.31	254	9.72	180	6.89	219	8.38	134	5.13	19	0.73	2,612

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับการศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด	
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม				ร้อยละ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	86	63	149	87.65	3	4	7	4.12	7	3	10	5.88	3	1	4	2.35
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	17	18	35	81.40	1	1	2	4.65	3	3	6	13.95	0	0	0	0.00
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	69	45	114	89.76	2	3	5	3.94	4	0	4	3.15	3	1	4	3.15
คณะวิทยาศาสตร์	68	151	219	60.66	1	2	3	0.83	30	51	81	22.44	26	32	58	16.07
- คณิตศาสตร์	4	13	17	48.57	0	0	0	0.00	2	5	7	20.00	5	6	11	31.43
- ศึกษาศาสตร์	5	25	30	56.60	0	0	0	0.00	1	12	13	24.53	7	3	10	18.87
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16	28	44	55.00	1	1	2	2.50	11	6	17	21.25	7	10	17	21.25
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	7	34	87.18	0	0	0	0.00	5	0	5	12.82	0	0	0	0.00
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	19	21	58.33	0	1	1	2.78	2	5	7	19.44	3	4	7	19.44
- สถิติ	7	17	24	82.76	0	0	0	0.00	1	3	4	13.79	0	1	1	3.45
- เคมี	7	42	49	55.06	0	0	0	0.00	8	20	28	31.46	4	8	12	13.48
คณะวิศวกรรมศาสตร์	453	253	706	61.98	2	6	8	0.70	190	82	272	23.88	88	65	153	13.43
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	50	30	80	65.57	1	0	1	0.82	19	3	22	18.03	14	5	19	15.57
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	9	27	67.50	0	0	0	0.00	8	4	12	30.00	1	0	1	2.50
- วิศวกรรมวัสดุ	15	18	33	71.74	0	0	0	0.00	3	6	9	19.57	1	3	4	8.70
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	12	22	44.00	0	4	4	8.00	6	8	14	28.00	2	8	10	20.00
- วิศวกรรมอัญมณี	4	7	11	39.29	0	0	0	0.00	10	7	17	60.71	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	32	55	74.32	0	0	0	0.00	9	8	17	22.97	1	1	2	2.70
- วิศวกรรมเคมี	21	26	47	40.52	0	0	0	0.00	17	7	24	20.69	19	26	45	38.79
- วิศวกรรมเครื่องกล	89	18	107	56.61	1	1	2	1.06	43	11	54	28.57	20	6	26	13.76
- วิศวกรรมเครื่องมือ	23	19	42	76.36	0	0	0	0.00	9	3	12	21.82	0	1	1	1.82
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	15	5	20	66.67	0	0	0	0.00	7	1	8	26.67	2	0	2	6.67
- วิศวกรรมโยธา	81	24	105	63.64	0	0	0	0.00	22	11	33	20.00	19	8	27	16.36
- วิศวกรรมไฟฟ้า	57	25	82	66.13	0	1	1	0.81	27	6	33	26.61	5	3	8	6.45
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	47	28	75	75.00	0	0	0	0.00	10	7	17	17.00	4	4	8	8.00

ตาราง ข 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกับการศึกษาต่อ			ยังไม่ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวมชาย	รวมหญิง	รวมทั้งหมด				
	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม				ร้อยละ			
																	รวม	รวม	รวม
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	34	53	87	80.56	1	0	1	0.93	7	8	15	13.89	1	4	5	4.63	43	65	108
- การออกแบบอุตสาหกรรม	4	5	9	69.23	0	0	0	0.00	1	1	2	15.38	0	2	2	15.38	5	8	13
- สถาปัตยกรรม	20	15	35	81.40	0	0	0	0.00	4	3	7	16.28	0	1	1	2.33	24	19	43
- สถาปัตยกรรมภายใน	6	15	21	75.00	0	0	0	0.00	2	3	5	17.86	1	1	2	7.14	9	19	28
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	18	22	91.67	1	0	1	4.17	0	1	1	4.17	0	0	0	0.00	5	19	24
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	30	7	37	54.41	4	0	4	5.88	9	2	11	16.18	8	8	16	23.53	51	17	68
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	30	7	37	54.41	4	0	4	5.88	9	2	11	16.18	8	8	16	23.53	51	17	68
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	201	340	541	72.91	6	15	21	2.83	85	76	161	21.70	10	9	19	2.56	302	440	742
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	18	20	57.14	0	0	0	0.00	3	12	15	42.86	0	0	0	0.00	5	30	35
- มีเดียอาตส์	14	46	60	63.16	1	0	1	1.05	10	21	31	32.63	0	3	3	3.16	25	70	95
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ผลิตบัณฑิต	19	34	53	74.65	0	1	1	1.41	9	8	17	23.94	0	0	0	0.00	28	43	71
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	32	38	84.44	0	2	2	4.44	2	2	4	8.89	0	1	1	2.22	8	37	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	14	38	79.17	0	2	2	4.17	5	1	6	12.50	2	0	2	4.17	31	17	48
- วิศวกรรมโยธา	26	22	48	81.36	0	2	2	3.39	6	1	7	11.86	1	1	2	3.39	33	26	59
- วิศวกรรมไฟฟ้า	36	48	84	73.68	5	2	7	6.14	11	6	17	14.91	4	2	6	5.26	56	58	114
- เทคโนโลยีการพิมพ์	16	37	53	88.33	0	0	0	0.00	3	2	5	8.33	1	1	2	3.33	20	40	60
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	12	51	63	81.82	0	6	6	7.79	2	3	5	6.49	2	1	3	3.90	16	61	77
- เทคโนโลยีมีเดีย	25	13	38	54.29	0	0	0	0.00	18	14	32	45.71	0	0	0	0.00	43	27	70
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	25	46	67.65	0	0	0	0.00	16	6	22	32.35	0	0	0	0.00	37	31	68
รวม	872	867	1,739	67.19	17	27	44	1.70	328	222	550	21.25	136	119	255	9.85	1,353	1,235	2,588

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีตั้งจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า (ได้ระหว่างศึกษา)		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	57	36.54	30	19.23	26	16.67	7	4.49	0	0.00	2	1.28	33	21.15	1	0.64	156
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	11	29.73	9	24.32	11	29.73	3	8.11	0	0.00	1	2.70	2	5.41	0	0.00	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	46	38.66	21	17.65	15	12.61	4	3.36	0	0.00	1	0.84	31	26.05	1	0.84	119
คณะวิทยาศาสตร์	56	25.23	90	40.54	45	20.27	11	4.95	2	0.90	0	0.00	17	7.66	1	0.45	222
- คณิตศาสตร์	2	11.76	10	58.82	4	23.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	17
- จิตวิทยา	2	6.67	8	26.67	15	50.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00	3	10.00	0	0.00	30
- ฟิสิกส์ประยุกต์	10	21.74	19	41.30	8	17.39	5	10.87	0	0.00	0	0.00	3	6.52	1	2.17	46
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	13	38.24	11	32.35	4	11.76	2	5.88	0	0.00	0	0.00	4	11.76	0	0.00	34
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	22.73	8	36.36	3	13.64	2	9.09	0	0.00	0	0.00	4	18.18	0	0.00	22
- สถิติ	7	29.17	8	33.33	7	29.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	1	4.17	0	0.00	24
- เคมี	17	34.69	26	53.06	4	8.16	1	2.04	0	0.00	0	0.00	1	2.04	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	233	32.63	274	38.38	109	15.27	14	1.96	3	0.42	4	0.56	77	10.78	0	0.00	714
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	44	54.32	14	17.28	6	7.41	1	1.23	0	0.00	0	0.00	16	19.75	0	0.00	81
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	15	55.56	7	25.93	3	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	27
- วิศวกรรมวัสดุ	9	27.27	17	51.52	3	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.12	0	0.00	33
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	26.92	9	34.62	9	34.62	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	9.09	5	45.45	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	29.09	17	30.91	13	23.64	3	5.45	0	0.00	0	0.00	6	10.91	0	0.00	55
- วิศวกรรมเคมี	18	38.30	17	36.17	8	17.02	1	2.13	0	0.00	0	0.00	3	6.38	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	35	32.11	44	40.37	13	11.93	1	0.92	0	0.00	0	0.00	16	14.68	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องมือ	12	28.57	16	38.10	6	14.29	1	2.38	0	0.00	0	0.00	7	16.67	0	0.00	42
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	10.00	9	45.00	4	20.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	3	15.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	29	27.62	47	44.76	11	10.48	2	1.90	2	1.90	4	3.81	10	9.52	0	0.00	105
- วิศวกรรมไฟฟ้า	21	25.30	39	46.99	19	22.89	1	1.20	0	0.00	0	0.00	3	3.61	0	0.00	83
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	24	32.00	33	44.00	10	13.33	1	1.33	0	0.00	0	0.00	7	9.33	0	0.00	75

ตาราง ข 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาทางาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานภาคได้ระหว่างศึกษา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																		จำนวน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																		
- การออกแบบอุตสาหกรรม	16	18.18	37	42.05	27	30.68	0	0.00	1	1.14	2	2.27	5	5.68	0	0.00	88	
- สถาปัตยกรรม	1	11.11	5	55.56	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	9	
- สถาปัตยกรรมภายใน	9	25.71	15	42.86	10	28.57	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	35	
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	19.05	6	28.57	9	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	21	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	8.70	11	47.83	7	30.43	0	0.00	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	23	
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	12	29.27	9	21.95	7	17.07	1	2.44	0	0.00	0	0.00	12	29.27	0	0.00	41	
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	29.27	9	21.95	7	17.07	1	2.44	0	0.00	0	0.00	12	29.27	0	0.00	41	
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	185	32.92	191	33.99	110	19.57	13	2.31	5	0.89	4	0.71	52	9.25	2	0.36	562	
- มีเดียอาร์ท	4	20.00	11	55.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20	
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	21	34.43	24	39.34	9	14.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	11.48	0	0.00	61	
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	25.93	16	29.63	11	20.37	3	5.56	0	0.00	1	1.85	9	16.67	0	0.00	54	
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	30.00	15	37.50	9	22.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	1	2.50	40	
- วิศวกรรมโยธา	13	32.50	12	30.00	12	30.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	40	
- วิศวกรรมไฟฟ้า	23	46.00	13	26.00	5	10.00	2	4.00	3	6.00	1	2.00	3	6.00	0	0.00	50	
- เทคโนโลยีการพิมพ์	31	34.07	27	29.67	25	27.47	1	1.10	0	0.00	1	1.10	6	6.59	0	0.00	91	
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	21	39.62	25	47.17	4	7.55	0	0.00	1	1.89	0	0.00	2	3.77	0	0.00	53	
- เทคโนโลยีมีเดีย	15	21.74	22	31.88	20	28.99	4	5.80	1	1.45	0	0.00	6	8.70	1	1.45	69	
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	47.37	14	36.84	4	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.26	0	0.00	38	
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	28.26	12	26.09	10	21.74	0	0.00	0	0.00	1	2.17	10	21.74	0	0.00	46	
รวม	559	31.35	631	35.39	324	18.17	46	2.58	11	0.62	12	0.67	196	10.99	4	0.22	1,783	

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.28	2	1.28	136	87.18	2	1.28	6	3.85	4	2.56	3	1.92	1	0.64	156
	0	0.00	0	0.00	35	94.59	0	0.00	1	2.70	0	0.00	1	2.70	0	0.00	
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	1.68	2	1.68	101	84.87	2	1.68	5	4.20	4	3.36	2	1.68	1	0.84	119
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	2.70	5	2.25	191	86.04	10	4.50	1	0.45	5	2.25	3	1.35	1	0.45	
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	15	88.24	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
	1	3.33	0	0.00	25	83.33	2	6.67	0	0.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
- คณิตศาสตร์	4	8.70	3	6.52	33	71.74	2	4.35	0	0.00	1	2.17	2	4.35	1	2.17	46
- จิตชีววิทยา	0	0.00	0	0.00	32	94.12	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	4.55	0	0.00	19	86.36	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	22	91.67	2	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	2	4.08	45	91.84	0	0.00	0	0.00	1	2.04	1	2.04	0	0.00	49
- สถิติ	4	0.56	13	1.82	641	89.78	23	3.22	7	0.98	19	2.66	7	0.98	0	0.00	
- เคมี	0	0.00	0	0.00	74	91.36	2	2.47	3	3.70	2	2.47	0	0.00	0	0.00	81
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	26	96.30	0	0.00	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	31	93.94	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	3.03	22	84.62	2	7.69	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมวัสดุ	1	3.85	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	42	76.36	6	10.91	1	1.82	3	5.45	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	1.82	2	3.64	42	89.36	2	4.26	0	0.00	1	2.13	1	2.13	0	0.00	47
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	6	5.50	94	86.24	5	4.59	1	0.92	3	2.75	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	40	95.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.76	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	18	90.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	0.95	1	0.95	93	88.57	2	1.90	0	0.00	6	5.71	2	1.90	0	0.00	105
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	2	2.41	76	91.57	1	1.20	1	1.20	1	1.20	2	2.41	0	0.00	
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	1.33	72	96.00	2	2.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	83
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	1.33	72	96.00	2	2.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์																	75

ตาราง ข 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		หน่วยงานองค์กรต่างประเท		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	2.27	0	0.00	59	67.05	18	20.45	0	0.00	7	7.95	2	2.27	0	0.00	88
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	6	66.67	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- สถาปัตยกรรม	1	2.86	0	0.00	23	65.71	6	17.14	0	0.00	4	11.43	1	2.86	0	0.00	35
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	4.76	0	0.00	17	80.95	1	4.76	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00	21
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	13	56.52	8	34.78	0	0.00	1	4.35	1	4.35	0	0.00	23
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	31	75.61	3	7.32	0	0.00	5	12.20	2	4.88	0	0.00	41
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	31	75.61	3	7.32	0	0.00	5	12.20	2	4.88	0	0.00	41
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	64	11.39	6	1.07	382	67.97	55	9.79	2	0.36	21	3.74	30	5.34	2	0.36	562
- มีเดียอาตส์	3	15.00	0	0.00	13	65.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	20
- มีเดียทางกรแพทย์และวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	41	67.21	18	29.51	0	0.00	2	3.28	0	0.00	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	1.85	38	70.37	11	20.37	0	0.00	1	1.85	3	5.56	0	0.00	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	20.00	1	2.50	20	50.00	1	2.50	0	0.00	4	10.00	5	12.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	17.50	1	2.50	27	67.50	1	2.50	0	0.00	1	2.50	3	7.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมโยธา	11	22.00	0	0.00	28	56.00	2	4.00	0	0.00	3	6.00	6	12.00	0	0.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	29	31.87	2	2.20	47	51.65	2	3.77	1	1.89	4	4.40	7	7.69	0	0.00	91
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	1.89	0	0.00	46	86.79	2	3.77	1	1.89	2	3.77	1	1.89	0	0.00	53
- เทคโนโลยีมีเดีย	4	5.80	1	1.45	59	85.51	4	5.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.45	69
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	27	71.05	9	23.68	1	2.63	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	2.17	0	0.00	36	78.26	2	4.35	0	0.00	4	8.70	3	6.52	0	0.00	46
รวม	78	4.37	26	1.46	1,440	80.76	111	6.23	16	0.90	61	3.42	47	2.64	4	0.22	1,783

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่น ๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	1.67	2	1.67	108	90.00	1	0.83	3	2.50	3	2.50	1	0.83	120
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	33	97.06	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	34
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.33	2	2.33	75	87.21	1	1.16	2	2.33	3	3.49	1	1.16	86
คณะวิทยาศาสตร์	5	2.45	4	1.96	180	88.24	6	2.94	1	0.49	5	2.45	3	1.47	204
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	14	87.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- จิตวิทยา	1	3.70	0	0.00	23	85.19	1	3.70	0	0.00	2	7.41	0	0.00	27
- ฟิสิกส์ประยุกต์	4	9.52	2	4.76	32	76.19	1	2.38	0	0.00	1	2.38	2	4.76	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	29	96.67	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	0	0.00	16	88.89	1	5.56	0	0.00	1	5.56	0	0.00	18
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	22	95.65	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- เคมี	0	0.00	2	4.17	44	91.67	0	0.00	0	0.00	1	2.08	1	2.08	48
คณะวิทยาศาสตร์	4	0.63	11	1.74	575	90.84	21	3.32	5	0.79	13	2.05	4	0.63	633
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	59	90.77	2	3.08	2	3.08	2	3.08	0	0.00	65
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	24	96.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	28	96.55	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	29
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3.85	0	0.00	22	84.62	2	7.69	0	0.00	1	3.85	0	0.00	26
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมเคมี	1	2.04	2	4.08	38	77.55	5	10.20	0	0.00	3	6.12	0	0.00	49
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	2.27	0	0.00	40	90.91	2	4.55	0	0.00	0	0.00	1	2.27	44
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	6	6.45	80	86.02	5	5.38	1	1.08	1	1.08	0	0.00	93
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	35	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	16	94.12	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
- วิศวกรรมโยธา	1	1.10	1	1.10	83	91.21	2	2.20	0	0.00	3	3.30	1	1.10	91
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	1.25	74	92.50	1	1.25	1	1.25	1	1.25	2	2.50	80
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	1	1.47	65	95.59	2	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	68

ตาราง ข 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเภท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	2.47	0	0.00	54	66.67	16	19.75	0	0.00	7	8.64	2	2.47	81
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- สถาปัตยกรรม	1	2.94	0	0.00	22	64.71	6	17.65	0	0.00	4	11.76	1	2.94	34
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	5.26	0	0.00	15	78.95	1	5.26	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	13	61.90	6	28.57	0	0.00	1	4.76	1	4.76	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	22	75.86	2	6.90	0	0.00	3	10.34	2	6.90	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	22	75.86	2	6.90	0	0.00	3	10.34	2	6.90	29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	63	12.50	6	1.19	348	69.05	42	8.33	2	0.40	16	3.17	27	5.36	504
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	3	18.75	0	0.00	9	56.25	3	18.75	0	0.00	0	0.00	1	6.25	16
- มีเดียอาตส์	0	0.00	0	0.00	37	68.52	15	27.78	0	0.00	2	3.70	0	0.00	54
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	2.27	33	75.00	8	18.18	0	0.00	1	2.27	1	2.27	44
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	21.62	1	2.70	18	48.65	1	2.70	0	0.00	4	10.81	5	13.51	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	17.95	1	2.56	26	66.67	1	2.56	0	0.00	1	2.56	3	7.69	39
- วิศวกรรมโยธา	11	23.91	0	0.00	25	54.35	1	2.17	0	0.00	3	6.52	6	13.04	46
- วิศวกรรมไฟฟ้า	29	34.52	2	2.38	43	51.19	1	1.19	0	0.00	2	2.38	7	8.33	84
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	1.96	0	0.00	45	88.24	1	1.96	1	1.96	2	3.92	1	1.96	51
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสามารวสน	4	6.45	1	1.61	56	90.32	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	62
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0.00	0	0.00	26	72.22	8	22.22	1	2.78	0	0.00	1	2.78	36
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	30	85.71	2	5.71	0	0.00	1	2.86	2	5.71	35
รวม	76	4.84	23	1.46	1,287	81.92	88	5.60	11	0.70	47	2.99	39	2.48	1,571

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	15,900	24,177	20,000	27,400	17,500	21,750	23,956
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	26,057	0	30,000	0	21,500	26,041
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	15,900	23,498	20,000	26,750	17,500	22,000	23,242
คณะวิทยาศาสตร์	15,980	17,550	19,223	19,100	33,000	21,250	15,000	19,207
- คณิตศาสตร์	0	0	18,643	16,500	0	0	0	18,375
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	15,000	0	17,667	21,500	0	22,500	0	18,231
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,307	16,200	19,030	20,000	0	0	15,000	18,642
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,565	20,000	33,000	0	0	23,742
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	16,572	20,000	0	20,000	0	16,915
- สถิติ	0	0	18,400	17,500	0	0	0	18,318
- เคมี	0	18,900	18,693	0	0	20,000	0	18,730
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20,000	23,169	22,678	22,975	27,643	21,933	19,500	22,687
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	25,321	30,000	32,667	15,000	0	25,584
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	22,654	0	0	24,000	0	22,704
- วิศวกรรมวัสดุ	0	30,000	21,084	0	0	20,000	0	21,321
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15,000	0	19,586	0	0	45,000	0	20,454
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	23,545	0	0	0	0	23,545
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30,000	27,500	21,364	19,417	22,000	18,500	0	21,440
- วิศวกรรมเคมี	20,000	0	26,923	20,000	0	20,000	16,000	26,219
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	22,200	22,091	24,000	25,500	24,000	0	22,257
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	21,176	0	0	0	19,500	21,096
- วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์	0	0	21,281	30,000	21,000	0	0	21,703
- วิศวกรรมโยธา	15,000	18,000	22,119	25,000	0	20,000	20,000	21,942
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	17,500	22,322	20,000	27,000	20,000	21,000	22,172
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	30,000	22,840	21,500	0	0	0	22,900

ตาราง ข 8 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	18,000	0	19,405	19,235	0	24,167	19,000	19,691
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	18,333	16,667	0	0	0	17,778
- สถาปัตยกรรมภายใน	18,000	0	19,850	22,667	0	20,000	18,000	20,256
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0	19,438	20,000	0	32,500	0	20,842
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	19,083	17,286	0	0	20,000	18,500
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	24,367	23,333	0	23,488	23,250	24,140
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	24,367	23,333	0	23,488	23,250	24,140
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,153	17,500	19,170	19,725	23,000	23,375	17,556	19,013
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	16,500	0	18,673	0	0	0	17,000	18,191
- มีเดียอาตส์	0	0	18,122	20,400	0	19,500	0	18,806
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	18,000	19,735	18,833	0	0	0	19,561
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15,917	15,000	19,985	25,000	0	31,667	15,000	20,006
- วิศวกรรมเครื่องกล	15,320	22,000	18,789	0	0	20,000	18,000	18,397
- วิศวกรรมโยธา	17,150	0	22,084	21,500	0	19,333	18,000	20,904
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,145	0	20,124	17,500	0	21,000	17,250	18,741
- เทคโนโลยีการพิมพ์	17,000	0	17,189	15,000	20,000	35,000	30,000	18,087
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	16,125	15,000	18,342	25,750	0	0	0	18,606
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	19,292	17,333	26,000	0	15,000	19,000
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	19,950	15,000	0	16,667	15,667	19,209
รวม	16,428	20,574	21,360	20,401	27,300	22,595	18,581	21,168

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	15,900	23,580	20,000	29,000	17,500	22,000	23,318
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	26,061	0	30,000	0	0	26,176
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	15,000	15,900	22,474	20,000	28,000	17,500	22,000	22,132
คณะวิทยาศาสตร์	15,980	18,400	19,108	19,667	33,000	21,250	15,000	19,145
- คณิตศาสตร์	0	0	18,154	16,500	0	0	0	17,933
- จิตวิทยา	15,000	0	17,526	25,000	0	22,500	0	18,174
- ฟิสิกส์ประยุกต์	16,307	17,400	19,063	20,000	0	0	15,000	18,719
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0	23,375	0	33,000	0	0	23,707
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0	16,353	20,000	0	20,000	0	16,782
- สถิติ	0	0	18,400	20,000	0	0	0	18,476
- เคมี	0	18,900	18,640	0	0	20,000	0	18,680
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20,000	22,836	22,246	22,528	27,300	21,100	19,500	22,254
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	24,538	30,000	31,500	15,000	0	24,777
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0	22,667	0	0	24,000	0	22,720
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0	20,986	0	0	20,000	0	20,952
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15,000	0	19,586	0	0	45,000	0	20,454
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0	23,545	0	0	0	0	23,545
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	30,000	27,500	20,797	18,500	0	18,500	0	20,933
- วิศวกรรมเคมี	20,000	0	26,906	20,000	0	0	16,000	26,318
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	22,200	21,396	24,000	25,500	0	0	21,643
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0	20,594	0	0	0	0	20,594
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0	20,613	0	21,000	0	0	20,635
- วิศวกรรมโยธา	15,000	18,000	21,510	25,000	0	16,667	20,000	21,301
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	15,000	22,221	20,000	27,000	20,000	21,000	22,103
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	30,000	22,546	21,500	0	0	0	22,625

ตาราง ข 9 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	18,000	0	19,445	19,133	0	24,167	19,000	19,729
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0	18,000	16,667	0	0	0	17,429
- สถาปัตยกรรม	18,000	0	19,843	22,667	0	20,000	18,000	20,264
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0	19,571	20,000	0	32,500	0	21,118
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0	19,083	16,200	0	0	20,000	18,333
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	22,619	25,000	0	22,500	23,250	22,833
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	22,619	25,000	0	22,500	23,250	22,833
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16,153	17,500	18,950	18,467	23,000	24,214	17,706	18,752
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	16,500	0	17,111	0	0	0	17,000	16,962
- มีเดียอาตส์	0	0	17,955	18,923	0	19,500	0	18,281
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	18,000	19,433	19,500	0	0	0	19,400
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15,917	15,000	20,083	25,000	0	31,667	15,000	20,065
- วิศวกรรมเครื่องกล	15,320	22,000	18,404	0	0	20,000	18,000	18,091
- วิศวกรรมโยธา	17,150	0	21,294	23,000	0	19,333	18,000	20,314
- วิศวกรรมไฟฟ้า	16,145	0	20,112	15,000	0	21,000	17,250	18,639
- เทคโนโลยีการพิมพ์	17,000	0	17,193	15,000	20,000	35,000	30,000	18,170
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	16,125	15,000	18,343	18,000	0	0	0	18,133
- เทคโนโลยีมีเดีย	0	0	18,957	17,333	26,000	0	15,000	18,742
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0	19,987	15,000	0	15,000	16,000	19,331
รวม	16,428	20,410	20,947	19,924	27,350	22,632	18,537	20,761

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะสาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	141	90.38	0	0.00	1	0.64	0	0.00	1	0.64	2	1.28	0	0.00	1	0.64	156
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	91.89	0	0.00	1	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	107	89.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.84	2	1.68	0	0.00	1	0.84	119
คณะวิทยาศาสตร์	142	65.96	4	1.80	3	1.35	2	0.90	4	1.80	21	9.46	2	0.90	1	0.45	222
- คณิตศาสตร์	13	76.47	2	11.76	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- ศึกษาศาสตร์	14	46.67	15	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	30
- ศึกษาศาสตร์	27	58.70	11	23.91	2	4.35	1	2.17	2	4.35	1	2.17	0	0.00	1	2.17	46
- ศึกษาศาสตร์	32	94.12	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	34
- ศึกษาศาสตร์	12	54.55	4	18.18	1	4.55	0	0.00	1	4.55	3	13.64	1	4.55	0	0.00	22
- ศึกษาศาสตร์	20	83.33	1	4.17	0	0.00	2	8.33	0	0.00	1	4.17	0	0.00	0	0.00	24
- ศึกษาศาสตร์	24	48.98	9	18.37	0	0.00	1	2.04	0	0.00	14	28.57	1	2.04	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	428	59.94	140	19.61	33	4.62	6	0.84	14	1.96	83	11.62	5	0.70	0	0.00	714
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	77	95.06	3	3.70	0	0.00	0	0.00	1	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	81
- วิศวกรรมเครื่องกล	16	59.26	1	3.70	2	7.41	0	0.00	3	11.11	5	18.52	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมโยธา	3	9.09	13	39.39	6	18.18	1	3.03	0	0.00	10	30.30	0	0.00	0	0.00	33
- วิศวกรรมไฟฟ้า	22	84.62	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมอุตสาหการ	5	45.45	1	9.09	1	9.09	0	0.00	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	23.64	24	43.64	2	3.64	1	1.82	1	1.82	14	25.45	0	0.00	0	0.00	55
- วิศวกรรมเคมี	25	53.19	4	8.51	3	6.38	2	4.26	1	2.13	11	23.40	1	2.13	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	50	45.87	22	20.18	7	6.42	0	0.00	3	2.75	22	20.18	2	1.83	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องกล	16	38.10	14	33.33	5	11.90	0	0.00	0	0.00	7	16.67	0	0.00	0	0.00	42
- วิศวกรรมเครื่องกล	8	40.00	10	50.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	85	80.95	13	12.38	1	0.95	0	0.00	2	1.90	1	0.95	2	1.90	0	0.00	105
- วิศวกรรมโยธา	53	63.86	18	21.69	2	2.41	2	2.41	0	0.00	8	9.64	0	0.00	0	0.00	83
- วิศวกรรมโยธา	55	73.33	16	21.33	2	2.67	0	0.00	0	0.00	2	2.67	0	0.00	0	0.00	75

ตาราง ข 10 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	71	80.68	10	11.36	0	0.00	1	1.14	0	0.00	4	4.55	2	2.27	0	0.00	0	0.00	88
- การออกแบบอุตสาหกรรม	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- สถาปัตยกรรม	30	85.71	2	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	2	5.71	0	0.00	0	0.00	35
- สถาปัตยกรรมภายใน	16	76.19	3	14.29	0	0.00	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- ออกแบบนิเทศศิลป์	17	73.91	4	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
สถาบันวิชาการแห่งชาติภาคกลาง	27	65.85	8	19.51	0	0.00	2	4.88	0	0.00	0	0.00	3	7.32	1	2.44	0	0.00	41
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	27	65.85	8	19.51	0	0.00	2	4.88	0	0.00	0	0.00	3	7.32	1	2.44	0	0.00	41
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	316	56.23	114	20.28	24	4.27	15	2.67	12	2.14	11	1.96	40	7.12	14	2.49	16	2.85	562
- มีเดียทางานพิมพ์และวิทยาศาสตร์	15	75.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	1	5.00	0	0.00	20
- มีเดียออนไลน์	52	85.25	5	8.20	1	1.64	0	0.00	0	0.00	1	1.64	1	1.64	1	1.64	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียโต้ตอบ	41	75.93	7	12.96	0	0.00	2	3.70	2	3.70	2	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	17.50	15	37.50	2	5.00	2	5.00	1	2.50	0	0.00	10	25.00	2	5.00	1	2.50	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	30.00	13	32.50	7	17.50	2	5.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50	3	7.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมโยธา	24	48.00	7	14.00	0	0.00	6	12.00	2	4.00	6	12.00	3	6.00	2	4.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	40	43.96	12	13.19	9	9.89	2	2.20	5	5.49	2	2.20	11	12.09	2	2.20	8	8.79	91
- เทคโนโลยีการพิมพ์	35	66.04	15	28.30	1	1.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.77	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	50	72.46	11	15.94	0	0.00	0	0.00	1	1.45	0	0.00	2	2.90	1	1.45	4	5.80	69
- เทคโนโลยีมีเดีย	29	76.32	5	13.16	2	5.26	1	2.63	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	0	0.00	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	23.91	21	45.65	2	4.35	0	0.00	1	2.17	0	0.00	8	17.39	2	4.35	1	2.17	46
รวม	1,125	63.10	325	18.23	61	3.42	28	1.57	28	1.57	25	1.40	151	8.47	22	1.23	18	1.01	1,783

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	16.67	117	75.00	2	1.28	1	0.64	1	0.64	0	0.00	8	5.13	1	0.64	156
	7	18.92	29	78.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	0	0.00	37
	19	15.97	88	73.95	2	1.68	1	0.84	1	0.84	0	0.00	7	5.88	1	0.84	119
	72	32.43	89	40.09	21	9.46	2	0.90	1	0.45	0	0.00	36	16.22	1	0.45	222
	3	17.65	8	47.06	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	23.53	0	0.00	17
	14	46.67	3	10.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	23.33	0	0.00	30
	11	23.91	26	56.52	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	13.04	1	2.17	46
	3	8.82	25	73.53	3	8.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	8.82	0	0.00	34
	11	50.00	6	27.27	1	4.55	1	4.55	0	0.00	0	0.00	3	13.64	0	0.00	22
	3	12.50	14	58.33	3	12.50	0	0.00	1	4.17	0	0.00	3	12.50	0	0.00	24
	27	55.10	7	14.29	4	8.16	1	2.04	0	0.00	0	0.00	10	20.41	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	298	41.74	268	37.54	39	5.46	7	0.98	12	1.68	2	0.28	88	12.32	0	0.00	714
	16	19.75	55	67.90	2	2.47	2	2.47	0	0.00	0	0.00	6	7.41	0	0.00	81
	11	40.74	13	48.15	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
	20	60.61	5	15.15	2	6.06	1	3.03	0	0.00	0	0.00	5	15.15	0	0.00	33
	7	26.92	11	42.31	1	3.85	1	3.85	1	3.85	0	0.00	5	19.23	0	0.00	26
	6	54.55	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
	28	50.91	10	18.18	4	7.27	0	0.00	1	1.82	0	0.00	12	21.82	0	0.00	55
	25	53.19	9	19.15	5	10.64	0	0.00	2	4.26	0	0.00	6	12.77	0	0.00	47
	60	55.05	29	26.61	6	5.50	2	1.83	0	0.00	1	0.92	11	10.09	0	0.00	109
	16	38.10	15	35.71	4	9.52	0	0.00	2	4.76	0	0.00	5	11.90	0	0.00	42
	10	50.00	9	45.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
41	39.05	43	40.95	4	3.81	0	0.00	3	2.86	0	0.00	14	13.33	0	0.00	105	
35	42.17	29	34.94	3	3.61	0	0.00	1	1.20	1	1.20	14	16.87	0	0.00	83	
23	30.67	36	48.00	4	5.33	0	0.00	2	2.67	0	0.00	10	13.33	0	0.00	75	

ตาราง ข 11 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		ไม่ระบุ		บัณฑิตทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	37	42.05	15	17.05	1	1.14	24	27.27	0	0.00	0	0.00	11	12.50	0	0.00	88
- การออกแบบอุตสาหกรรม	5	55.56	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9
- สถาปัตยกรรม	15	42.86	8	22.86	1	2.86	4	11.43	0	0.00	0	0.00	7	20.00	0	0.00	35
- สถาปัตยกรรมภายใน	12	57.14	5	23.81	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	3	14.29	0	0.00	21
- ออกแบบนิเทศศิลป์	5	21.74	2	8.70	0	0.00	16	69.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
สถาบันวิทยการทุนยอนคัมภาคสนาม	7	17.07	22	53.66	1	2.44	1	2.44	1	2.44	0	0.00	9	21.95	0	0.00	41
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	7	17.07	22	53.66	1	2.44	1	2.44	1	2.44	0	0.00	9	21.95	0	0.00	41
คณะอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	86	15.30	296	52.67	35	6.23	65	11.57	8	1.42	3	0.53	67	11.92	2	0.36	562
- มีดีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	5.00	8	40.00	0	0.00	11	55.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- มีดีอาตส์	7	11.48	10	16.39	1	1.64	40	65.57	0	0.00	0	0.00	3	4.92	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	6	11.11	35	64.81	3	5.56	6	11.11	1	1.85	0	0.00	3	5.56	0	0.00	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	30.00	15	37.50	4	10.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	7	17.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	8	20.00	17	42.50	5	12.50	0	0.00	1	2.50	1	2.50	8	20.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมโยธา	7	14.00	33	66.00	5	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	17	18.68	52	57.14	6	6.59	0	0.00	1	1.10	0	0.00	15	16.48	0	0.00	91
- เทคโนโลยีการพิมพ์	13	24.53	24	45.28	3	5.66	1	1.89	3	5.66	0	0.00	9	16.98	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	8	11.59	48	69.57	3	4.35	2	2.90	0	0.00	1	1.45	6	8.70	1	1.45	69
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	2.63	31	81.58	2	5.26	3	7.89	0	0.00	0	0.00	1	2.63	0	0.00	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	13.04	23	50.00	3	6.52	2	4.35	1	2.17	1	2.17	10	21.74	0	0.00	46
รวม	526	29.50	807	45.26	99	5.55	100	5.61	23	1.29	5	0.28	219	12.28	4	0.22	1,783

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	110	91.67	10	8.33	120
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	100.00	0	0.00	34
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	76	88.37	10	11.63	86
คณะวิทยาศาสตร์	152	74.51	52	25.49	204
- คณิตศาสตร์	11	68.75	5	31.25	16
- จิตวิทยา	16	59.26	11	40.74	27
- ฟิสิกส์ประยุกต์	28	66.67	14	33.33	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	29	96.67	1	3.33	30
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	61.11	7	38.89	18
- สถิติ	18	78.26	5	21.74	23
- เคมี	39	81.25	9	18.75	48
คณะวิศวกรรมศาสตร์	607	95.89	26	4.11	633
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	62	95.38	3	4.62	65
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	25	100.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมวัสดุ	28	96.55	1	3.45	29
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	23	88.46	3	11.54	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	10	90.91	1	9.09	11
- วิศวกรรมอุตสาหการ	45	91.84	4	8.16	49
- วิศวกรรมเคมี	42	95.45	2	4.55	44
- วิศวกรรมเครื่องกล	89	95.70	4	4.30	93
- วิศวกรรมเครื่องมือ	34	97.14	1	2.86	35
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	16	94.12	1	5.88	17
- วิศวกรรมโยธา	87	95.60	4	4.40	91
- วิศวกรรมไฟฟ้า	78	97.50	2	2.50	80
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	68	100.00	0	0.00	68

ตาราง ข 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					
- การออกแบบอุตสาหกรรม	67	82.72	14	17.28	81
- สถาปัตยกรรม	4	57.14	3	42.86	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	30	88.24	4	11.76	34
- ออกแบบนิเทศศิลป์	17	89.47	2	10.53	19
- ออกแบบนิเทศศิลป์	16	76.19	5	23.81	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	26	89.66	3	10.34	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	26	89.66	3	10.34	29
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	350	69.44	154	30.56	504
- มีดีทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	8	50.00	8	50.00	16
- มีดีอาตส์	40	74.07	14	25.93	54
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	35	79.55	9	20.45	44
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	24	64.86	13	35.14	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	27	69.23	12	30.77	39
- วิศวกรรมโยธา	35	76.09	11	23.91	46
- วิศวกรรมไฟฟ้า	50	59.52	34	40.48	84
- เทคโนโลยีการพิมพ์	33	64.71	18	35.29	51
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	43	69.35	19	30.65	62
- เทคโนโลยีมีเดีย	27	75.00	9	25.00	36
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	28	80.00	7	20.00	35
รวม	1,312	83.51	259	16.49	1,571

หมายเหตุ : เกณฑ์ กพ. ปัจจุบันคือ ระดับบัณฑิต = 15,960 บาท ระดับปริญญาโท = 19,680 บาท ระดับปริญญาเอก = 24,000 บาท (นับเฉพาะคนที่ระบุเงินเดือนเท่านั้น)

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	135	86.54	20	12.82	1	
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	35	94.59	2	5.41	0	0.00	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	100	84.03	18	15.13	1	0.84	119
คณะวิทยาศาสตร์	166	74.77	55	24.77	1	0.45	222
- คณิตศาสตร์	14	82.35	3	17.65	0	0.00	17
- จุลชีววิทยา	21	70.00	9	30.00	0	0.00	30
- ฟิสิกส์ประยุกต์	37	80.43	8	17.39	1	2.17	46
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	79.41	7	20.59	0	0.00	34
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	50.00	11	50.00	0	0.00	22
- สถิติ	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- เคมี	36	73.47	13	26.53	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	595	83.33	119	16.67	0	0.00	714
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	69	85.19	12	14.81	0	0.00	81
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	23	85.19	4	14.81	0	0.00	27
- วิศวกรรมวัสดุ	27	81.82	6	18.18	0	0.00	33
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	76.92	6	23.08	0	0.00	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	83.64	9	16.36	0	0.00	55
- วิศวกรรมเคมี	35	74.47	12	25.53	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	92	84.40	17	15.60	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องมือ	40	95.24	2	4.76	0	0.00	42
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	82	78.10	23	21.90	0	0.00	105
- วิศวกรรมไฟฟ้า	70	84.34	13	15.66	0	0.00	83
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	67	89.33	8	10.67	0	0.00	75

ตาราง ข 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	76	86.36	12	13.64	0	0.00	88
- การออกแบบอุตสาหกรรม	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
- สถาปัตยกรรม	29	82.86	6	17.14	0	0.00	35
- สถาปัตยกรรมภายใน	17	80.95	4	19.05	0	0.00	21
- ออกแบบนิเทศศิลป์	21	91.30	2	8.70	0	0.00	23
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	33	80.49	8	19.51	0	0.00	41
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	33	80.49	8	19.51	0	0.00	41
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	468	83.27	92	16.37	2	0.36	562
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
- มีเดียศาสตร์	54	88.52	7	11.48	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	43	79.63	11	20.37	0	0.00	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	28	70.00	11	27.50	1	2.50	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	34	85.00	6	15.00	0	0.00	40
- วิศวกรรมโยธา	44	88.00	6	12.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	74	81.32	17	18.68	0	0.00	91
- เทคโนโลยีการพิมพ์	43	81.13	10	18.87	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	60	86.96	8	11.59	1	1.45	69
- เทคโนโลยีมีเดีย	32	84.21	6	15.79	0	0.00	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	41	89.13	5	10.87	0	0.00	46
รวม	1,473	82.61	306	17.16	4	0.22	1,783

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาและการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ตี		ผู้รวมงานไม่ตี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	40.00	0	0.00	0	0.00	2	10.00	3	15.00	2	10.00	5	25.00	20
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	33.33	0	0.00	0	0.00	2	11.11	3	16.67	2	11.11	5	27.78	18
คณะวิทยาศาสตร์	9	16.36	1	1.82	15	27.27	13	23.64	5	9.09	8	14.55	4	7.27	55
- คณิตศาสตร์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- จิตวิทยา	0	0.00	1	11.11	4	44.44	1	11.11	0	0.00	3	33.33	0	0.00	9
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	12.50	0	0.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	8
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	2	28.57	7
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4	36.36	0	0.00	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- เคมี	2	15.38	0	0.00	4	30.77	4	30.77	2	15.38	1	7.69	0	0.00	13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	24	20.17	7	5.88	19	15.97	39	32.77	7	5.88	11	9.24	12	10.08	119
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	33.33	0	0.00	1	8.33	3	25.00	0	0.00	2	16.67	2	16.67	12
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	33.33	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	11.11	5	55.56	1	11.11	1	11.11	1	11.11	9
- วิศวกรรมเคมี	4	33.33	0	0.00	2	16.67	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	41.18	1	5.88	2	11.76	4	23.53	0	0.00	1	5.88	2	11.76	17
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	3	13.04	3	13.04	2	8.70	9	39.13	1	4.35	2	8.70	3	13.04	23
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	15.38	0	0.00	2	15.38	6	46.15	1	7.69	1	7.69	1	7.69	13
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	2	25.00	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	2	25.00	8

ตาราง ข 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ตี		ผู้ร่วมงานไม่ตี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	8.33	1	8.33	1	8.33	5	41.67	1	8.33	1	8.33	2	16.67	12
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถาปัตยกรรม	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	1	12.50	3	37.50	8
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50	8
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18	19.57	4	4.35	10	10.87	27	29.35	13	14.13	15	16.30	5	5.43	92
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	5
- มีเดียอาตส์	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29	2	28.57	0	0.00	2	28.57	7
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	3	27.27	0	0.00	2	18.18	3	27.27	2	18.18	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	18.18	0	0.00	2	18.18	3	27.27	1	9.09	2	18.18	1	9.09	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	5.88	2	11.76	3	17.65	6	35.29	3	17.65	2	11.76	0	0.00	17
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	10.00	0	0.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	10
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	4	50.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
รวม	60	19.61	14	4.58	46	15.03	88	28.76	30	9.80	37	12.09	31	10.13	306

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	137	87.82	18	11.54	1	0.64	156
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	91.89	3	8.11	0	0.00	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	103	86.55	15	12.61	1	0.84	119
คณะวิทยาศาสตร์	120	54.05	101	45.50	1	0.45	222
- คณิตศาสตร์	10	58.82	7	41.18	0	0.00	17
- จุลชีววิทยา	11	36.67	19	63.33	0	0.00	30
- ฟิสิกส์ประยุกต์	14	30.43	31	67.39	1	2.17	46
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	31	91.18	3	8.82	0	0.00	34
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	14	63.64	8	36.36	0	0.00	22
- สถิติ	13	54.17	11	45.83	0	0.00	24
- เคมี	27	55.10	22	44.90	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	534	74.79	180	25.21	0	0.00	714
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	88.89	9	11.11	0	0.00	81
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	22	81.48	5	18.52	0	0.00	27
- วิศวกรรมวัสดุ	21	63.64	12	36.36	0	0.00	33
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	22	84.62	4	15.38	0	0.00	26
- วิศวกรรมย์โนเมติกส์	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	36	65.45	19	34.55	0	0.00	55
- วิศวกรรมเคมี	22	46.81	25	53.19	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	76	69.72	33	30.28	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องมือ	35	83.33	7	16.67	0	0.00	42
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	12	60.00	8	40.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	93	88.57	12	11.43	0	0.00	105
- วิศวกรรมไฟฟ้า	67	80.72	16	19.28	0	0.00	83
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	49	65.33	26	34.67	0	0.00	75

ตาราง ข 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ					
- การออกแบบอุตสาหกรรม	68	77.27	20	22.73	88
- สถาปัตยกรรม	6	66.67	3	33.33	9
- สถาปัตยกรรมภายใน	27	77.14	8	22.86	35
- ออกแบบนิเทศศิลป์	17	80.95	4	19.05	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	18	78.26	5	21.74	23
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	33	80.49	8	19.51	41
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	33	80.49	8	19.51	41
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	409	72.78	151	26.87	562
- มีเดียอาร์ท	17	85.00	3	15.00	20
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	51	83.61	10	16.39	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	42	77.78	12	22.22	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	62.50	14	35.00	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	25	62.50	15	37.50	40
- วิศวกรรมโยธา	46	92.00	4	8.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	59	64.84	32	35.16	91
- เทคโนโลยีการพิมพ์	40	75.47	13	24.53	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	54	78.26	14	20.29	69
- เทคโนโลยีมีเดีย	18	47.37	20	52.63	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	32	69.57	14	30.43	46
รวม	1,301	72.97	478	26.81	1,783

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิต ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	107	89.17	13	10.83	0	0.00	120
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	31	91.18	3	8.82	0	0.00	34
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	76	88.37	10	11.63	0	0.00	86
คณะวิทยาศาสตร์	112	54.90	92	45.10	0	0.00	204
- คณิตศาสตร์	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16
- จิตวิทยา	10	37.04	17	62.96	0	0.00	27
- ฟิสิกส์ประยุกต์	14	33.33	28	66.67	0	0.00	42
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	66.67	6	33.33	0	0.00	18
- สถิติ	13	56.52	10	43.48	0	0.00	23
- เคมี	27	56.25	21	43.75	0	0.00	48
คณะวิศวกรรมศาสตร์	473	74.72	160	25.28	0	0.00	633
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	89.23	7	10.77	0	0.00	65
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	20	80.00	5	20.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมวัสดุ	18	62.07	11	37.93	0	0.00	29
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	22	84.62	4	15.38	0	0.00	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	33	67.35	16	32.65	0	0.00	49
- วิศวกรรมเคมี	22	50.00	22	50.00	0	0.00	44
- วิศวกรรมเครื่องกล	62	66.67	31	33.33	0	0.00	93
- วิศวกรรมเครื่องมือ	29	82.86	6	17.14	0	0.00	35
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	64.71	6	35.29	0	0.00	17
- วิศวกรรมโยธา	83	91.21	8	8.79	0	0.00	91
- วิศวกรรมไฟฟ้า	65	81.25	15	18.75	0	0.00	80
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	43	63.24	25	36.76	0	0.00	68

ตาราง ข 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	62	76.54	19	23.46	0	0.00	81
- การออกแบบอุตสาหกรรม	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- สถาปัตยกรรม	26	76.47	8	23.53	0	0.00	34
- สถาปัตยกรรมภายใน	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
- ออกแบบนิเทศศิลป์	16	76.19	5	23.81	0	0.00	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	23	79.31	6	20.69	0	0.00	29
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	23	79.31	6	20.69	0	0.00	29
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	369	73.21	135	26.79	0	0.00	504
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	14	87.50	2	12.50	0	0.00	16
- มีเดียฮาร์ด	45	83.33	9	16.67	0	0.00	54
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียโต้	34	77.27	10	22.73	0	0.00	44
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	62.16	14	37.84	0	0.00	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	61.54	15	38.46	0	0.00	39
- วิศวกรรมโยธา	42	91.30	4	8.70	0	0.00	46
- วิศวกรรมไฟฟ้า	56	66.67	28	33.33	0	0.00	84
- เทคโนโลยีการพิมพ์	39	76.47	12	23.53	0	0.00	51
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	48	77.42	14	22.58	0	0.00	62
- เทคโนโลยีมีเดีย	18	50.00	18	50.00	0	0.00	36
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	74.29	9	25.71	0	0.00	35
รวม	1,146	72.95	425	27.05	0	0.00	1,571

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภาคนำความรู้อุปยกติใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	31	19.87	67	42.95	52	33.33	4	2.56	1	0.64	1	0.64	156
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	18.92	17	45.95	13	35.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	20.17	50	42.02	39	32.77	4	3.36	1	0.84	1	0.84	119
คณะวิทยาศาสตร์	20	9.01	78	35.14	93	41.89	21	9.46	9	4.05	1	0.45	222
- คณิตศาสตร์	1	5.88	9	52.94	7	41.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- จุลชีววิทยา	0	0.00	11	36.67	13	43.33	3	10.00	3	10.00	0	0.00	30
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	10.87	12	26.09	22	47.83	5	10.87	1	2.17	1	2.17	46
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	14.71	16	47.06	9	26.47	4	11.76	0	0.00	0	0.00	34
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	4.55	8	36.36	8	36.36	2	9.09	3	13.64	0	0.00	22
- สถิติ	1	4.17	6	25.00	14	58.33	2	8.33	1	4.17	0	0.00	24
- เคมี	7	14.29	16	32.65	20	40.82	5	10.20	1	2.04	0	0.00	49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	97	13.59	264	36.97	295	41.32	46	6.44	12	1.68	0	0.00	714
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	14.81	32	39.51	36	44.44	1	1.23	0	0.00	0	0.00	81
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	11.11	14	51.85	8	29.63	2	7.41	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	9	27.27	21	63.64	2	6.06	1	3.03	0	0.00	33
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	19.23	13	50.00	6	23.08	2	7.69	0	0.00	0	0.00	26
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	27.27	4	36.36	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	7.27	20	36.36	30	54.55	1	1.82	0	0.00	0	0.00	55
- วิศวกรรมเคมี	6	12.77	7	14.89	23	48.94	9	19.15	2	4.26	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	19	17.43	43	39.45	37	33.94	7	6.42	3	2.75	0	0.00	109
- วิศวกรรมเครื่องมือ	10	23.81	21	50.00	11	26.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	42
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	5.00	6	30.00	11	55.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมโยธา	25	23.81	39	37.14	32	30.48	6	5.71	3	2.86	0	0.00	105
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	7.23	33	39.76	36	43.37	6	7.23	2	2.41	0	0.00	83
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	4.00	23	30.67	41	54.67	7	9.33	1	1.33	0	0.00	75

ตาราง ข 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	14	15.91	46	52.27	27	30.68	0	0.00	1	1.14	0	0.00	88
- การออกแบบอุตสาหกรรม	2	22.22	6	66.67	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- สถาปัตยกรรม	7	20.00	15	42.86	12	34.29	0	0.00	1	2.86	0	0.00	35
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	4.76	10	47.62	10	47.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	17.39	15	65.22	4	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	12	29.27	16	39.02	10	24.39	2	4.88	1	2.44	0	0.00	41
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	12	29.27	16	39.02	10	24.39	2	4.88	1	2.44	0	0.00	41
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	140	24.91	226	40.21	161	28.65	25	4.45	8	1.42	2	0.36	562
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	35.00	11	55.00	2	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- มีเดียอาตส์	24	39.34	25	40.98	9	14.75	1	1.64	2	3.28	0	0.00	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	13	24.07	19	35.19	20	37.04	2	3.70	0	0.00	0	0.00	54
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	12	30.00	16	40.00	8	20.00	3	7.50	0	0.00	1	2.50	40
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	22.50	17	42.50	13	32.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	40
- วิศวกรรมโยธา	21	42.00	21	42.00	7	14.00	1	2.00	0	0.00	0	0.00	50
- วิศวกรรมไฟฟ้า	19	20.88	43	47.25	24	26.37	3	3.30	2	2.20	0	0.00	91
- เทคโนโลยีการพิมพ์	11	20.75	17	32.08	22	41.51	2	3.77	1	1.89	0	0.00	53
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	16	23.19	35	50.72	16	23.19	1	1.45	0	0.00	1	1.45	69
- เทคโนโลยีมีเดีย	3	7.89	7	18.42	19	50.00	7	18.42	2	5.26	0	0.00	38
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	10.87	15	32.61	21	45.65	5	10.87	0	0.00	0	0.00	46
รวม	314	17.61	697	39.09	638	35.78	98	5.50	32	1.79	4	0.22	1,783

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์ทำงาน		รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน		ทำงานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	20.00	4	40.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	10
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	19	23.46	43	53.09	6	7.41	3	3.70	1	1.23	9	11.11	81
- คณิตศาสตร์	2	28.57	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
- จุลชีววิทยา	3	23.08	7	53.85	1	7.69	0	0.00	0	0.00	2	15.38	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	17.65	9	52.94	1	5.88	2	11.76	1	5.88	1	5.88	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4	57.14	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- สถิติ	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เคมี	7	25.00	15	53.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00	3	10.71	28
คณะวิศวกรรมศาสตร์	97	35.66	96	35.29	20	7.35	11	4.04	6	2.21	42	15.44	272
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	54.55	1	4.55	1	4.55	3	13.64	1	4.55	4	18.18	22
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3	25.00	4	33.33	1	8.33	0	0.00	1	8.33	3	25.00	12
- วิศวกรรมวัสดุ	4	44.44	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	35.71	5	35.71	0	0.00	0	0.00	1	7.14	3	21.43	14
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	11	64.71	3	17.65	0	0.00	0	0.00	3	17.65	17
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	35.29	6	35.29	2	11.76	1	5.88	0	0.00	2	11.76	17
- วิศวกรรมเคมี	6	25.00	12	50.00	5	20.83	0	0.00	0	0.00	1	4.17	24
- วิศวกรรมเครื่องกล	20	37.04	18	33.33	4	7.41	2	3.70	0	0.00	10	18.52	54
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	25.00	5	41.67	0	0.00	0	0.00	2	16.67	2	16.67	12
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	12.50	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
- วิศวกรรมโยธา	16	48.48	10	30.30	1	3.03	1	3.03	0	0.00	5	15.15	33
- วิศวกรรมไฟฟ้า	15	45.45	11	33.33	3	9.09	3	9.09	0	0.00	1	3.03	33
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	6	35.29	4	23.53	0	0.00	1	5.88	1	5.88	5	29.41	17

ตาราง ข 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาเหตุที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักค้ำคอบจากหน่วยงาน		ทำงานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10	66.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33	15
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรม	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	27.27	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	27.27	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	2	18.18	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	53	32.92	54	33.54	17	10.56	9	5.59	5	3.11	23	14.29	161
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	7	46.67	3	20.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	4	26.67	15
- มีเดียอาตส์	8	25.81	14	45.16	5	16.13	0	0.00	0	0.00	4	12.90	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม	6	35.29	7	41.18	1	5.88	1	5.88	0	0.00	2	11.76	17
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	1	16.67	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมโยธา	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	1	14.29	1	14.29	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	5.88	6	35.29	2	11.76	4	23.53	0	0.00	4	23.53	17
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	20.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีมีเดีย	15	46.88	7	21.88	3	9.38	1	3.13	1	3.13	5	15.63	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	40.91	8	36.36	1	4.55	2	9.09	0	0.00	2	9.09	22
รวม	184	33.45	204	37.09	47	8.55	23	4.18	12	2.18	80	14.55	550

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	30.00	7	70.00	10
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	16.67	5	83.33	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	18	22.22	63	77.78	81
- คณิตศาสตร์	2	28.57	5	71.43	7
- ทัศนศึกษา	4	30.77	9	69.23	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	2	11.76	15	88.24	17
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	20.00	4	80.00	5
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0	0.00	7	100.00	7
- สถิติ	1	25.00	3	75.00	4
- เคมี	8	28.57	20	71.43	28
คณะวิศวกรรมศาสตร์	77	28.31	195	71.69	272
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	22.73	17	77.27	22
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	41.67	7	58.33	12
- วิศวกรรมวัสดุ	4	44.44	5	55.56	9
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	35.71	9	64.29	14
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	6	35.29	11	64.71	17
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	29.41	12	70.59	17
- วิศวกรรมเคมี	13	54.17	11	45.83	24
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	27.78	39	72.22	54
- วิศวกรรมเครื่องมือ	2	16.67	10	83.33	12
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	37.50	5	62.50	8
- วิศวกรรมโยธา	6	18.18	27	81.82	33
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	15.15	28	84.85	33
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	17.65	14	82.35	17

ตาราง ข 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	33.33	10	
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรม	1	14.29	6	85.71	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	3	60.00	2	40.00	5
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	54.55	5	45.45	11
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6	54.55	5	45.45	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	51	31.68	110	68.32	161
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	6	40.00	9	60.00	15
- มีเดียฮาร์ด	10	32.26	21	67.74	31
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	4	23.53	13	76.47	17
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	5	83.33	6
- วิศวกรรมโยธา	1	14.29	6	85.71	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	29.41	12	70.59	17
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	20.00	4	80.00	5
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	40.00	3	60.00	5
- เทคโนโลยีมีเดีย	9	28.13	23	71.88	32
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	54.55	10	45.45	22
รวม	160	29.09	390	70.91	550

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการทงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		ทำงานที่ถูกต้อง ไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ สอบแข่งขัน		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่น ๆ		จำนวน บัณฑิตที่ยัง ไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	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
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	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
	0	0.00	12	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.11	3	16.67	1	5.56	18
คณะวิทยาศาสตร์	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
	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ประยุกต์	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
	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
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	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
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	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
	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	1	12.50	8
- สถิติ	0	0.00	41	53.25	4	5.19	1	1.30	0	0.00	3	3.90	3	3.90	8	10.39	77
	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
	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
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	7	46.67	1	6.67	0	0.00	2	13.33	0	0.00	1	6.67	1	6.67	15
	0	0.00	9	69.23	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	1	7.69	1	7.69	13
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	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
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	6
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ข 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่น ๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	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
	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	1
	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	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	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16.67	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16.67	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	8	15.69	24	47.06	0	0.00	1	1.96	0	0.00	0.00	0.00	3	5.88	6	11.76	2	3.92	51
	0	0.00	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	2	20.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	2	20.00	1	10.00	0	0.00	10
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	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	4
	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	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
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	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	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
	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
เทคโนโลยีการพิมพ์	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	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	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	0	0.00	0	0.00	9
	2	16.67	7	58.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	12
รวม	19	11.88	85	53.13	4	2.50	2	1.25	11	6.88	14	8.75	8	5.00	16	10.00	160		

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กักส่ง ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	9.09	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	11.11	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	1	1.64	1	1.64	59	96.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	61
	0	0.00	0	0.00	11	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
	0	0.00	0	0.00	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- ศึกษาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	19	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
	0	0.00	0	0.00	7	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
	1	12.50	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
	4	2.48	5	3.11	149	92.55	0	0.00	3	1.86	0	0.00	161
	1	5.00	0	0.00	19	95.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	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	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	1	2.22	41	91.11	0	0.00	3	6.67	0	0.00	45
	0	0.00	2	7.14	26	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	27	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	7	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	2	22.22	0	0.00	7	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	1	12.50	1	12.50	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8

ตาราง ข 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ - การออกแบบอุตสาหกรรม - สถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมภายใน - ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	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	16	80.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20
	0	0.00	0	0.00	16	80.00	0	0.00	4	20.00	0	0.00	20
	3	7.50	2	5.00	35	87.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40
	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมไฟฟ้า - เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	1	11.11	0	0.00	8	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
	8	2.68	9	3.01	275	91.97	0	0.00	7	2.34	0	0.00	299
	รวม												

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	45.45	6	54.55	0	0.00	11
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
คณะวิทยาศาสตร์	27	44.26	34	55.74	0	0.00	61
- คณิตศาสตร์	2	18.18	9	81.82	0	0.00	11
- วัสดุวิทยา	4	40.00	6	60.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	57.89	8	42.11	0	0.00	19
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
- สถิติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมี	5	41.67	7	58.33	0	0.00	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	103	63.98	58	36.02	0	0.00	161
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	75.00	5	25.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมวัสดุ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	64.29	5	35.71	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	34	75.56	11	24.44	0	0.00	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	14	50.00	14	50.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมเครื่องมือ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	18	66.67	9	33.33	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	44.44	5	55.56	0	0.00	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8

ตาราง ข 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรมภายนอก	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	30.00	14	70.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6	30.00	14	70.00	0	0.00	20
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25	62.50	15	37.50	0	0.00	40
- มีเดียอาร์ตส์	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	69.23	4	30.77	0	0.00	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	55.56	4	44.44	0	0.00	9
รวม	169	56.52	130	43.48	0	0.00	299

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐภาค		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	72.73	0	0.00	3	27.27	11
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	66.67	0	0.00	3	33.33	9
คณะวิทยาศาสตร์	55	90.16	3	4.92	3	4.92	61
- คณิตศาสตร์	11	100.00	0	0.00	0	0.00	11
- จุลชีววิทยา	8	80.00	2	20.00	0	0.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	18	94.74	0	0.00	1	5.26	19
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6	75.00	1	12.50	1	12.50	8
- สถิติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	11	91.67	0	0.00	1	8.33	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	124	77.02	16	9.94	21	13.04	161
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13	65.00	2	10.00	5	25.00	20
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมวัสดุ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	85.71	1	7.14	1	7.14	14
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเคมี	33	73.33	5	11.11	7	15.56	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	22	78.57	3	10.71	3	10.71	28
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเทคนิคการอนิกส์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมโยธา	24	88.89	3	11.11	0	0.00	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	7	77.78	1	11.11	1	11.11	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	6	75.00	1	12.50	1	12.50	8

ตาราง ข 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถานการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	33.33	0	0.00	4	66.67	6
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตภาคสนาม	15	75.00	4	20.00	1	5.00	20
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	75.00	4	20.00	1	5.00	20
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	32	80.00	4	10.00	4	10.00	40
- มีเดียอาร์ตส์	2	50.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการพิมพ์	12	92.31	1	7.69	0	0.00	13
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
รวม	236	78.93	27	9.03	36	12.04	299

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความประสงค์ของบิดามารดา		งานที่ต้องการทำให้สูงขึ้นกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความประสงค์ของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	27.27	2	18.18	1	9.09	0	0.00	5	45.45	11
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	22.22	2	22.22	1	11.11	0	0.00	4	44.44	9
คณะวิทยาศาสตร์	15	24.59	16	26.23	20	32.79	0	0.00	10	16.39	61
- คณิตศาสตร์	3	27.27	3	27.27	5	45.45	0	0.00	0	0.00	11
- จิตชีววิทยา	1	10.00	2	20.00	5	50.00	0	0.00	2	20.00	10
- ฟิสิกส์ประยุกต์	6	31.58	6	31.58	3	15.79	0	0.00	4	21.05	19
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	12.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	8
- สถิติ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	4	33.33	2	16.67	4	33.33	0	0.00	2	16.67	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	22.98	25	15.53	77	47.83	0	0.00	22	13.66	161
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	20.00	3	15.00	12	60.00	0	0.00	1	5.00	20
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมวัสดุ	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	14.29	10	71.43	0	0.00	2	14.29	14
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเคมี	10	22.22	4	8.89	27	60.00	0	0.00	4	8.89	45
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	21.43	7	25.00	6	21.43	0	0.00	9	32.14	28
- วิศวกรรมเครื่องมือ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	8	29.63	5	18.52	13	48.15	0	0.00	1	3.70	27
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	55.56	1	11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11	9
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	2	25.00	8

ตาราง ข 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	2	33.33	6
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- สถาปัตยกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	10.00	1	5.00	11	55.00	1	5.00	5	25.00	20
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	10.00	1	5.00	11	55.00	1	5.00	5	25.00	20
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11	27.50	12	30.00	5	12.50	0	0.00	12	30.00	40
- มีเดียอาร์ตส์	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4
- วิศวกรรมโยธา	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	23.08	5	38.46	1	7.69	0	0.00	4	30.77	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	6	66.67	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
รวม	69	23.08	58	19.40	115	38.46	1	0.33	56	18.73	299

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	9.09	10	90.91	11
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	1	11.11	8	88.89	9
- คณิตศาสตร์	9	14.75	52	85.25	61
- จิตชีววิทยา	4	36.36	7	63.64	11
- ฟิสิกส์ประยุกต์	1	10.00	9	90.00	10
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	10.53	17	89.47	19
- สถิติ	0	0.00	8	100.00	8
- เคมี	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	16.67	10	83.33	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14	8.70	147	91.30	161
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	10.00	18	90.00	20
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	4	100.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	14	100.00	14
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	11.11	40	88.89	45
- วิศวกรรมเครื่องมือ	4	14.29	24	85.71	28
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	1	100.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	7.41	25	92.59	27
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	11.11	8	88.89	9
	0	0.00	8	100.00	8

ตาราง ข 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	6	100.00	6
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	2
- สถาปัตยกรรม	0	0.00	1	100.00	1
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	2	100.00	2
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	100.00	1
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตศึกษานานาชาติ	3	15.00	17	85.00	20
- วิทยการทูตบัณฑิตศึกษานานาชาติ	3	15.00	17	85.00	20
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	15.00	34	85.00	40
- มัลติมีเดีย	1	25.00	3	75.00	4
- วิทยการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยการอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	3
- วิทยการเครื่องกล	0	0.00	4	100.00	4
- วิทยการโยธา	1	25.00	3	75.00	4
- วิทยการไฟฟ้า	3	23.08	10	76.92	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	100.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	0	0.00	9	100.00	9
รวม	33	11.04	266	88.96	299

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	11.11	0	0.00	0	0.00	7	77.78	1	11.11	9
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- 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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	71.43	1	7.14	14
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหการ	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	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมเครื่องเรือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคหกรรมศาสตร์	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	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ข 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่น ๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ - การออกแบบอุตสาหกรรม - สถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมภายใน - ออกแบบนิเทศศิลป์	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	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
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม - วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - มีเดียฮาร์ด - วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - นวัตกรรม - วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	6
	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	0
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	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	1	100.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	1	3.03	0	0.00	5	15.15	23	69.70	4	12.12	33

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	58	36.48	101	63.52	159
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	31.71	28	68.29	41
คณะวิทยาศาสตร์					
- คณิตศาสตร์	45	38.14	73	61.86	118
- จิตวิทยา	122	40.67	178	59.33	300
- คณิตศาสตร์	13	54.17	11	45.83	24
- จิตวิทยา	16	37.21	27	62.79	43
- ฟิสิกส์ประยุกต์	23	37.7	38	62.3	61
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	11	28.21	28	71.79	39
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	42.86	16	57.14	28
- สถิติ	13	46.43	15	53.57	28
- เคมี	34	44.16	43	55.84	77
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	372	38.04	606	61.96	978
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	33	32.35	69	67.65	102
- วิศวกรรมวัสดุ	9	23.08	30	76.92	39
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	28.57	30	71.43	42
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	15	41.67	21	58.33	36
- วิศวกรรมอุตสาหการ	10	35.71	18	64.29	28
- วิศวกรรมเคมี	28	38.89	44	61.11	72
- วิศวกรรมเครื่องกล	37	52.11	34	47.89	71
- วิศวกรรมเครื่องมือ	46	28.57	115	71.43	161
- วิศวกรรมเคมีการแพทย์	22	40.74	32	59.26	54
- วิศวกรรมโยธา	14	50	14	50	28
- วิศวกรรมไฟฟ้า	66	47.83	72	52.17	138
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	49	42.61	66	57.39	115
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	31	33.7	61	66.3	92

ตาราง ข 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	39	38.24	63	61.76	102
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	9.09	10	90.91	11
- สถาปัตยกรรม	15	35.71	27	64.29	42
- สถาปัตยกรรมภายใน	10	38.46	16	61.54	26
- ออกแบบนิเทศศิลป์	13	56.52	10	43.48	23
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	16	33.33	32	66.67	48
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	16	33.33	32	66.67	48
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	283	40.31	419	59.69	702
- มีเดียทางภาพและวิทยาศาสตร์	14	40	21	60	35
- มีเดียอาร์ตส์	29	31.87	62	68.13	91
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียมีเดีย	25	35.71	45	64.29	70
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	59.52	17	40.48	42
- วิศวกรรมเครื่องกล	21	47.73	23	52.27	44
- วิศวกรรมโยธา	29	52.73	26	47.27	55
- วิศวกรรมไฟฟ้า	50	49.5	51	50.5	101
- เทคโนโลยีการพิมพ์	15	25.86	43	74.14	58
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	34	50	34	50	68
- เทคโนโลยีมีเดีย	15	21.43	55	78.57	70
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	38.24	42	61.76	68
รวม	890	38.88	1,399	61.12	2,289

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	8.62	1	1.72	51	87.93	0	0.00	0	0.00	1	1.72	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	13	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	11.11	1	2.22	38	84.44	0	0.00	0	0.00	1	2.22	45
คณะวิทยาศาสตร์	14	11.48	3	2.46	104	85.25	0	0.00	1	0.82	0	0.00	122
- คณิตศาสตร์	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- จิตวิทยา	3	18.75	1	6.25	12	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- ฟิสิกส์ประยุกต์	3	13.04	0	0.00	20	86.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- สถิติ	1	7.69	0	0.00	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- เคมี	4	11.76	2	5.88	27	79.41	0	0.00	1	2.94	0	0.00	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	44	11.83	5	1.34	320	86.02	0	0.00	2	0.54	1	0.27	372
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	6.06	1	3.03	30	90.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	22.22	0	0.00	7	77.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- วิศวกรรมวัสดุ	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	13.33	0	0.00	13	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	3	30.00	0	0.00	7	70.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	10.71	1	3.57	24	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมเคมี	6	16.22	1	2.70	29	78.38	0	0.00	0	0.00	1	2.70	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	13.04	0	0.00	39	84.78	0	0.00	1	2.17	0	0.00	46
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	13.64	0	0.00	19	86.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- วิศวกรรมโยธา	10	15.15	1	1.52	55	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	66
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	10.20	1	2.04	42	85.71	0	0.00	1	2.04	0	0.00	49
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1	3.23	0	0.00	30	96.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31

ตาราง ข 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	5.13	1	2.56	35	89.74	0	0.00	0	0.00	1	2.56	39
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรม	2	13.33	0	0.00	13	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	0	0.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- ออกแบบนิเทศศิลป์	0	0.00	1	7.69	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	12.50	0	0.00	10	62.50	0	0.00	2	12.50	2	12.50	16
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	12.50	0	0.00	10	62.50	0	0.00	2	12.50	2	12.50	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	41	14.49	5	1.77	234	82.69	0	0.00	1	0.35	2	0.71	283
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	7.14	1	7.14	12	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- มีเดียอาตส์	5	17.24	2	6.90	21	72.41	0	0.00	0	0.00	1	3.45	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	3	12.00	1	4.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	16.00	0	0.00	21	84.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	9.52	0	0.00	19	90.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- วิศวกรรมโยธา	7	24.14	0	0.00	22	75.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2.00	0	0.00	47	94.00	0	0.00	1	2.00	1	2.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	20.00	0	0.00	12	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	6	17.65	0	0.00	28	82.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	6.67	1	6.67	13	86.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	30.77	0	0.00	18	69.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26
รวม	108	12.13	15	1.69	754	84.72	0	0.00	6	0.67	7	0.79	890

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	51.72	28	48.28	0	0	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	53.85	6	46.15	0	0	13
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	51.11	22	48.89	0	0	45
คณะวิทยาศาสตร์	33	27.05	89	72.95	0	0	122
- คณิตศาสตร์	4	30.77	9	69.23	0	0	13
- จิตชีววิทยา	5	31.25	11	68.75	0	0	16
- ฟิสิกส์ประยุกต์	5	21.74	18	78.26	0	0	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	7	63.64	4	36.36	0	0	11
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	25	9	75	0	0	12
- สถิติ	2	15.38	11	84.62	0	0	13
- เคมี	7	20.59	27	79.41	0	0	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	136	36.56	236	63.44	0	0	372
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14	42.42	19	57.58	0	0	33
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	55.56	4	44.44	0	0	9
- วิศวกรรมวัสดุ	2	16.67	10	83.33	0	0	12
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6	40	9	60	0	0	15
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	2	20	8	80	0	0	10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	25	21	75	0	0	28
- วิศวกรรมเคมี	11	29.73	26	70.27	0	0	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	9	19.57	37	80.43	0	0	46
- วิศวกรรมเครื่องมือ	7	31.82	15	68.18	0	0	22
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	35.71	9	64.29	0	0	14
- วิศวกรรมโยธา	41	62.12	25	37.88	0	0	66
- วิศวกรรมไฟฟ้า	18	36.73	31	63.27	0	0	49
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	9	29.03	22	70.97	0	0	31

ตาราง ข 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ							
- การออกแบบอุตสาหกรรม	15	38.46	24	61.54	0	0	39
- สถาปัตยกรรม	0	0	1	100	0	0	1
- สถาปัตยกรรมภายใน	8	53.33	7	46.67	0	0	15
- ออกแบบนิเทศศิลป์	2	20	8	80	0	0	10
- ออกแบบนิเทศศิลป์	5	38.46	8	61.54	0	0	13
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	3	18.75	13	81.25	0	0	16
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	18.75	13	81.25	0	0	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	113	39.93	170	60.07	0	0	283
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	4	28.57	10	71.43	0	0	14
- มีเดียอาตส์	15	51.72	14	48.28	0	0	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	6	24	19	76	0	0	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	36	16	64	0	0	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	57.14	9	42.86	0	0	21
- วิศวกรรมโยธา	15	51.72	14	48.28	0	0	29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	20	40	30	60	0	0	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	6	40	9	60	0	0	15
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	14	41.18	20	58.82	0	0	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	13.33	13	86.67	0	0	15
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	38.46	16	61.54	0	0	26
รวม	330	37.08	560	62.92	0	0	890

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	70.69	2	3.45	15	25.86	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	53.85	2	15.38	4	30.77	13
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	34	75.56	0	0.00	11	24.44	45
คณะวิทยาศาสตร์	88	72.13	10	8.20	24	19.67	122
- คณิตศาสตร์	8	61.54	3	23.08	2	15.38	13
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	68.75	2	12.50	3	18.75	16
- ฟิสิกส์ประยุกต์	17	73.91	1	4.35	5	21.74	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	45.45	2	18.18	4	36.36	11
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8	66.67	1	8.33	3	25.00	12
- สถิติ	9	69.23	1	7.69	3	23.08	13
- เคมี	30	88.24	0	0.00	4	11.76	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	201	54.03	22	5.91	149	40.05	372
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	30.30	4	12.12	19	57.58	33
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	7	77.78	1	11.11	1	11.11	9
- วิศวกรรมวัสดุ	9	75.00	0	0.00	3	25.00	12
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	80.00	0	0.00	3	20.00	15
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	7	70.00	0	0.00	3	30.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	13	46.43	2	7.14	13	46.43	28
- วิศวกรรมเคมี	20	54.05	3	8.11	14	37.84	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	24	52.17	4	8.70	18	39.13	46
- วิศวกรรมเครื่องมือ	14	63.64	1	4.55	7	31.82	22
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	35.71	0	0.00	9	64.29	14
- วิศวกรรมโยธา	41	62.12	1	1.52	24	36.36	66
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	55.10	4	8.16	18	36.73	49
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	12	38.71	2	6.45	17	54.84	31

ตาราง ข 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	28.21	0	0.00	28	71.79	39
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- สถาปัตยกรรม	6	40.00	0	0.00	9	60.00	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	4	40.00	0	0.00	6	60.00	10
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	7.69	0	0.00	12	92.31	13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	31.25	3	18.75	8	50.00	16
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	31.25	3	18.75	8	50.00	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	214	75.62	16	5.65	53	18.73	283
- มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	7	50.00	2	14.29	5	35.71	14
- มีเดียออนไลน์	9	31.03	0	0.00	20	68.97	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มีเดียมัลติ	12	48.00	5	20.00	8	32.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	92.00	1	4.00	1	4.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21
- วิศวกรรมโยธา	25	86.21	2	6.90	2	6.90	29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	46	92.00	0	0.00	4	8.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	13	86.67	1	6.67	1	6.67	15
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	22	64.71	3	8.82	9	26.47	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	11	73.33	1	6.67	3	20.00	15
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	100.00	0	0.00	0	0.00	26
รวม	560	62.92	53	5.96	277	31.12	890

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสอง		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	11	18.97	16	27.59	3	5.17	2	3.45	26	
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	23.08	1	7.69	1	7.69	1	7.69	7	53.85	13
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	17.78	15	33.33	2	4.44	1	2.22	19	42.22	45
คณะวิทยาศาสตร์	23	18.85	54	44.26	1	0.82	2	1.64	42	34.43	122
- คณิตศาสตร์	4	30.77	6	46.15	0	0.00	0	0.00	3	23.08	13
- จิตวิทยา	2	12.50	8	50.00	0	0.00	0	0.00	6	37.50	16
- ฟิสิกส์ประยุกต์	2	8.70	9	39.13	0	0.00	1	4.35	11	47.83	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3	27.27	6	54.55	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	16.67	6	50.00	0	0.00	0	0.00	4	33.33	12
- สถิติ	3	23.08	4	30.77	0	0.00	1	7.69	5	38.46	13
- เคมี	7	20.59	15	44.12	0	0.00	0	0.00	12	35.29	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	62	16.67	131	35.22	28	7.53	2	0.54	149	40.05	372
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	9.09	10	30.30	1	3.03	0	0.00	19	57.58	33
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1	11.11	3	33.33	1	11.11	0	0.00	4	44.44	9
- วิศวกรรมวัสดุ	1	8.33	6	50.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	12
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	13.33	5	33.33	3	20.00	1	6.67	4	26.67	15
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	0	0.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	5	50.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	6	21.43	7	25.00	3	10.71	1	3.57	11	39.29	28
- วิศวกรรมเคมี	5	13.51	13	35.14	5	13.51	0	0.00	14	37.84	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	10	21.74	9	19.57	3	6.52	0	0.00	24	52.17	46
- วิศวกรรมเครื่องมือ	3	13.64	13	59.09	0	0.00	0	0.00	6	27.27	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	7.14	7	50.00	1	7.14	0	0.00	5	35.71	14
- วิศวกรรมเคหศาสตร์	12	18.18	30	45.45	4	6.06	0	0.00	20	30.30	66
- วิศวกรรมโยธา	10	20.41	16	32.65	3	6.12	0	0.00	20	40.82	49
- วิศวกรรมไฟฟ้า	8	25.81	8	25.81	3	9.68	0	0.00	12	38.71	31
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์											

ตาราง ข 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	11	28.21	8	20.51	0	0.00	1	2.56	19	
- การออกแบบอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรม	4	26.67	6	40.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	4	40.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	5	50.00	10
- ออกแบบนิเทศศิลป์	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	9	69.23	13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	2	12.50	3	18.75	1	6.25	3	18.75	7	43.75	16
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	12.50	3	18.75	1	6.25	3	18.75	7	43.75	16
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	58	20.49	94	33.22	9	3.18	0	0.00	122	43.11	283
- มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	3	21.43	4	28.57	1	7.14	0	0.00	6	42.86	14
- มีเดียออดิโอ	5	17.24	5	17.24	1	3.45	0	0.00	18	62.07	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	8	32.00	5	20.00	3	12.00	0	0.00	9	36.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	20.00	12	48.00	0	0.00	0	0.00	8	32.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4.76	13	61.90	0	0.00	0	0.00	7	33.33	21
- วิศวกรรมโยธา	5	17.24	11	37.93	0	0.00	0	0.00	13	44.83	29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	12.00	20	40.00	3	6.00	0	0.00	21	42.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	5	33.33	5	33.33	0	0.00	0	0.00	5	33.33	15
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	14	41.18	7	20.59	0	0.00	0	0.00	13	38.24	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	2	13.33	3	20.00	1	6.67	0	0.00	9	60.00	15
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	15.38	9	34.62	0	0.00	0	0.00	13	50.00	26
รวม	167	18.76	306	34.38	42	4.72	10	1.12	365	41.01	890

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	51.72	28	48.28	58
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	6	46.15	7	53.85	13
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	53.33	21	46.67	45
คณะวิทยาศาสตร์	59	48.36	63	51.64	122
- คณิตศาสตร์	4	30.77	9	69.23	13
- วัสดุวิทยา	10	62.50	6	37.50	16
- ฟิสิกส์ประยุกต์	11	47.83	12	52.17	23
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	4	36.36	7	63.64	11
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4	33.33	8	66.67	12
- สถิติ	6	46.15	7	53.85	13
- เคมี	20	58.82	14	41.18	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์	192	51.61	180	48.39	372
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	54.55	15	45.45	33
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	6	66.67	3	33.33	9
- วิศวกรรมวัสดุ	9	75.00	3	25.00	12
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	46.67	8	53.33	15
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	4	40.00	6	60.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	46.43	15	53.57	28
- วิศวกรรมเคมี	18	48.65	19	51.35	37
- วิศวกรรมเครื่องกล	21	45.65	25	54.35	46
- วิศวกรรมเครื่องมือ	17	77.27	5	22.73	22
- วิศวกรรมคณาพธอนิกส์	8	57.14	6	42.86	14
- วิศวกรรมโยธา	33	50.00	33	50.00	66
- วิศวกรรมไฟฟ้า	22	44.90	27	55.10	49
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	16	51.61	15	48.39	31

ตาราง ข 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	19	48.72	20	51.28	39
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรม	7	46.67	8	53.33	15
- สถาปัตยกรรมภายใน	7	70.00	3	30.00	10
- ออกแบบนิเทศศิลป์	4	30.77	9	69.23	13
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	11	68.75	5	31.25	16
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	11	68.75	5	31.25	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	148	52.30	135	47.70	283
- มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	9	64.29	5	35.71	14
- มีเดียอาตส์	15	51.72	14	48.28	29
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	14	56.00	11	44.00	25
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13	52.00	12	48.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	15	71.43	6	28.57	21
- วิศวกรรมโยธา	16	55.17	13	44.83	29
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27	54.00	23	46.00	50
- เทคโนโลยีการพิมพ์	8	53.33	7	46.67	15
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	15	44.12	19	55.88	34
- เทคโนโลยีมีเดีย	8	53.33	7	46.67	15
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	30.77	18	69.23	26
รวม	459	51.57	431	48.43	890

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ส่งการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	10.00	1	3.33	2	6.67	24	80.00	0	0.00	30
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
- วิทยาลัยคอมพิวเตอร์	3	12.50	1	4.17	2	8.33	18	75.00	0	0.00	24
	7	11.86	0	0.00	6	10.17	46	77.97	0	0.00	59
คณะวิทยาศาสตร์	1	25.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
	1	10.00	0	0.00	1	10.00	8	80.00	0	0.00	10
- คณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	9.09	10	90.91	0	0.00	11
	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
	2	33.33	0	0.00	1	16.67	3	50.00	0	0.00	6
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	10.00	0	0.00	2	10.00	16	80.00	0	0.00	20
	28	14.58	10	5.21	9	4.69	129	67.19	16	8.33	192
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	11.11	0	0.00	0	0.00	13	72.22	3	16.67	18
	2	33.33	1	16.67	0	0.00	2	33.33	1	16.67	6
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	77.78	2	22.22	9
	2	28.57	1	14.29	0	0.00	3	42.86	1	14.29	7
- วิศวกรรมวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	4
	2	15.38	1	7.69	0	0.00	10	76.92	0	0.00	13
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	11.11	1	5.56	2	11.11	11	61.11	2	11.11	18
	5	23.81	2	9.52	0	0.00	12	57.14	2	9.52	21
- วิศวกรรมอัตโนมัติ	1	5.88	0	0.00	1	5.88	15	88.24	0	0.00	17
	0	0.00	2	25.00	0	0.00	6	75.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	21.21	1	3.03	3	9.09	20	60.61	2	6.06	33
	3	13.64	1	4.55	3	13.64	14	63.64	1	4.55	22
- วิศวกรรมเคมี	2	12.50	0	0.00	0	0.00	13	81.25	1	6.25	16

ตาราง ข 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ถือการศึกษาคือไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	26.32	0	0.00	2	10.53	12	63.16	0	0.00	19
- การออกแบบอุตสาหกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- สถาปัตยกรรม	2	28.57	0	0.00	1	14.29	4	57.14	0	0.00	7
- สถาปัตยกรรมภายใน	1	14.29	0	0.00	1	14.29	5	71.43	0	0.00	7
- ออกแบบนิเทศศิลป์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	11
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	9.09	0	0.00	10	90.91	0	0.00	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11	7.43	1	0.68	22	14.86	109	73.65	5	3.38	148
- มีเตียงทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	2	22.22	0	0.00	2	22.22	5	55.56	0	0.00	9
- มีเตียงอาศรัย	1	6.67	1	6.67	1	6.67	12	80.00	0	0.00	15
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	1	7.14	0	0.00	4	28.57	9	64.29	0	0.00	14
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	7.69	0	0.00	1	7.69	11	84.62	0	0.00	13
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	6.67	13	86.67	1	6.67	15
- วิศวกรรมโยธา	2	12.50	0	0.00	1	6.25	13	81.25	0	0.00	16
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	7.41	0	0.00	4	14.81	21	77.78	0	0.00	27
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	12.50	5	62.50	2	25.00	8
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	6.67	0	0.00	3	20.00	11	73.33	0	0.00	15
- เทคโนโลยีมีเดีย	1	12.50	0	0.00	2	25.00	4	50.00	1	12.50	8
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	2	25.00	5	62.50	1	12.50	8
รวม	54	11.76	13	2.83	41	8.93	330	71.90	21	4.58	459

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามหลักสูตรที่เลือกต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงานจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	112	26.67	91	21.67	27	6.43	29	6.90	83	19.76	27	6.43	18	4.29	13	3.10	20	4.76	420
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	27	25.96	23	22.12	6	5.77	6	5.77	22	21.15	5	4.81	8	7.69	2	1.92	5	4.81	104
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	85	26.90	68	21.52	21	6.65	23	7.28	61	19.30	22	6.96	10	3.16	11	3.48	15	4.75	316
คณะวิทยาศาสตร์	234	30.04	159	20.41	39	5.01	30	3.85	144	18.49	86	11.04	43	5.52	18	2.31	26	3.34	779
- คณิตศาสตร์	27	34.62	23	29.49	5	6.41	4	5.13	10	12.82	5	6.41	2	2.56	0	0.00	2	2.56	78
- จิตวิทยา	34	29.57	19	16.52	3	2.61	3	2.61	22	19.13	17	14.78	11	9.57	4	3.48	2	1.74	115
- ฟิสิกส์ประยุกต์	45	25.14	38	21.23	7	3.91	9	5.03	36	20.11	24	13.41	10	5.59	6	3.35	4	2.23	179
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	23	31.51	16	21.92	5	6.85	2	2.74	18	24.66	3	4.11	2	2.74	2	2.74	2	2.74	73
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	28	32.18	13	14.94	5	5.75	2	2.30	17	19.54	10	11.49	8	9.20	2	2.30	2	2.30	87
- สถิติ	17	26.98	17	26.98	4	6.35	4	6.35	13	20.63	2	3.17	2	3.17	1	1.59	3	4.76	63
- เคมี	60	32.61	33	17.93	10	5.43	6	3.26	28	15.22	25	13.59	8	4.35	3	1.63	11	5.98	184
คณะวิศวกรรมศาสตร์	649	27.99	445	19.19	120	5.17	111	4.79	526	22.68	158	6.81	106	4.57	71	3.06	133	5.74	2319
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	58	21.72	59	22.10	18	6.74	17	6.37	64	23.97	21	7.87	12	4.49	6	2.25	12	4.49	267
- วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	27	32.93	10	12.20	2	2.44	6	7.32	19	23.17	6	7.32	5	6.10	4	4.88	3	3.66	82
- วิศวกรรมวัสดุ	29	31.52	17	18.48	5	5.43	3	3.26	23	25.00	9	9.78	2	2.17	2	2.17	2	2.17	92
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	27	24.55	22	20.00	6	5.45	5	4.55	23	20.91	9	8.18	5	4.55	6	5.45	7	6.36	110
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11	29.73	8	21.62	1	2.70	2	5.41	12	32.43	0	0.00	2	5.41	0	0.00	1	2.70	37
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	37.50	30	20.83	4	2.78	6	4.17	22	15.28	7	4.86	7	4.86	3	2.08	11	7.64	144
- วิศวกรรมเคมี	59	29.06	40	19.70	15	7.39	5	2.46	43	21.18	17	8.37	8	3.94	2	0.99	14	6.90	203
- วิศวกรรมเครื่องกล	112	28.79	77	19.79	29	7.46	13	3.34	66	16.97	32	8.23	19	4.88	8	2.06	33	8.48	389
- วิศวกรรมเครื่องมือ	39	31.71	17	13.82	8	6.50	8	6.50	24	19.51	6	4.88	5	4.07	6	4.88	10	8.13	123
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	18	28.57	14	22.22	4	6.35	4	6.35	13	20.63	3	4.76	2	3.17	2	3.17	3	4.76	63
- วิศวกรรมโยธา	76	23.24	60	18.35	16	4.89	14	4.28	89	27.22	19	5.81	16	4.89	18	5.50	19	5.81	327
- วิศวกรรมไฟฟ้า	88	33.33	45	17.05	7	2.65	14	5.30	62	23.48	17	6.44	16	6.06	10	3.79	5	1.89	264
- วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	51	23.39	46	21.10	5	2.29	14	6.42	66	30.28	12	5.50	7	3.21	4	1.83	13	5.96	218

ตาราง ข 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวม ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	32	18.29	33	18.86	16	9.14	5	2.86	50	28.57	12	6.86	12	6.86	4	2.29	11	6.29	175
- การออกแบบอุตสาหกรรม	3	14.29	5	23.81	2	9.52	0	0.00	3	14.29	4	19.05	3	14.29	1	4.76	0	0.00	21
- สถาปัตยกรรม	11	18.64	12	20.34	5	8.47	2	3.39	15	25.42	3	5.08	4	6.78	3	5.08	4	6.78	59
- สถาปัตยกรรมภายใน	8	17.78	7	15.56	4	8.89	2	4.44	17	37.78	1	2.22	2	4.44	0	0.00	4	8.89	45
- ออกแบบนิเทศศิลป์	10	20.00	9	18.00	5	10.00	1	2.00	15	30.00	4	8.00	4	8.00	0	0.00	3	6.00	50
สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	43	31.85	17	12.59	9	6.67	5	3.70	29	21.48	16	11.85	16	11.85	2	1.48	4	2.96	135
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	43	31.85	17	12.59	9	6.67	5	3.70	29	21.48	16	11.85	16	11.85	2	1.48	4	2.96	135
คณะเศรษฐศาสตร์และการบริหารธุรกิจ	475	30.01	301	19.01	62	3.92	69	4.36	395	24.95	83	5.24	67	4.23	64	4.04	67	4.23	1583
- มีเดียทางกายภาพและวิทยาศาสตร์	22	31.43	10	14.29	1	1.43	1	1.43	17	24.29	7	10.00	3	4.29	4	5.71	5	7.14	70
- มีเดียออนไลน์	64	34.22	28	14.97	5	2.67	8	4.28	55	29.41	7	3.74	5	2.67	4	2.14	11	5.88	187
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ทัศนศิลป์	39	26.53	30	20.41	8	5.44	7	4.76	39	26.53	5	3.40	11	7.48	5	3.40	3	2.04	147
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	32	35.16	10	10.99	1	1.10	4	4.40	22	24.18	11	12.09	4	4.40	3	3.30	4	4.40	91
- วิทยาการเครื่องกล	32	35.16	15	16.48	1	1.10	2	2.20	28	30.77	4	4.40	4	4.40	4	4.40	1	1.10	91
- วิทยาการโยธา	37	32.17	17	14.78	6	5.22	4	3.48	32	27.83	2	1.74	3	2.61	7	6.09	7	6.09	115
- วิทยาการไฟฟ้า	62	27.93	47	21.17	6	2.70	8	3.60	67	30.18	10	4.50	6	2.70	9	4.05	7	3.15	222
- เทคโนโลยีการพิมพ์	41	26.45	34	21.94	9	5.81	6	3.87	31	20.00	12	7.74	9	5.81	6	3.87	7	4.52	155
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารสนเทศ	59	32.42	36	19.78	12	6.59	10	5.49	33	18.13	6	3.30	13	7.14	7	3.85	6	3.30	182
- เทคโนโลยีมีเดีย	43	24.71	43	24.71	8	4.60	13	7.47	43	24.71	4	2.30	5	2.87	6	3.45	9	5.17	174
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	44	29.53	31	20.81	5	3.36	6	4.03	28	18.79	15	10.07	4	2.68	9	6.04	7	4.70	149
รวม	1,545	28.55	1,046	19.33	273	5.05	249	4.60	1,227	22.68	382	7.06	256	4.73	172	3.18	261	4.82	5,411



ภาคผนวก ค
ตารางภาวะการทำงานทำ
ของผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม
	2559	2560	2561							
	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม									
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี										
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	4	32	0	36	9	25.00	26	72.22	35	97.22
- ชีวสารสนเทศ	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	6	0	6	3	50.00	3	50.00	6	100.00
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	8	0	11	2	18.18	8	72.73	10	90.91
- เทคโนโลยีสิ่งการเกษตร	0	8	0	8	0	0.00	8	100.00	8	100.00
- เทคโนโลยีสิ่งการเกษตร	1	9	0	10	3	30.00	7	70.00	10	100.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	217	13	231	119	51.52	107	46.32	226	97.84
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	64	3	67	27	40.30	40	59.70	67	100.00
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	29	4	33	18	54.55	15	45.45	33	100.00
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	124	6	131	74	56.49	52	39.69	126	96.18
คณะวิทยาศาสตร์	12	50	0	62	30	48.39	32	51.61	62	100.00
- การสอนคณิตศาสตร์	4	0	0	4	2	50.00	2	50.00	4	100.00
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	14	0	14	9	64.29	5	35.71	14	100.00
- จุดชีววิทยาประยุกต์	1	5	0	6	3	50.00	3	50.00	6	100.00
- ฟิสิกส์	1	9	0	10	6	60.00	4	40.00	10	100.00
- ฟิสิกส์ศึกษา	4	7	0	11	6	54.55	5	45.45	11	100.00
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00
- เคมี	0	7	0	7	2	28.57	5	71.43	7	100.00
- เคมีศึกษา	1	2	0	3	1	33.33	2	66.67	3	100.00
- เคมีอุตสาหกรรม	1	5	0	6	1	16.67	5	83.33	6	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75	277	0	352	220	62.50	125	35.51	345	98.01
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00
- วิศวกรรมการผลิต	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00
- วิศวกรรมเครื่อง	6	9	0	15	11	73.33	4	26.67	15	100.00
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	10	0	14	10	71.43	4	28.57	14	100.00
- วิศวกรรมคุณภาพ	2	4	0	6	2	33.33	4	66.67	6	100.00
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	9	0	10	2	20.00	7	70.00	9	90.00
- วิศวกรรมยานยนต์	1	2	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	28	0	31	14	45.16	17	54.84	31	100.00
- วิศวกรรมอาหาร	1	16	0	17	3	17.65	13	76.47	16	94.12
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	5	38	0	43	21	48.84	22	51.16	43	100.00

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	รวมผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละผู้ตอบแบบสอบถาม
	2559	2560	2561							
	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม									
- วิศวกรรมเคมี	7	26	0	33	16	48.48	14	42.42	30	90.91
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	17	0	23	18	78.26	4	17.39	22	95.65
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	23	0	28	24	85.71	4	14.29	28	100.00
- วิศวกรรมโยธา	9	23	0	32	26	81.25	5	15.63	31	96.88
- วิศวกรรมโลหการ	4	4	0	8	6	75.00	2	25.00	8	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้า	12	11	0	23	21	91.30	2	8.70	23	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	8	0	8	3	37.50	5	62.50	8	100.00
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	26	0	26	17	65.38	9	34.62	26	100.00
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	5	7	0	12	7	58.33	5	41.67	12	100.00
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	13	0	17	14	82.35	3	17.65	17	100.00
คณะศิลปศาสตร์	1	34	0	35	13	37.14	22	62.86	35	100.00
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	4	0	4	2	50.00	2	50.00	4	100.00
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	14	0	15	10	66.67	5	33.33	15	100.00
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	13	0	13	1	7.69	12	92.31	13	100.00
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	3	0	3	0	0.00	3	100.00	3	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	8	0	8	3	37.50	4	50.00	7	87.50
- การออกแบบและวางแผน	0	8	0	8	3	37.50	4	50.00	7	87.50
สถาบันวิทยการทุนยนต์ภาคสนาม	8	2	0	10	8	80.00	1	10.00	9	90.00
- ธุรกิจเทคโนโลยี	3	0	0	3	2	66.67	1	33.33	3	100.00
- วิทยการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	2	0	7	6	85.71	0	0.00	6	85.71
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	15	0	17	6	35.29	11	64.71	17	100.00
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	2	0	2	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	2	0	2	1	50.00	1	50.00	2	100.00
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	10	0	12	4	33.33	8	66.67	12	100.00
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	1	0	1	0	0.00	1	100.00	1	100.00

ตาราง ค 1 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษา			รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ชาย	ร้อยละ	หญิง	ร้อยละ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม						
	2559	2560	2561						รวมผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละ	รวมผู้ตอบแบบสอบถาม				
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ															
- วิทยาลัยสตรีและเทคโนโลยี	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			0.00
- วิทยาลัยการจัดการและการบริหาร	0	1	0	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00			0.00
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	7	188	0	195	80	41.03	114	58.46	194	99.49	194	99.49			99.49
- การจัดการ	3	93	0	96	39	40.63	56	58.33	95	98.96	95	98.96			98.96
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	38	0	38	16	42.11	22	57.89	38	100.00	38	100.00			100.00
- การจัดการโลจิสติกส์	4	24	0	28	12	42.86	16	57.14	28	100.00	28	100.00			100.00
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	33	0	33	13	39.39	20	60.61	33	100.00	33	100.00			100.00
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	69	0	75	40	53.33	34	45.33	74	98.67	74	98.67			98.67
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	13	0	14	4	28.57	10	71.43	14	100.00	14	100.00			100.00
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	6	0	6	0	0.00	6	100.00	6	100.00	6	100.00			100.00
- นวัตกรรมอุตสาหกรรม	1	11	0	12	5	41.67	6	50.00	11	91.67	11	91.67			91.67
- นวัตกรรมเครื่องกล	0	1	0	1	1	100.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00			100.00
- นวัตกรรมโยธา	0	3	0	3	3	100.00	0	0.00	3	100.00	3	100.00			100.00
- นวัตกรรมไฟฟ้า	1	12	0	13	11	84.62	2	15.38	13	100.00	13	100.00			100.00
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	1	0	4	4	100.00	0	0.00	4	100.00	4	100.00			100.00
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	22	0	22	12	54.55	10	45.45	22	100.00	22	100.00			100.00
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	9	45	0	54	33	61.11	21	38.89	54	100.00	54	100.00			100.00
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	1	0	2	0	0.00	2	100.00	2	100.00	2	100.00			100.00
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	17	0	20	11	55.00	9	45.00	20	100.00	20	100.00			100.00
- เทคโนโลยีพลังงาน	3	15	0	18	17	94.44	1	5.56	18	100.00	18	100.00			100.00
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	4	0	5	1	20.00	4	80.00	5	100.00	5	100.00			100.00
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	6	0	7	2	28.57	5	71.43	7	100.00	7	100.00			100.00
- เทคโนโลยีอวกาศ	0	2	0	2	2	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00			100.00
รวม	125	938	13	1,076	561	52.14	497	46.19	1,058	98.33	1,058	98.33			98.33

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและเฉลี่ยสะสมชั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	บัณฑิตที่มี		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		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55	16	72.73	2	9.09	1	4.55	22
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	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
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวเคมี	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
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	0	0.00	1	16.67	6
- เทคโนโลยีพลังงานเกี่ยวกับ	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	68	29.96	83	36.56	51	22.47	23	10.13	1	0.44	227
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	43	33.86	47	37.01	27	21.26	9	7.09	1	0.79	127
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	1.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	19.40	24	35.82	18	26.87	11	16.42	0	0.00	67
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	36.36	12	36.36	6	18.18	3	9.09	0	0.00	33
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.67	16	35.56	17	37.78	9	20.00	0	0.00	45
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	1	16.67	0	0.00	6
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	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
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	6
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	3	50.00	2	33.33	0	0.00	6
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	6	54.55	3	27.27	0	0.00	0	0.00	11
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	1.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	56	17.50	81	25.31	105	32.81	64	20.00	8	2.50	320
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	8	66.67	1	8.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	3	17.65	2	11.76	7	41.18	1	5.88	17
- วิศวกรรม	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
- วิศวกรรมเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	40.00	5	33.33	4	26.67	0	0.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	4	28.57	6	42.86	2	14.29	0	0.00	14
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นสุดท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ย้ายรหัสหรือไม่		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		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03	7	21.21	16	48.48	8	24.24	0	0.00	33
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	18.18	6	27.27	6	27.27	4	18.18	1	4.55	22
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	2	28.57	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	13.04	8	34.78	9	39.13	3	13.04	0	0.00	23
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	9.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	23.81	13	61.90	1	4.76	21
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.76	8	38.10	6	28.57	5	23.81	1	4.76	21
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	25.00	15	53.57	3	10.71	3	10.71	0	0.00	28
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	29.03	7	22.58	12	38.71	2	6.45	1	3.23	31
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	43.75	4	25.00	5	31.25	0	0.00	0	0.00	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	23.81	9	21.43	16	38.10	6	14.29	1	2.38	42
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	16.13	8	25.81	10	32.26	7	22.58	1	3.23	31
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	5	33.33	7	46.67	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	30.77	6	46.15	2	15.38	0	0.00	1	7.69	13
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	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	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	4	50.00	1	12.50	0	0.00	8
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	4	40.00	2	20.00	1	10.00	10
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	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
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	7
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	38.46	6	46.15	1	7.69	1	7.69	0	0.00	13
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	41.67	5	41.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	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

ตาราง ค 2 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ท้าย

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการไม่มี		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		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	11.79	73	37.44	68	34.87	29	14.87	2	1.03	195
- การจัดการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	10.42	37	38.54	31	32.29	16	16.67	2	2.08	96
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.89	11	28.95	16	42.11	8	21.05	0	0.00	38
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	28.57	9	32.14	10	35.71	1	3.57	0	0.00	28
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.06	16	48.48	11	33.33	4	12.12	0	0.00	33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	5.80	12	17.39	20	28.99	27	39.13	3	4.35	69
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43	3	21.43	5	35.71	1	7.14	1	7.14	14
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	9	40.91	10	45.45	1	4.55	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	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
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	2	15.38	10	76.92	0	0.00	13
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหการ	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	4	33.33	3	25.00	1	8.33	1	8.33	12
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	34.29	10	28.57	8	22.86	5	14.29	0	0.00	35
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	31.58	4	21.05	5	26.32	4	21.05	0	0.00	19
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีคุณภาพ	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	2
รวม	12	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	178	18.26	294	30.15	304	31.18	170	17.44	17	1.74	975

ตาราง ค 3 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามคณะและแผนเจดีย์คณะสมัชชาบัณฑิตท้าย

คณะ/สาขาวิชา	จำนวน		ร้อยละ		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		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์	7	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	28.57	0	0.00	14
- เทคโนโลยีชีวเคมี	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- เทคโนโลยีชีวภาพ	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	60.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	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	25.00	3	75.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	4	23.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	17.65	4	23.53	6	35.29	17
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	2	18.18	6	54.55	11
- เคมี	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	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	4	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	4
คณะศึกษาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	18.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.25	5	15.63	8	25.00	11	34.38	32
- วิศวกรรมการผลิต	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
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	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมชีวภาพ	2	66.67	0	0.00	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
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	5	62.50	1	12.50	8
วิศวกรรมโพลีเมอร์และสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	3	27.27	2	18.18	4	36.36	11
วิศวกรรมอาหาร	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	0	0.00	1
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	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
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	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	4
- เทคโนโลยีพลังงาน	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
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการระหว่าง	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
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	3	50.00	6
- นวัตกรรมงานวิจัยทางเทคโนโลยี	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	26.32	7	36.84	3	15.79	1	5.26	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	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	0	0.00	1
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	28.57	4	28.57	3	21.43	1	7.14	14
- เทคโนโลยีพลังงาน	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
- เทคโนโลยีวัสดุ	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	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
รวม	25	24.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	6.93	24	23.76	21	20.79	24	23.76	101

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																				จำนวน
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยี	7	19.44	1	2.78	0	0.00	1	2.78	4	11.11	1	2.78	3	8.33	3	8.33	3	8.33	16	44.44
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	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
- ชีวสารสนเทศ	3	50.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	6	54.55
- เทคโนโลยีชีวเคมี	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	1	12.50	4	50.00	4	50.00
- เทคโนโลยีสิ่งการเก็บเกี่ยว	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	5	50.00	5	50.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	115	49.78	14	6.06	7	3.03	23	9.96	22	9.52	26	11.26	8	3.46	13	5.63	3	1.30	231	231
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	36	53.73	4	5.97	3	4.48	7	10.45	3	4.48	6	8.96	3	4.48	4	5.97	1	1.49	67	67
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	17	51.52	0	0.00	1	3.03	3	9.09	3	9.09	3	9.09	1	3.03	3	9.09	1	3.03	33	33
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	47.33	10	7.63	3	2.29	13	9.92	16	12.21	16	12.21	4	3.05	6	4.58	1	0.76	131	131
คณะวิทยาศาสตร์	21	33.87	4	6.45	5	8.06	8	12.90	7	11.29	3	4.84	5	8.06	4	6.45	5	8.06	62	62
- การสอนคณิตศาสตร์	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	28.57	0	0.00	1	7.14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	2	14.29	0	0.00	2	14.29	14	14
- จุดชีววิทยาประยุกต์	2	33.33	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	6	6
- ฟิสิกส์	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	10	10
- ฟิสิกส์ศึกษา	4	36.36	0	0.00	0	0.00	2	18.18	4	36.36	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	11
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	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
- เคมี	5	71.43	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	7
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3
- เคมีอุตสาหกรรม	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	126	35.80	30	8.52	10	2.84	31	8.81	43	12.22	44	12.50	28	7.95	22	6.25	18	5.11	352	352
- วิศวกรรม	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
- 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	2	100.00	2	2
- วิศวกรรมเครื่อง	4	26.67	2	13.33	1	6.67	2	13.33	0	0.00	2	13.33	3	20.00	1	6.67	0	0.00	15	15
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	64.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	1	7.14	0	0.00	1	7.14	1	7.14	14	14
- วิศวกรรมคุณภาพ	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6	6
- วิศวกรรมโยธา	3	30.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	10	10
- วิศวกรรมโยธา	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	3
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	45.16	1	3.23	0	0.00	4	12.90	1	3.23	5	16.13	3	9.68	3	9.68	0	0.00	31	31
- วิศวกรรมอาหาร	8	47.06	2	11.76	1	5.88	0	0.00	2	11.76	1	5.88	1	5.88	1	5.88	1	5.88	17	17
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	12	27.91	4	9.30	3	6.98	3	6.98	7	16.28	3	6.98	4	9.30	6	13.95	1	2.33	43	43

ตาราง ค 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	12	36.36	1	3.03	5	15.15	2	6.06	2	6.06	2	6.06	7	21.21	3	9.09	0	0.00	33
- วิศวกรรมเครื่องกล	11	47.83	3	13.04	2	8.70	4	17.39	4	17.39	2	8.70	0	0.00	1	4.35	0	0.00	23
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	9	32.14	4	14.29	0	0.00	7	25.00	0	0.00	5	17.86	2	7.14	1	3.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	10	31.25	4	12.50	2	6.25	2	6.25	2	6.25	7	21.88	2	6.25	1	3.13	3	9.38	32
- วิศวกรรมโลหการ	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้า	9	39.13	2	8.70	2	8.70	7	30.43	2	8.70	2	8.70	1	4.35	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	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	100.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	6	23.08	2	7.69	5	19.23	4	15.38	5	19.23	5	19.23	0	0.00	2	7.69	1	3.85	26
- เทคโนโลยีการขุดเจาะและการผลิต	4	33.33	2	16.67	2	16.67	2	16.67	2	16.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	35.29	0	0.00	2	11.76	1	5.88	4	23.53	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	17
- คณะศิลปศาสตร์	10	28.57	1	2.86	3	8.57	7	20.00	4	11.43	1	2.86	3	8.57	5	14.29	5	14.29	35
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	1	6.67	1	6.67	0	0.00	2	13.33	7	46.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	7	53.85	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	2	15.38	0	0.00	13
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
- การออกแบบและวางแผน	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	8
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	40.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	10
- ธุรกิจเทคโนโลยี	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	42.86	1	14.29	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	41.18	1	5.88	2	11.76	2	11.76	2	11.76	1	5.88	0	0.00	1	5.88	2	11.76	17
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	7	58.33	1	8.33	2	16.67	1	8.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	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
- วิทยาลัยสหวิทยาการ และโครงการร่วมระหว่างคณะ	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
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	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
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	128	65.64	9	4.62	11	5.64	16	8.21	10	5.13	10	5.13	13	6.67	6	3.08	1	0.51	195
- การจัดการ	60	62.50	4	4.17	7	7.29	10	10.42	6	6.25	6	6.25	7	7.29	2	2.08	0	0.00	96
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	29	76.32	0	0.00	1	2.63	2	2.63	1	2.63	1	2.63	2	5.26	1	2.63	1	2.63	38
- การจัดการโลจิสติกส์	20	71.43	2	7.14	0	0.00	1	3.57	2	7.14	0	0.00	1	3.57	2	7.14	0	0.00	28
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	19	57.58	3	9.09	1	3.03	3	9.09	3	9.09	3	9.09	3	9.09	1	3.03	0	0.00	33

ตาราง ก 4 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามภูมิภาค

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ไม่ระบุ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	28	37.33	7	9.33	4	5.33	6	8.00	15	20.00	6	8.00	1	1.33	5	6.67	3	4.00	75
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.14	2	14.29	1	7.14	2	14.29	6	42.86	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	6
- วิศวกรรมอุตสาหการ	7	58.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมเครื่องกล	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
- วิศวกรรมโยธา	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	15.38	3	23.08	1	7.69	1	7.69	4	30.77	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	50.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	14	63.64	1	4.55	1	4.55	1	4.55	1	4.55	3	13.64	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	24.07	4	7.41	2	3.70	8	14.81	7	12.96	5	9.26	4	7.41	2	3.70	9	16.67	54
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	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	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	45.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	3	15.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	1	5.00	20
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	5.56	1	5.56	0	0.00	3	16.67	4	22.22	2	11.11	1	5.56	0	0.00	6	33.33	18
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	28.57	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	7
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวม	463	43.03	73	6.78	31	2.88	95	8.83	124	11.52	101	9.39	63	5.86	60	5.58	66	6.13	1,076

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานร่วมกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวมทั้งหมด	
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ				
																ร้อยละ
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	8	22	30	85.71	0	0	0	0.00	1	3	4	11.43	0	1	1	2.86
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- ชีวสารสนเทศ	3	3	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	7	9	90.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	10.00
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	7	7	87.50	0	0	0	0.00	0	1	1	12.50	0	0	0	0.00
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	5	7	70.00	0	0	0	0.00	1	2	3	30.00	0	0	0	0.00
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	117	102	219	96.90	1	1	2	0.88	4	4	5	2.21	0	0	0	0.00
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	26	38	64	95.52	1	0	1	1.49	0	2	2	2.99	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	17	13	30	90.91	0	1	1	3.03	1	1	2	6.06	0	0	0	0.00
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	74	51	125	99.21	0	0	0	0.00	0	1	1	0.79	0	0	0	0.00
คณะวิทยาศาสตร์	22	21	43	69.35	2	0	2	3.23	2	5	7	11.29	4	6	10	16.13
- การสอนคณิตศาสตร์	1	2	3	75.00	1	0	1	25.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	3	11	78.57	0	0	0	0.00	1	0	1	7.14	0	2	2	14.29
- จิตวิทยาประยุกต์	2	3	5	83.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1	16.67
- ฟิสิกส์	2	2	4	40.00	0	0	0	0.00	1	1	2	20.00	3	1	4	40.00
- ฟิสิกส์ศึกษา	5	5	10	90.91	1	0	1	9.09	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00
- เคมี	2	1	3	42.86	0	0	0	0.00	0	2	2	28.57	0	2	2	28.57
- เคมีศึกษา	1	1	2	66.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	33.33
- เคมีอุตสาหกรรม	1	4	5	83.33	0	0	0	0.00	0	1	1	16.67	0	0	0	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	178	101	279	80.87	0	1	1	0.29	29	18	47	13.62	13	5	18	5.22
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมการผลิต	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	9	3	12	80.00	0	0	0	0.00	1	1	2	13.33	1	0	1	6.67
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	4	12	85.71	0	0	0	0.00	1	0	1	7.14	1	0	1	7.14
- วิศวกรรมคุณภาพ	2	2	4	66.67	0	0	0	0.00	0	2	2	33.33	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	6	7	77.78	0	0	0	0.00	0	1	1	11.11	1	0	1	11.11
- วิศวกรรมยานยนต์	1	1	2	66.67	0	0	0	0.00	0	1	1	33.33	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	12	23	74.19	0	0	0	0.00	3	4	7	22.58	0	1	1	3.23
- วิศวกรรมอาหาร	2	11	13	81.25	0	0	0	0.00	1	2	3	18.75	0	0	0	0.00
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	19	21	40	93.02	0	0	0	0.00	2	1	3	6.98	0	0	0	0.00

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน			ทำงานพร้อมกันกับศึกษาต่อ			ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ			รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้ง	
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ				
																ชาย
- วิศวกรรมเคมี	14	10	24	80.00	0	1	1	3.33	1	3	4	13.33	1	16	14	30
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	8	36.36	0	0	0	0.00	9	2	11	50.00	3	18	4	22
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	24	4	28	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	24	4	28
- วิศวกรรมโยธา	19	3	22	70.97	0	0	0	0.00	6	1	7	22.58	1	26	5	31
- วิศวกรรมโลหการ	6	1	7	87.50	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	6	2	8
- วิศวกรรมไฟฟ้า	17	2	19	82.61	0	0	0	0.00	1	0	1	4.35	3	21	2	23
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	5	8	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	3	5	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	15	6	21	80.77	0	0	0	0.00	2	1	3	11.54	0	17	9	26
- เทคโนโลยีการจับคู่และนวัตกรรมผลิต	4	5	9	75.00	0	0	0	0.00	1	0	1	8.33	2	7	5	12
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	14	3	17	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	14	3	17
- คณะศิลปศาสตร์	12	22	34	97.14	0	0	0	0.00	1	0	1	2.86	0	13	22	35
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	4	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	10	5	15	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	10	5	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	12	12	92.31	0	0	0	0.00	1	0	1	7.69	0	1	12	13
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	3	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	3	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	3	5	71.43	1	0	1	14.29	0	1	1	14.29	0	3	4	7
- การออกแบบและวางแผน	2	3	5	71.43	1	0	1	14.29	0	1	1	14.29	0	3	4	7
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	1	7	77.78	0	0	0	0.00	1	0	1	11.11	1	8	1	9
- อุตสาหกรรมศิลป์	2	1	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	1	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	0	4	66.67	0	0	0	0.00	1	0	1	16.67	1	6	0	6
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	10	12	70.59	0	0	0	0.00	2	0	2	11.76	2	6	11	17
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	1	1	50.00	0	0	0	0.00	1	0	1	50.00	0	1	1	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	1	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	1	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	7	8	66.67	0	0	0	0.00	1	0	1	8.33	2	4	8	12
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	1	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	1	1
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	73	106	179	92.27	0	0	0	0.00	7	8	15	7.73	0	80	114	194
- การจัดการ	36	52	88	92.63	0	0	0	0.00	3	4	7	7.37	0	39	56	95
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	16	21	37	97.37	0	0	0	0.00	0	1	1	2.63	0	16	22	38
- การจัดการโลจิสติกส์	11	14	25	89.29	0	0	0	0.00	1	2	3	10.71	0	12	16	28
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	10	19	29	87.88	0	0	0	0.00	3	1	4	12.12	0	13	20	33

ตาราง ค 5 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงาน		ทำงานพร้อมกับศึกษาต่อ		ยังไม่ได้ทำงาน			ศึกษาต่อ		รวม ชาย	รวม หญิง	รวม ทั้ง							
	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ	ชาย				หญิง	รวม	ร้อยละ				
																ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	34	31	65	87.94	1	2	3	4.05	5	0	5	6.76	0	1	1	1.55	40	34	74
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	10	13	92.86	0	0	0	0.00	1	0	1	7.14	0	0	0	0.00	4	10	14
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	6	6	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	6	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	4	9	81.82	0	2	2	18.18	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	6	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	0	1	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	1
- วิศวกรรมโยธา	3	0	3	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	0	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	2	12	92.31	0	0	0	0.00	1	0	1	7.69	0	0	0	0.00	11	2	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	0	2	50.00	1	0	1	25.00	1	0	1	25.00	0	0	0	0.00	4	0	4
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	10	9	19	86.36	0	0	0	0.00	2	0	2	9.09	0	1	1	4.55	12	10	22
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	24	13	37	68.52	0	0	0	0.00	7	7	14	25.93	2	1	3	5.56	33	21	54
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	2	2	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	2	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	7	5	12	60.00	0	0	0	0.00	4	4	8	40.00	0	0	0	0.00	11	9	20
- เทคโนโลยีพลังงาน	15	0	15	83.33	0	0	0	0.00	0	1	1	5.56	2	0	2	11.11	17	1	18
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	3	4	80.00	0	0	0	0.00	0	1	1	20.00	0	0	0	0.00	1	4	5
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	3	4	57.14	0	0	0	0.00	1	1	2	28.57	0	1	1	14.29	2	5	7
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2	100.00	0	0	0	0.00	2	0	2
รวม	478	432	910	86.01	5	4	9	0.85	56	46	102	9.64	22	15	37	3.50	561	497	1,058

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามระยะเวลาทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ได้งานทันทีหลังจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																จำนวน
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี - การจัดการทรัพยากรชีวภาพ - ชีวสารสนเทศ - เทคโนโลยีชีวภาพ - เทคโนโลยีชีวเคมี - เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว - เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ - การสอนคณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์ - จิตวิทยาประยุกต์ - ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์ศึกษา - เคมี - เคมีศึกษา - เคมีอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรม - วิศวกรรมการผลิต - วิศวกรรมการเชื่อม - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคุณภาพ - วิศวกรรมชีวภาพ - วิศวกรรมยานยนต์ - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม - วิศวกรรมอาหาร - วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	11	36.67	5	16.67	6	20.00	0	0.00	2	6.67	1	3.33	5	16.67	30	
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00
	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	3	50.00
	2	22.22	2	22.22	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	2	22.22
	4	57.14	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	4	57.14	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	43	19.46	5	2.26	8	3.62	3	1.36	2	0.90	11	4.98	149	67.42	221	221
	17	26.15	2	3.08	6	9.23	2	3.08	1	1.54	2	3.08	35	53.85	65	65
	4	12.90	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	2	6.45	24	77.42	31	31
	22	17.60	3	2.40	1	0.80	1	0.80	1	0.80	7	5.60	90	72.00	125	125
	17	37.78	1	2.22	4	8.89	2	4.44	2	4.44	0	0.00	3	6.67	18	40.00
	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	4	4
	3	27.27	0	0.00	1	9.09	1	9.09	1	9.09	0	0.00	6	54.55	11	11
	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	5	5
	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4	4
	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	5	5
	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33
1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	
3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
69	24.64	37	13.21	28	10.00	11	3.93	2	0.71	14	5.00	119	42.50	280	280	
0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1	
1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1	
0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	83.33	
2	16.67	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	66.67	
0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	
2	28.57	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	
1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
6	26.09	5	21.74	5	21.74	1	4.35	1	4.35	1	4.35	4	17.39	23	23	
4	30.77	5	36.46	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	1	7.69	13	13	
8	20.00	3	7.50	3	7.50	0	0.00	0	0.00	4	10.00	22	55.00	40	40	

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานทันทีที่จบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	12	48.00	6	24.00	1	4.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	3	12.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	37.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	7.14	2	7.14	0	0.00	1	3.57	0	0.00	4	14.29	19	67.86	28
- วิศวกรรมโยธา	11	50.00	3	13.64	1	4.55	2	9.09	0	0.00	0	0.00	5	22.73	22
- วิศวกรรมโลหการ	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	21.05	4	21.05	3	15.79	1	5.26	0	0.00	1	5.26	6	31.58	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	12.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	5	62.50	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	6	28.57	1	4.76	1	4.76	0	0.00	0	0.00	1	4.76	12	57.14	21
- เทคโนโลยีการขุดเจาะและวิศวกรรมผลิต	1	11.11	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	2	22.22	2	22.22	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	17.65	1	5.88	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	11	64.71	17
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	14	41.18	3	8.82	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	47.06	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	7	46.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	40.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	58.33	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	6
- การออกแบบและวางแผน	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	6
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
- ชุมกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	25.00	1	8.33	3	25.00	2	16.67	0	0.00	1	8.33	2	16.67	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	12.50	1	12.50	3	37.50	2	25.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	46	25.70	18	10.06	18	10.06	4	2.23	1	0.56	9	5.03	83	46.37	179
- การจัดการ	17	19.32	9	10.23	7	7.95	1	1.14	1	1.14	3	3.41	50	56.82	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	9	24.32	4	10.81	3	8.11	2	5.41	0	0.00	2	5.41	17	45.95	37
- การจัดการโลจิสติกส์	12	48.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	36.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	8	27.59	3	10.34	6	20.69	1	3.45	0	0.00	4	13.79	7	24.14	29

ตาราง ค 6 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระยะเวลาทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	ไม่งานทันทีถึงจบ		1-3 เดือน		4-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		เป็นงานเก่า(ได้ระหว่างศึกษา)		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	12	17.65	4	5.88	8	11.76	3	4.41	0	0.00	4	5.88	37	54.41	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.69	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	1	7.69	8	61.54	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	83.33	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	27.27	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	6	54.55	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	10	83.33	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	15.79	1	5.26	5	26.32	1	5.26	0	0.00	2	10.53	7	36.84	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15	40.54	5	13.51	4	10.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	35.14	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	4	33.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	50.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	6	40.00	2	13.33	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	33.33	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	233	25.35	80	8.71	81	8.81	25	2.72	7	0.76	43	4.68	450	48.97	919

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	10	33.33	0	0.00	7	23.33	1	3.33	1	3.33	0	0.00	11	36.67	30
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	4	44.44	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	44.44	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	2	28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	28.57	0	0.00	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	26	11.76	14	6.33	168	76.02	4	1.81	2	0.90	3	1.36	4	1.81	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	4	6.15	6	9.23	52	80.00	1	1.54	0	0.00	0	0.00	2	3.08	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	9.68	2	6.45	25	80.65	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	15.20	6	4.80	91	72.80	3	2.40	1	0.80	3	2.40	2	1.60	125
คณะวิทยาศาสตร์	22	48.89	1	2.22	14	31.11	1	2.22	1	2.22	3	6.67	3	6.67	45
- การสอนคณิตศาสตร์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	7	63.64	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	2	18.18	1	9.09	11
- จิตวิทยาประยุกต์	1	20.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	9	81.82	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- เคมี	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- เคมีศึกษา	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	50	17.86	17	6.07	190	67.86	6	2.14	3	1.07	9	3.21	5	1.79	280
- วิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่อง	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	25.00	0	0.00	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	8.33	10	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	21.74	1	4.35	16	69.57	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	23
- วิศวกรรมอาหาร	1	7.69	0	0.00	9	69.23	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	13
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	2	5.00	1	2.50	35	87.50	0	0.00	1	2.50	0	0.00	1	2.50	40

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	3	12.00	3	12.00	18	72.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	12.50	0	0.00	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	7.14	0	0.00	23	82.14	1	3.57	1	3.57	1	3.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	10	45.45	0	0.00	9	40.91	1	4.55	0	0.00	2	9.09	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	10.53	3	15.79	13	66.42	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	37.50	0	0.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	38.10	3	14.29	8	38.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการพิมพ์และนวัตกรรมผลิต	2	22.22	1	11.11	6	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	2	11.76	1	5.88	12	70.59	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	17
- คณะศิลปศาสตร์	15	44.12	2	5.88	13	38.24	0	0.00	1	2.94	1	2.94	2	5.88	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	53.33	1	6.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	25.00	0	0.00	8	66.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	1	16.67	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	25.00	1	8.33	4	33.33	0	0.00	2	16.67	0	0.00	2	16.67	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	12.50	1	12.50	4	50.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	6	3.35	10	5.59	125	69.83	7	3.91	6	3.35	20	11.17	5	2.79	179
- การจัดการ	5	5.68	8	9.09	58	65.91	3	3.41	3	3.41	9	10.23	2	2.27	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	2.70	1	2.70	27	72.97	1	2.70	1	2.70	6	16.22	0	0.00	37
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	18	72.00	3	12.00	0	0.00	1	4.00	3	12.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	1	3.45	22	75.86	0	0.00	2	6.90	4	13.79	0	0.00	29

ตาราง ค 7 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี	26	38.24	2	2.94	28	41.18	5	7.35	2	2.94	1	1.47	4	5.88	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	8	61.54	1	7.69	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	45.45	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	3	27.27	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	33.33	0	0.00	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	3	15.79	0	0.00	12	63.16	3	15.79	1	5.26	0	0.00	0	0.00	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	15	40.54	1	2.70	12	32.43	3	8.11	0	0.00	1	2.70	5	13.51	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	25.00	1	8.33	6	50.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	9	60.00	0	0.00	3	20.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	2	13.33	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	173	18.82	48	5.22	569	61.92	31	3.37	18	1.96	39	4.24	41	4.46	919

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อสารสนเทศ	8	33.33	0	0.00	5	20.83	1	4.17	1	4.17	0	0.00	9	37.50	0	0.00	24
	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
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
	2	28.57	0	0.00	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
	9	14.75	5	8.20	43	70.49	3	4.92	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	61
	2	7.14	4	14.29	21	75.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	7	25.00	1	3.57	18	64.29	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
	7	29.17	0	0.00	11	45.83	1	4.17	1	4.17	2	8.33	2	8.33	0	0.00	24
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
	1	25.00	0	0.00	3	75.00	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	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
	25	17.01	8	5.44	98	66.67	5	3.40	1	0.68	0	0.00	5	3.40	0	0.00	147
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	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	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	
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	
3	16.67	1	5.56	13	72.22	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56	0	0.00	18	
0	0.00	0	0.00	9	81.82	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11	
0	0.00	0	0.00	12	85.71	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	14	

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	3	13.64	3	13.64	15	68.18	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	6	35.29	0	0.00	9	52.94	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	0	0.00	17
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	16.67	1	8.33	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	50.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	20.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	16.67	0	0.00	4	66.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- คณะศิลปศาสตร์	6	33.33	1	5.56	7	38.89	0	0.00	1	5.56	1	5.56	2	11.11	0	0.00	18
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	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
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	2	22.22	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	2	22.22	0	0.00	9
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	20.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- อุตสาหกรรมศิลป์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	11.11	0	0.00	4	44.44	0	0.00	2	22.22	0	0.00	2	22.22	0	0.00	9
- เทคโนโลยีพลังงาน	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
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	3.45	2	2.30	65	74.71	6	6.90	3	3.45	6	6.90	2	2.30	0	0.00	87
- การจัดการ	2	5.71	1	2.86	26	74.29	3	8.57	1	2.86	2	5.71	0	0.00	0	0.00	35
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	5.56	0	0.00	13	72.22	1	5.56	1	5.56	2	11.11	0	0.00	0	0.00	18
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	12	75.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	16
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	1	5.56	14	77.78	0	0.00	1	5.56	2	11.11	0	0.00	0	0.00	18

ตาราง ค 8 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ		รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท		ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)		เจ้าของกิจการ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9	33.33	0	0.00	12	44.44	3	11.11	1	3.70	1	3.70	1	3.70	0	0.00	27
	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	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	0	0.00	1
	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	4
	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
	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	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	0	0.00	2
	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
	2	20.00	0	0.00	6	60.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10
	8	33.33	1	4.17	8	33.33	2	8.33	0	0.00	0	0.00	5	20.83	0	0.00	24
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	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
	1	16.67	1	16.67	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
	5	50.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	10
	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
	1	25.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
	76	17.84	17	3.99	256	60.09	22	5.16	11	2.58	16	3.76	28	6.57	0	0.00	426

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี								
- ชีวสารสนเทศ	25,550	0	26,343	30,000	0	0	26,791	26,535
- เทคโนโลยีชีวภาพ	20,000	0	26,750	0	0	0	20,667	22,583
- เทคโนโลยีชีวเคมี	22,750	0	30,000	0	0	0	29,500	28,458
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	24,000	0	40,000	30,000	0	0	31,333	30,286
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	37,000	0	20,300	0	0	0	20,700	23,720
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29,580	27,780	38,141	32,500	40,000	37,500	38,000	36,483
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	33,000	28,490	36,668	30,000	0	0	37,000	35,670
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	25,000	31,935	37,862	0	20,000	0	0	35,809
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	29,507	25,803	39,048	33,333	60,000	37,500	39,000	37,066
คณะวิทยาศาสตร์	26,839	20,000	26,900	20,000	0	25,000	37,667	27,245
- การสอนคณิตศาสตร์	21,387	0	25,000	0	0	0	0	22,290
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	29,433	0	35,000	0	0	30,000	36,000	30,844
- วัสดุวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21,000	0	23,000	0	0	0	0	22,600
- ฟิสิกส์	38,000	0	0	20,000	0	0	40,000	32,667
- ฟิสิกส์ศึกษา	26,501	0	32,500	0	0	0	0	27,701
- เคมี	0	20,000	0	0	0	0	37,000	28,500
- เคมีศึกษา	25,000	0	20,000	0	0	0	0	22,500
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0	28,600	0	0	20,000	0	26,450
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29,885	24,737	35,395	27,000	47,500	28,333	34,875	33,672
- วิศวกรรม	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
- วิศวกรรมการผลิต	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000
- วิศวกรรมเครื่อง	27,000	0	36,875	0	0	0	0	34,900
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	25,000	42,444	0	0	0	30,000	39,727
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	51,000	0	0	0	0	51,000
- วิศวกรรมชีวภาพ	37,660	23,000	29,500	0	0	0	0	31,413
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0	0	20,000	0	0	19,500	19,750
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21,188	18,000	30,071	0	0	30,000	0	27,688
- วิศวกรรมอาหาร	24,000	0	29,056	35,000	0	30,000	0	29,269
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	27,000	0	37,368	0	45,000	0	20,000	36,566

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
- วิศวกรรมเคมี	23,000	24,000	34,778	0	0	30,000	0	31,880
- วิศวกรรมเครื่องกล	26,250	0	29,583	20,000	0	0	0	27,969
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	25,830	0	39,000	25,000	50,000	0	0	37,872
- วิศวกรรมโยธา	31,925	0	29,944	0	0	25,000	0	30,258
- วิศวกรรมโลหการ	25,000	0	35,160	0	0	0	0	33,467
- วิศวกรรมไฟฟ้า	19,500	20,000	31,792	0	0	0	0	30,187
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	32,667	0	46,250	0	0	0	0	40,429
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	34,063	27,627	32,358	0	0	0	70,000	34,212
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	34,000	27,700	28,167	0	0	0	0	29,411
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	20,000	30,000	38,273	35,000	0	0	0	36,143
คณะศิลปศาสตร์	27,207	35,000	35,091	0	0	30,000	24,500	30,767
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	36,667	0	0	0	0	0	0	36,667
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	22,497	50,000	35,667	0	0	30,000	24,500	28,537
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	31,500	0	34,875	0	0	0	0	34,200
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	18,500	20,000	0	0	0	0	0	19,250
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	18,000	41,667	0	0	0	35,750
- การออกแบบและวางแผน	0	0	18,000	41,667	0	0	0	35,750
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0	39,714	0	0	0	0	39,714
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0	41,667	0	0	0	0	41,667
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	38,250	0	0	0	0	38,250
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	22,667	28,000	31,500	0	32,500	0	44,750	31,375
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0	62,500	62,500
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	28,000	0	0	0	0	0	27,000	27,500
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	20,000	28,000	31,500	0	32,500	0	0	29,875
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	29,600	24,870	36,311	35,714	40,000	33,000	25,500	35,034
- การจัดการ	30,750	22,690	38,312	33,333	40,000	27,500	32,000	35,501
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	25,000	30,000	36,442	30,000	30,000	36,250	0	35,456
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0	33,176	40,000	0	25,000	22,250	32,761
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	35,000	33,474	0	45,000	50,000	0	35,261

ตาราง ค 9 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การ ต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	29,092	24,000	26,815	26,250	45,000	0	19,000	28,055
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	23,898	0	23,410	0	0	0	0	23,703
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	41,378	0	0	0	0	0	0	41,378
- วิศวกรรมอุตสาหการ	23,500	0	35,000	0	0	0	19,000	27,200
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	30,000	0	0	30,000
- วิศวกรรมโยธา	0	24,000	50,000	20,000	0	0	0	31,333
- วิศวกรรมไฟฟ้า	23,500	0	25,758	20,000	0	0	0	24,617
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	25,667	0	0	0	0	25,667
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	19,000	0	25,200	32,500	60,000	0	0	27,667
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	29,738	30,000	33,011	0	0	30,000	29,600	30,824
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	41,000	0	0	0	0	0	0	41,000
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	21,000	30,000	30,250	0	0	0	25,000	27,250
- เทคโนโลยีพลังงาน	29,325	0	43,670	0	0	0	32,500	33,124
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	27,700	0	0	30,000	29,000	28,925
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	28,000	0	25,200	0	0	0	0	26,133
รวม	28,733	26,306	35,589	31,800	40,833	31,136	30,891	33,547

ตาราง ค 10 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะทรัพยากรธรรมชาติและเทคโนโลยีสื่อสารสนเทศ	22,750	0	23,633	30,000	0	0	21,925	23,483
- วิศวกรรมเทศ	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
- เทคโนโลยีชีวภาพ	22,750	0	30,000	0	0	0	23,000	25,250
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	0	0	20,450	0	0	0	20,700	20,533
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	25,267	31,000	32,959	36,667	20,000	0	0	31,865
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	20,150	30,000	30,875	40,000	0	0	0	29,765
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	35,500	31,333	32,056	30,000	0	0	0	32,167
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0	49,500	0	20,000	0	0	42,125
คณะวิทยาศาสตร์	27,000	0	25,311	20,000	0	20,000	0	24,914
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
- เคมีศึกษา	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0	28,600	0	0	20,000	0	26,450
- จุลชีววิทยาประยุกต์	21,000	0	24,000	0	0	0	0	23,250
- ฟิสิกส์	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
- ฟิสิกส์ศึกษา	30,000	0	25,000	0	0	0	0	28,333
คณะวิศวกรรมศาสตร์	27,402	22,963	31,974	27,000	45,000	30,000	23,167	30,548
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	50,000	27,700	31,333	0	0	0	0	34,340
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0	39,500	35,000	0	0	0	38,600
- วิศวกรรมโยธา	0	0	40,000	0	0	0	0	40,000
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	41,667	0	0	0	30,000	38,750
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0	33,000	0	0	0	0	33,000
- วิศวกรรมเคมี	23,000	24,000	34,200	0	0	0	0	31,091
- วิศวกรรมเครื่องกล	26,250	0	25,750	20,000	0	0	0	24,875
- วิศวกรรมชีวภาพ	27,980	23,000	29,500	0	0	0	0	25,870
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0	0	20,000	0	0	19,500	19,750
- วิศวกรรมโยธา	24,500	0	28,688	0	0	25,000	0	27,636
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	32,000	0	28,667	25,000	0	0	0	28,600
- วิศวกรรมโลหการ	0	0	30,267	0	0	0	0	30,267
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21,000	18,000	28,417	0	0	30,000	0	26,938
- วิศวกรรมอาหาร	0	0	29,056	35,000	0	40,000	0	30,591
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0	36,545	0	45,000	0	20,000	35,923

ตาราง ค 10 เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่น ๆ	รวมเฉลี่ย
คณะศิลปศาสตร์	21,518	50,000	33,667	0	0	30,000	24,500	29,791
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	24,785	50,000	35,667	0	0	30,000	24,500	31,730
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	18,000	0	31,667	0	0	0	0	28,250
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	18,500	0	0	0	0	0	0	18,500
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
- การออกแบบและวางแผน	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
สถาบันวิทยการทุนบัณฑิตภาคสนาม	0	0	27,667	0	0	0	0	27,667
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0	25,000	0	0	0	0	25,000
- วิทยาการทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	20,000	0	31,500	0	32,500	0	0	30,143
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	20,000	0	31,500	0	32,500	0	0	30,143
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27,500	26,500	36,152	36,667	32,667	40,000	18,000	35,560
- การจัดการ	30,000	18,000	40,570	33,333	40,000	35,000	0	38,664
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	25,000	0	34,417	30,000	30,000	37,500	0	33,706
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0	31,750	45,000	0	0	18,000	32,600
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	35,000	33,083	0	28,000	50,000	0	34,000
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	21,250	0	28,178	28,333	30,000	0	0	26,907
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	20,000	0	22,570	0	0	0	0	21,713
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0	25,667	0	0	0	0	25,667
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	19,000	0	27,667	32,500	0	0	0	26,900
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	30,000	0	0	30,000
- วิศวกรรมไฟฟ้า	27,000	0	0	0	0	0	0	27,000
- วิศวกรรมโยธา	0	0	50,000	20,000	0	0	0	35,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	30,000	34,620	0	0	0	22,500	31,013
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	30,000	20,000	0	0	0	25,000	25,000
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	75,000	0	0	0	0	75,000
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	27,700	0	0	0	20,000	23,850
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	25,200	0	0	0	0	25,200
รวม	25,225	27,544	32,707	32,000	32,250	32,727	22,433	31,268

ตาราง ค 11 เงินเดือนเฉลี่ยของระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท	ธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)	เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์การต่างประเทศ	อื่นๆ	รวมเฉลี่ย
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	33,500	0	40,000	0	0	0	36,500	36,143
- เทคโนโลยีชีวเคมี	30,000	0	40,000	0	0	0	37,000	36,000
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	36,000	36,000
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	37,000	0	0	0	0	0	0	37,000
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34,500	0	0	0	0	0	0	34,500
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	34,500	0	0	0	0	0	0	34,500
คณะวิทยาศาสตร์	29,150	0	0	0	0	0	38,500	32,267
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	29,150	0	0	0	0	0	0	29,150
- เคมี	0	0	0	0	0	0	37,000	37,000
- ฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์	39,313	0	43,333	0	0	0	70,000	42,875
- วิศวกรรมชีวภาพ	45,000	0	0	0	0	0	0	45,000
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	41,000	0	45,000	0	0	0	0	43,667
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	40,250	0	0	0	0	0	70,000	50,167
- วิศวกรรมโยธา	37,000	0	40,000	0	0	0	0	37,600
คณะศิลปศาสตร์	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	44,750	44,750
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0	0	0	0	0	62,500	62,500
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	27,000	27,000
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	26,000	0	0	0	0	0	0	26,000
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	26,000	0	0	0	0	0	0	26,000
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	29,500	0	28,006	0	0	0	34,333	30,546
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	36,000	0	0	0	0	0	0	36,000
- เทคโนโลยีพลังงาน	28,250	0	28,006	0	0	0	32,500	29,251
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0	0	0	0	0	38,000	38,000
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	28,000	0	0	0	0	0	0	28,000
รวม	34,004	0	37,669	0	0	0	40,458	36,317

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	17	56.67	6	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	23.33	30
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	5	55.56	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	15.38	174	78.73	0	0.00	0	0.00	1	0.45	2	0.90	10	4.52	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	13	20.00	48	73.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.15	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	12.90	25	80.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	13.60	101	80.80	0	0.00	0	0.00	1	0.80	0	0.00	6	4.80	125
คณะวิทยาศาสตร์	14	31.11	16	35.56	2	4.44	0	0.00	2	4.44	0	0.00	11	24.44	45
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	36.36	3	27.27	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	3	27.27	11
- จุลชีววิทยาประยุกต์	1	20.00	4	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	5	45.45	4	36.36	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	11
- เคมี	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	1	20.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	108	38.57	91	32.50	13	4.64	1	0.36	10	3.57	0	0.00	57	20.36	280
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	6	50.00	1	8.33	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	3	25.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	16.67	9	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	42.86	7
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	30.43	7	30.43	2	8.70	0	0.00	3	13.04	0	0.00	4	17.39	23
- วิศวกรรมอาหาร	8	61.54	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	3	23.08	13
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	16	40.00	13	32.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	25.00	40

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	15	60.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	3	12.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	62.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	4	14.29	11	39.29	3	10.71	0	0.00	2	7.14	0	0.00	8	28.57	28
- วิศวกรรมโยธา	4	18.18	10	45.45	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	27.27	22
- วิศวกรรมโลหการ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	31.58	7	36.84	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	21.05	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	4	50.00	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	9	42.86	7	33.33	1	4.76	0	0.00	1	4.76	0	0.00	3	14.29	21
- เทคโนโลยีการขุดเจาะและการผลิต	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	2	22.22	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	35.29	9	52.94	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	17
คณะศิลปศาสตร์	26	76.47	2	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	17.65	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านภาษาภาษาอังกฤษ	14	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	8	66.67	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	2	33.33	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- อุตสาหกรรมศิลป์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	66.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	25.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	75.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	58	32.40	56	31.28	10	5.59	2	1.12	4	2.23	2	1.12	47	26.26	179
- การจัดการ	22	25.00	36	40.91	5	5.68	1	1.14	1	1.14	1	1.14	22	25.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	12	32.43	11	29.73	1	2.70	1	2.70	1	2.70	0	0.00	11	29.73	37
- การจัดการโลจิสติกส์	8	32.00	7	28.00	1	4.00	0	0.00	1	4.00	1	4.00	7	28.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	16	55.17	2	6.90	3	10.34	0	0.00	1	3.45	0	0.00	7	24.14	29

ตาราง ค 12 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความสามารถพิเศษ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาต่างประเทศ		คอมพิวเตอร์		กิจกรรม		ศิลปะ		กีฬา		นาฏศิลป์		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	7.35	38	55.88	2	2.94	4	5.88	7	10.29	2	2.94	10	14.71	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	7.69	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	16.67	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	9.09	5	45.45	1	9.09	0	0.00	2	18.18	1	9.09	1	9.09	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	5	41.67	0	0.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	4	33.33	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	5.26	10	52.63	1	5.26	3	15.79	0	0.00	1	5.26	3	15.79	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	12	32.43	11	29.73	0	0.00	0	0.00	2	5.41	0	0.00	12	32.43	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	16.67	5	41.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	4	33.33	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	7	46.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	4	26.67	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
รวม	284	30.90	403	43.85	28	3.05	9	0.98	26	2.83	6	0.65	163	17.74	919

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		บัณฑิต ทำงาน ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	19	63.33	3	10.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00	1	3.33	2	6.67	0	0.00	3	10.00	0	0.00	30
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	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	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	3	50.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	7	77.78	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	11.11	0	0.00	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	3	42.86	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	182	82.35	25	11.31	1	0.45	4	1.81	0	0.00	5	2.26	3	1.36	1	0.45	0	0.00	0	0.00	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	61	93.85	4	6.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	22	70.97	8	25.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	99	79.20	13	10.40	1	0.80	4	3.20	0	0.00	5	4.00	2	1.60	1	0.80	0	0.00	0	0.00	125
คณะวิทยาศาสตร์	21	46.67	7	15.56	6	13.33	5	11.11	1	2.22	0	0.00	2	4.44	3	6.67	0	0.00	0	0.00	45
- การออกแบบผลิตภัณฑ์	1	25.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	45.45	1	9.09	2	18.18	2	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	11
- จิตวิทยาประยุกต์	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	4	36.36	1	9.09	1	9.09	3	27.27	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- เคมี	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
- เคมีศึกษา	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
- เคมีอุตสาหกรรม	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	148	52.86	52	18.57	12	4.29	1	0.36	8	2.86	6	2.14	49	17.50	4	1.43	0	0.00	0	0.00	280
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	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	1
- วิศวกรรมการผลิต	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่อง	3	25.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมยานยนต์	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
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	60.87	4	17.39	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23
- วิศวกรรมอาหาร	8	61.54	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	10	25.00	15	37.50	4	10.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	9	22.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	40

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		บัณฑิต ทำงาน ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	11	44.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	52.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	22	78.57	6	21.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	13	59.09	3	13.64	0	0.00	1	4.55	1	4.55	3	13.64	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	52.63	3	15.79	1	5.26	0	0.00	1	5.26	1	5.26	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	11	52.38	7	33.33	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการจับและนวัตกรรมการเลี้ยง	3	33.33	2	22.22	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	13	76.47	1	5.88	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17
- คณะศิลปศาสตร์	21	61.76	9	26.47	1	2.94	0	0.00	1	2.94	0	0.00	0	0.00	1	2.94	1	2.94	0	0.00	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	53.33	6	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	8	66.67	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	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
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	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	6
- การออกแบบและวางแผน	6	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	6
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	5	71.43	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- ธุรกิจเทคโนโลยี	1	33.33	2	66.67	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
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	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	4
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ	8	66.67	2	16.67	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	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	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	6	75.00	2	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	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	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
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	129	72.07	40	22.35	3	1.68	0	0.00	1	0.56	1	0.56	2	1.12	3	1.68	0	0.00	0	0.00	179
- การจัดการ	73	82.95	12	13.64	0	0.00	0	0.00	1	1.14	1	1.14	1	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	24	64.86	10	27.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70	2	5.41	0	0.00	0	0.00	37
- การจัดการโลจิสติกส์	15	60.00	7	28.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	17	58.62	11	37.93	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

ตาราง ค 13 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสถานที่ตั้งที่ทำงาน

คณะ/สาขาวิชา	กรุงเทพฯ		ปริมณฑล		ภาคกลาง		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		ภาคตะวันออก		ภาคตะวันตก		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		บัณฑิต ทำงาน ทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	58.82	11	16.18	5	7.35	1	1.47	2	2.94	1	1.47	3	4.41	2	2.94	0	0.00	3	4.41	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	69.23	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	5	83.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	36.36	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	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
- วิศวกรรมโยธา	2	66.67	0	0.00	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
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	50.00	3	25.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	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
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	11	57.89	2	10.53	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	1	5.26	0	0.00	3	15.79	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	18	48.65	5	13.51	0	0.00	4	10.81	3	8.11	2	5.41	1	2.70	4	10.81	0	0.00	0	0.00	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	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	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	75.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	5	33.33	1	6.67	0	0.00	4	26.67	1	6.67	2	13.33	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	597	64.96	156	16.97	29	3.16	17	1.85	16	1.74	16	1.74	62	6.75	19	2.07	4	0.44	3	0.33	919

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	27	90.00	3	10.00	0	0.00	30
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวเคมี	9	100.00	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	177	80.09	44	19.91	0	0.00	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	50	76.92	15	23.08	0	0.00	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	24	77.42	7	22.58	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	103	82.40	22	17.60	0	0.00	125
คณะวิทยาศาสตร์	38	84.44	7	15.56	0	0.00	45
- การสอนคณิตศาสตร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- จุลชีววิทยาประยุกต์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- เคมี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	232	82.86	48	17.14	0	0.00	280
- วิศวกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่อง	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	100.00	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- วิศวกรรมยานยนต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	65.22	8	34.78	0	0.00	23
- วิศวกรรมอาหาร	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	27	67.50	13	32.50	0	0.00	40

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
- วิศวกรรมเคมี	21	84.00	4	16.00	0	0.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	75.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	28	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	20	90.91	2	9.09	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	7	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	13	68.42	6	31.58	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีการขั้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	19	90.48	2	9.52	0	0.00	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการขั้นรูปและนวัตกรรมโยธา	8	88.89	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	15	88.24	2	11.76	0	0.00	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	28	82.35	6	17.65	0	0.00	0	0.00	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	13	86.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	8	66.67	4	33.33	0	0.00	0	0.00	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	85.71	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
- ธุรกิจเทคโนโลยี	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10	83.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	7	87.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	130	72.63	49	27.37	0	0.00	0	0.00	179
- การจัดการ	70	79.55	18	20.45	0	0.00	0	0.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	28	75.68	9	24.32	0	0.00	0	0.00	37
- การจัดการโลจิสติกส์	17	68.00	8	32.00	0	0.00	0	0.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	15	51.72	14	48.28	0	0.00	0	0.00	29

ตาราง ค 14 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความพึงพอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	พอใจ		ไม่พอใจ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	50	73.53	18	26.47	0	0.00	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	50.00	6	50.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	81.08	7	18.92	0	0.00	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
รวม	734	79.87	185	20.13	0	0.00	919

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสาขาที่สนใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้อยู่ในความรู้อย่างเต็มที่		ค่าตอบแทนค่า		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	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	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งการกับเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	15.91	4	9.09	4	9.09	18	40.91	0	0.00	10	22.73	1	2.27	44
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	6.67	1	6.67	1	6.67	9	60.00	0	0.00	3	20.00	0	0.00	15
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	14.29	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	22.73	3	13.64	2	9.09	6	27.27	0	0.00	5	22.73	1	4.55	22
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	57.14	1	14.29	1	14.29	1	14.29	7
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	29.17	3	6.25	8	16.67	9	18.75	3	6.25	7	14.58	4	8.33	48
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่อง	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- 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	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	25.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	8
- วิศวกรรมอาหาร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	5	38.46	0	0.00	1	7.69	3	23.08	1	7.69	3	23.08	0	0.00	13

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสาขาการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานไม่ดี		ผู้ร่วมงานไม่ดี		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	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	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจับรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	1	100.00	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	2	100.00	0	0.00	2
- คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	1	16.67	1	16.67	1	16.67	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	4
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	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
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	50.00	0	0.00	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	8	16.33	0	0.00	11	22.45	10	20.41	5	10.20	10	20.41	5	10.20	49
- การจัดการ	3	16.67	0	0.00	4	22.22	3	16.67	3	16.67	4	22.22	1	5.56	18
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	11.11	0	0.00	1	11.11	4	44.44	0	0.00	1	11.11	2	22.22	9
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	4	50.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	4	28.57	0	0.00	2	14.29	1	7.14	2	14.29	4	28.57	1	7.14	14

ตาราง ค 15 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสาเหตุการไม่พอใจในงานที่ทำ

คณะ/สาขาวิชา	ระบบงานปกติ		ผู้ร่วมงานปกติ		ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา		ค่าตอบแทนต่ำ		ขาดความมั่นคง		ขาดความก้าวหน้า		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	11.11	1	5.56	1	5.56	6	33.33	3	16.67	5	27.78	0	0.00	18
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	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	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57	0	0.00	7
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวม	32	17.30	8	4.32	26	14.05	54	29.19	16	8.65	37	20.00	12	6.49	185

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเงินเดือนตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์หรือไม่		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	10	76.92	3	23.08	0	0	13
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0	1
- เทคโนโลยีชีวเคมี	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	75.00	1	25.00	0	0	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	4	80.00	1	20.00	0	0	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	53	89.83	6	10.17	0	0	59
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	84.62	4	15.38	0	0	26
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	27	96.43	1	3.57	0	0	28
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	80.00	1	20.00	0	0	5
คณะวิทยาศาสตร์	16	88.89	2	11.11	0	0	18
- การร่อนค้นวัสดุศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วัสดุศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0	1
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เคมีอุตสาหกรรม	4	80.00	1	20.00	0	0	5
- จุลชีววิทยาประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0	4
- ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	124	93.23	9	6.77	0	0	133
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	5	100.00	0	0.00	0	0	5
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมโยธา	5	83.33	1	16.67	0	0	6
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมเครื่อง	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	100.00	0	0.00	0	0	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมเคมี	22	100.00	0	0.00	0	0	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	100.00	0	0.00	0	0	6
- วิศวกรรมชีวภาพ	4	80.00	1	20.00	0	0	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0	12
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	0	0	4
- วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	1	50.00	0	0	2
- วิศวกรรมโยธา	11	91.67	1	8.33	0	0	12
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	5	100.00	0	0.00	0	0	5

ตาราง ค 16 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมโลหการ	3	100.00	0	0.00	0	0	3
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	83.33	3	16.67	0	0	18
- วิศวกรรมอาหาร	11	100.00	0	0.00	0	0	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	14	100.00	0	0.00	0	0	14
- คณะศิลปศาสตร์	11	68.75	5	31.25	0	0	16
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	8	88.89	1	11.11	0	0	9
- ภาษาศาสตร์เพื่อการสื่อสาร	3	60.00	2	40.00	0	0	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0	2
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- การออกแบบและวางแผน	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตภาคสนาม	3	100.00	0	0.00	0	0	3
- ธุรกิจเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	100.00	0	0.00	0	0	7
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	7	100.00	0	0.00	0	0	7
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	83	95.40	4	4.60	0	0	87
- การจัดการ	34	97.14	1	2.86	0	0	35
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	18	100.00	0	0.00	0	0	18
- การจัดการโลจิสติกส์	14	87.50	2	12.50	0	0	16
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	17	94.44	1	5.56	0	0	18
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16	61.54	10	38.46	0	0	26
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	0	0	4
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	100.00	0	0.00	0	0	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	6	60.00	4	40.00	0	0	10
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	0	0	2
- วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- วิศวกรรมอุตสาหการ	1	25.00	3	75.00	0	0	4
- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	10	83.33	2	16.67	0	0	12
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	83.33	1	16.67	0	0	6
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เทคโนโลยีวัสดุ	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0	3
รวม	335	89.10	41	10.90	0	0	376

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

ตาราง ค. 17 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเงินเดือนเริ่มนับเงินไปตามเกณฑ์หรือไม่ (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ได้รับเงินเดือนตามเกณฑ์		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีชีวเคมี	7	63.64	4	36.36	0	0	11
- เทคโนโลยีชีวภาพ	4	66.67	2	33.33	0	0	6
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	2	66.67	1	33.33	0	0	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	50.00	1	50.00	0	0	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0	2
คณะวิทยาศาสตร์	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	100.00	0	0.00	0	0	6
- เคมี	4	100.00	0	0.00	0	0	4
- ฟิสิกส์	1	100.00	0	0.00	0	0	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมการผลิต	14	100.00	0	0.00	0	0	14
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	3	100.00	0	0.00	0	0	3
- วิศวกรรมโยธา	4	100.00	0	0.00	0	0	4
คณะศิลปศาสตร์	5	100.00	0	0.00	0	0	5
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0	2
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	11	91.67	1	8.33	0	0	12
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	8	88.89	1	11.11	0	0	9
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0	1
รวม	45	90.00	5	10.00	0	0	50

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

ตาราง ก 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานที่ตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	26	86.67	4	13.33	0	0.00	30
- ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวเคมี	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
- เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	183	82.81	38	17.19	0	0.00	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	50	76.92	15	23.08	0	0.00	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	30	96.77	1	3.23	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	103	82.40	22	17.60	0	0.00	125
คณะวิทยาศาสตร์	40	88.89	5	11.11	0	0.00	45
- การสอนคณิตศาสตร์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- วัสดุวิทยาประยุกต์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	10	90.91	1	9.09	0	0.00	11
- เคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	227	81.07	53	18.93	0	0.00	280
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่อง	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	4	57.14	3	42.86	0	0.00	7
- วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	60.87	9	39.13	0	0.00	23
- วิศวกรรมอาหาร	11	84.62	2	15.38	0	0.00	13
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	34	85.00	6	15.00	0	0.00	40

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการได้งานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	22	88.00	3	12.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	26	92.86	2	7.14	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	22	100.00	0	0.00	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	15	78.95	4	21.05	0	0.00	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	7	87.50	1	12.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	17	80.95	4	19.05	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	13	76.47	4	23.53	0	0.00	17
คณะศิลปศาสตร์	27	79.41	7	20.59	0	0.00	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	14	93.33	1	6.67	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	8	66.67	4	33.33	0	0.00	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	6	100.00	0	0.00	0	0.00	6
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตศึกษานานาชาติ	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาการทูตบัณฑิตและระบบอัตโนมัติ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	9	75.00	3	25.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	62.50	3	37.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	127	70.95	52	29.05	0	0.00	179
- การจัดการ	59	67.05	29	32.95	0	0.00	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	22	59.46	15	40.54	0	0.00	37
- การจัดการโลจิสติกส์	20	80.00	5	20.00	0	0.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	26	89.66	3	10.34	0	0.00	29

ตาราง ค 18 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	54	79.41	14	20.59	0	0.00	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	12	92.31	1	7.69	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	63.64	4	36.36	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	14	73.68	5	26.32	0	0.00	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	30	81.08	7	18.92	0	0.00	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
รวม	731	79.54	188	20.46	0	0.00	919

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามการจ้างงานที่ตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีชีวเคมี	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	50	81.97	11	18.03	0	0.00	61
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	22	78.57	6	21.43	0	0.00	28
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	100.00	0	0.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	23	82.14	5	17.86	0	0.00	28
คณะวิทยาศาสตร์	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- การสอนคณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- จุลชีววิทยาประยุกต์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- ฟิสิกส์ศึกษา	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เคมี	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	116	78.91	31	21.09	0	0.00	147
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่อง	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมยานยนต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
- วิศวกรรมอาหาร	9	81.82	2	18.18	0	0.00	11
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	12	85.71	2	14.29	0	0.00	14

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22
- วิศวกรรมเครื่องกล	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโยธา	17	100.00	0	0.00	0	0.00	17
- วิศวกรรมโลหการ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
คณะศิลปศาสตร์	14	77.78	4	22.22	0	0.00	18
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านภาษาสอนภาษาอังกฤษ	8	88.89	1	11.11	0	0.00	9
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- การออกแบบและวางแผน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	7	77.78	2	22.22	0	0.00	9
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	64	73.56	23	26.44	0	0.00	87
- การจัดการ	25	71.43	10	28.57	0	0.00	35
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	11	61.11	7	38.89	0	0.00	18
- การจัดการโลจิสติกส์	13	81.25	3	18.75	0	0.00	16
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	15	83.33	3	16.67	0	0.00	18

ตาราง ค 19 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการดำเนินงานทำตรงตามสาขาที่เรียน (ทำงานภายใน 1 ปี)

คณะ/สาขาวิชา	ทำงานตรงสาขา		ทำงานไม่ตรงสาขา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายใน 1 ปี
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25	92.59	2	7.41	0	0.00	27
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการพิมพ์	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	10	100.00	0	0.00	0	0.00	10
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20	83.33	4	16.67	0	0.00	24
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	5	83.33	1	16.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีพลังงาน	9	90.00	1	10.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีวัสดุ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
รวม	339	79.58	87	20.42	0	0.00	426

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสหวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี	13	43.33	13	43.33	4	13.33	0	0.00	0	0.00	30
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	33.33	5	55.56	1	11.11	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	42.86	3	42.86	1	14.29	0	0.00	0	0.00	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	43	19.46	100	45.25	66	29.86	8	3.62	4	1.81	221
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	10	15.38	34	52.31	18	27.69	2	3.08	1	1.54	65
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	19.35	9	29.03	14	45.16	2	6.45	0	0.00	31
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	21.60	57	45.60	34	27.20	4	3.20	3	2.40	125
คณะวิทยาศาสตร์	23	51.11	18	40.00	4	8.89	0	0.00	0	0.00	45
- การสอนคณิตศาสตร์	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	45.45	6	54.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- จุลชีววิทยาประยุกต์	2	40.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ฟิสิกส์	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	8	72.73	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- เคมี	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	3	60.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	69	24.64	131	46.79	71	25.36	9	3.21	0	0.00	280
- วิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่อง	2	16.67	5	41.67	5	41.67	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	16.67	6	50.00	3	25.00	1	8.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมชีวภาพ	3	42.86	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	8	34.78	12	52.17	3	13.04	0	0.00	23
- วิศวกรรมอาหาร	2	15.38	8	61.54	3	23.08	0	0.00	0	0.00	13
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	7	17.50	26	65.00	6	15.00	1	2.50	0	0.00	40

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	9	36.00	10	40.00	5	20.00	1	4.00	0	0.00	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	25.00	4	50.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	8	28.57	17	60.71	3	10.71	0	0.00	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	9	40.91	6	27.27	6	27.27	1	4.55	0	0.00	22
- วิศวกรรมโลหการ	2	28.57	5	71.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	21.05	10	52.63	5	26.32	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	37.50	4	50.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	38.10	4	19.05	8	38.10	1	4.76	0	0.00	21
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	3	33.33	3	33.33	3	33.33	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	17.65	11	64.71	3	17.65	0	0.00	0	0.00	17
- คณะศิลปศาสตร์	20	58.82	8	23.53	6	17.65	0	0.00	0	0.00	34
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	12	80.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	25.00	4	33.33	5	41.67	0	0.00	0	0.00	12
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	2	33.33	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	14.29	1	14.29	5	71.43	0	0.00	0	0.00	7
- จุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	4
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	33.33	5	41.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	12.50	5	62.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	46	25.70	73	40.78	58	32.40	1	0.56	1	0.56	179
- การจัดการ	21	23.86	36	40.91	29	32.95	1	1.14	1	1.14	88
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	9	24.32	16	43.24	12	32.43	0	0.00	0	0.00	37
- การจัดการโลจิสติกส์	6	24.00	9	36.00	10	40.00	0	0.00	0	0.00	25
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	10	34.48	12	41.38	7	24.14	0	0.00	0	0.00	29

ตาราง ค 20 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการนำความรู้อุปโภคใช้กับงาน

คณะ/สาขาวิชา	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด		จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	32.35	27	39.71	16	23.53	2	2.94	1	1.47	68
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	46.15	4	30.77	3	23.08	0	0.00	0	0.00	13
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	9.09	5	45.45	4	36.36	1	9.09	0	0.00	11
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	41.67	3	25.00	3	25.00	1	8.33	0	0.00	12
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	6	31.58	10	52.63	3	15.79	0	0.00	0	0.00	19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	35.14	17	45.95	5	13.51	2	5.41	0	0.00	37
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	9	75.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	12
- เทคโนโลยีพลังงาน	9	60.00	4	26.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	15
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	4
รวม	256	27.86	397	43.20	238	25.90	22	2.39	6	0.65	919

ตาราง ค 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาที่ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักค่าตอบแทนหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	4
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	14.29	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	2	28.57	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- ฟิสิกส์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เภสัชศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	40.43	13	27.66	7	14.89	0	0.00	1	2.13	7	14.89	47
- วิศวกรรมเครื่อง	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอาหาร	2	28.57	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	4	57.14	7
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเคมี	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมโยธา	7	63.64	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	11
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	2	28.57	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1

ตาราง ค 21 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาเหตุที่ยังไม่ทำงาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ยังไม่ประสงค์จะทำงาน		รอพักค่าตอบแทนจากหน่วยงาน		หางานทำไม่ได้		เกณฑ์ทหาร		อุปสมบท		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	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	1	100.00	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
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	20.00	6	40.00	3	20.00	0	0.00	0	0.00	3	20.00	15
- การจัดการ	2	28.57	2	28.57	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	7
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	21.43	9	64.29	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	25.00	6	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอุณหพลภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
รวม	33	32.35	36	35.29	14	13.73	1	0.98	3	2.94	15	14.71	102

ตาราง ค 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ							
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์							
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์							
- วิศวกรรมเครื่องกล	8	17.02	39	82.98	0	0.00	47
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมยานยนต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเคมี	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	9.09	10	90.91	0	0.00	11
- วิศวกรรมโยธา	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการปรับปรุงและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 22 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามการมีปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	4	26.67	11	73.33	0	0.00	15
- การจัดการ	3	42.86	4	57.14	0	0.00	7
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	7	50.00	7	50.00	0	0.00	14
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	37.50	5	62.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
รวม	23	22.55	79	77.45	0	0.00	102

ตาราง ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ดูใจไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ อยากสมัคร		ขาดคนสนับสนุน		ขาดทุนหรือเงิน ค่าประกัน		หน่วยงานไม่ ต้องการ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงาน ไม่ได้		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิต ที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	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
- เทคโนโลยีชีวเคมี	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
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	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	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
- 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	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	0.00	0
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	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	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	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
- ฟิสิกส์	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
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	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
- เคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	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
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	12.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	12.50	1	12.50	8
- 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	0.00	0
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	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	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
- วิศวกรรมคุณภาพ	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
- วิศวกรรมชีวภาพ	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
- วิศวกรรมยานยนต์	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	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- 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	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	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
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	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
- วิศวกรรมโยธา	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	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	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
- 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	0.00	0
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	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 ค 23 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการหางาน (ผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน)

คณะ/สาขาวิชา	ไม่ทราบแหล่งงาน		หางานที่ถูกต้องไม่ได้		ต้องสอบจึงไม่ออกสมัคร		ขาดคุณสมบัติ		ขาดคุณสมบัติสอบ		ขาดคุณสมบัติสอบ		เงินเดือนน้อย		สอบเข้าทำงานไม่ได้		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงาน
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศิลปศาสตร์	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
- 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	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	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	0.00	0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	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
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	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
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	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
- เทคโนโลยีพลังงาน	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
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	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
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	4
- การจัดการ	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	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
- การจัดการโลจิสติกส์	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
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	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	1
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
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	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
- วิศวกรรมไฟฟ้า	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
- เทคโนโลยีการพิมพ์	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
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	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
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	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	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	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
- เทคโนโลยีวัสดุ	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	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีอวกาศ	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	1
รวม	2	8.70	14	60.87	0	0.00	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	2	8.70	2	8.70	23

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	8.33	0	0.00	11	91.67	0	0.00	0	0.00	12
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- จุดชีววิทยาประยุกต์	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	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	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	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19	100.00	0	0.00	0	0.00	19
- วิศวกรรมการเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโลหการ	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	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 24 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือหลักสูตรเฉพาะ		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ - การออกแบบและวางแผน สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม - วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม - เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - วิศวกรรมอุตสาหกรรม - เทคโนโลยีการพิมพ์ - เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ - เทคโนโลยีพลังงาน - เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	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	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	3
	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
	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	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
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	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1	
รวม	1	2.17	0	0.00	8	17.39	0	0.00	37	80.43	0	0.00	0	0.00	46

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- การสอนคณิตศาสตร์	10	83.33	2	16.67	0	0.00	12
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- จุดชีววิทยาประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่อง	12	63.16	7	36.84	0	0.00	19
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและวิศวกรรมการผลิต	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2

ตาราง ค 25 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยการทูตและระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาลัยวิจัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	34	73.91	12	26.09	0	0.00	46

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12
- การสอนคณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- จุลชีววิทยาประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	73.68	1	5.26	4	21.05	0	0.00	19
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโลหการ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 26 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันการศึกษา (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
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
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อการเรียน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	39	84.78	2	4.35	5	10.87	0	0.00	46

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อแม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี													
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	2	16.67	9	75.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	12
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เคมี	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	2	10.53	15	78.95	0	0.00	2	10.53	0	0.00	19
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	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
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการปรับปรุงและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2

ตาราง ค 27 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องกรของ พ่อ-แม่		งานที่ต้องกรทำใช้วุฒิ สูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับความต้องกรของ ตนเอง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
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
สถาบันวิทยการทุนยอนศีกาศศนมน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิทยการทุนยอนศีกาศศนมน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	33.33	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	2	4.35	6	13.04	30	65.22	8	17.39	0	0.00	46

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิทยาศาสตร์	1	8.33	11	91.67	0	0.00	12
- การสอนคณิตศาสตร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- จุลชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	10.53	17	89.47	0	0.00	19
- วิศวกรรมเครื่อง	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการขุดและวิศวกรรมการผลิต	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2

ตาราง ค 28 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- การออกแบบและวางแผน	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	5	10.87	41	89.13	0	0.00	46

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ส่งการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	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	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
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	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
- การสอนคณิตศาสตร์	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	0	0.00	0	0.00	0
- จุดชีววิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์ศึกษา	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
- เคมีศึกษา	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
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	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	0
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	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	0	0.00	0
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมโลหการ	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
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

ตาราง ค 29 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่กำลังศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
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
สถาบันวิทยการทูตบัณฑิตศึกษามาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยการทูตบัณฑิตศึกษาระบบอัตโนมัติ	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	0
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
คณะครุศาสตร์รัฐศึกษาธรรมชาติและเทคโนโลยี่	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	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	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	13	38.24	21	61.76	34
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	4	66.67	2	33.33	6
- เทคโนโลยีชีวภาพ	4	44.44	5	55.56	9
- เทคโนโลยีชีวเคมี	0	0.00	8	100.00	8
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	4	40.00	6	60.00	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	46	20.54	178	79.46	224
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	13	19.70	53	80.30	66
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	6	18.75	26	81.25	32
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	27	21.43	99	78.57	126
คณะวิทยาศาสตร์	16	32.00	34	68.00	50
- การสอนคณิตศาสตร์	0	0.00	3	100.00	3
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	16.67	10	83.33	12
- จุดชีววิทยาระยุกต์	1	20.00	4	80.00	5
- ฟิสิกส์	2	33.33	4	66.67	6
- ฟิสิกส์ศึกษา	6	60.00	4	40.00	10
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	1
- เคมี	1	20.00	4	80.00	5
- เคมีศึกษา	2	100.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	2	33.33	4	66.67	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	95	29.14	231	70.86	326
- วิชาวิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	2	100.00	2
- วิศวกรรมการเชื่อม	6	42.86	8	57.14	14
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	7.69	12	92.31	13
- วิศวกรรมคุณภาพ	2	33.33	4	66.67	6
- วิศวกรรมชีวภาพ	2	25.00	6	75.00	8
- วิศวกรรมยานยนต์	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	10.00	27	90.00	30
- วิศวกรรมอาหาร	2	12.50	14	87.50	16
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	18	41.86	25	58.14	43

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	6	21.43	22	78.57	0	0.00	28
- วิศวกรรมเครื่องกล	4	21.05	15	78.95	0	0.00	19
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	12	42.86	16	57.14	0	0.00	28
- วิศวกรรมโยธา	5	17.24	24	82.76	0	0.00	29
- วิศวกรรมโลหการ	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้า	7	35.00	13	65.00	0	0.00	20
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	12.50	7	87.50	0	0.00	8
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	11	45.83	13	54.17	0	0.00	24
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	4	40.00	6	60.00	0	0.00	10
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	8	47.06	9	52.94	0	0.00	17
- คณะศิลปศาสตร์	24	68.57	11	31.43	0	0.00	35
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	13	86.67	2	13.33	0	0.00	15
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	7	53.85	6	46.15	0	0.00	13
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- การออกแบบและวางแผน	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
- ธุรกิจเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	80.00	1	20.00	0	0.00	5
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	21.43	11	78.57	0	0.00	14
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	22.22	7	77.78	0	0.00	9
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1

ตาราง ค 30 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามความต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ต้องการ		ไม่ต้องการ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	27	13.92	167	86.08	0	
- การจัดการ	16	16.84	79	83.16	0	0.00	95
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	5	13.16	33	86.84	0	0.00	38
- การจัดการโลจิสติกส์	3	10.71	25	89.29	0	0.00	28
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3	9.09	30	90.91	0	0.00	33
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	29	41.43	41	58.57	0	0.00	70
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	42.86	8	57.14	0	0.00	14
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	33.33	6	66.67	0	0.00	9
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	46.15	7	53.85	0	0.00	13
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	6	28.57	15	71.43	0	0.00	21
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	6	11.76	45	88.24	0	0.00	51
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	15.00	17	85.00	0	0.00	20
- เทคโนโลยีพลังงาน	2	12.50	14	87.50	0	0.00	16
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	6	100.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
รวม	266	26.28	746	73.72	0	0.00	1,012

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามระดับที่ต้องการการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	61.54	0	
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	2.17	0	0.00	16	34.78	2	4.35	46
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	53.85	0	0.00	13
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	1	16.67	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	1	3.70	0	0.00	7	25.93	1	3.70	27
คณะวิทยาศาสตร์	0	0.00	1	6.25	0	0.00	14	87.50	0	0.00	16
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- จุลชีววิทยาประยุกต์	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	2	100.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	16.67	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	2.11	1	1.05	0	0.00	59	62.11	5	5.26	95
- วิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเชื่อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	55.56	1	5.56	18

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับบัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับบัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับบัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	5	83.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	5	41.67	0	0.00	7	58.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	5	71.43	1	14.29	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	1	9.09	1	9.09	0	0.00	8	72.73	1	9.09	11
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	4	50.00	1	12.50	8
คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	0	0.00	8	33.33	0	0.00	15	62.50	1	4.17	24
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	11	84.62	0	0.00	13
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	0	0.00	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
สถาบันวิทยการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิทยการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและการนวัตกรรม	0	0.00	2	7.41	11	40.74	1	3.70	11	40.74	2	7.41	27
- การจัดการ	0	0.00	1	6.25	4	25.00	1	6.25	9	56.25	1	6.25	16
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 31 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี		ระดับ ป.บัณฑิต		ระดับปริญญาโท		ระดับ ป.บัณฑิตชั้นสูง		ระดับปริญญาเอก		ระดับ ป.บัณฑิต หรือ หลักสูตรเฉพาะ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	3.45	0	0.00	11	37.93	0	0.00	14	48.28	3	10.34	29
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	16.67	0	0.00	3	50.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	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	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
คณะทำงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	1	16.67	6
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวม	3	1.13	5	1.88	94	35.34	2	0.75	147	55.26	15	5.64	266

ตาราง ค. 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	7	53.85	6	46.15	0	0.00	13
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	28	60.87	18	39.13	0	0.00	46
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	8	61.54	5	38.46	0	0.00	13
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	16	59.26	11	40.74	0	0.00	27
คณะวิทยาศาสตร์	9	56.25	7	43.75	0	0.00	16
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วัสดุวิทยาประยุกต์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์ศึกษา	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	53	55.79	42	44.21	0	0.00	95
- วิศวกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการเชื่อม	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	10	55.56	8	44.44	0	0.00	18

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	2	40.00	3	60.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	71.43	2	28.57	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	8	72.73	3	27.27	0	0.00	11
- เทคโนโลยีการจําแนกรูปและนวัตกรรมการผลิต	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	4	50.00	4	50.00	0	0.00	8
- คณะศิลปศาสตร์	17	70.83	7	29.17	0	0.00	24
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	13	100.00	0	0.00	0	0.00	13
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	4
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	100.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	11	40.74	16	59.26	0	0.00	27
- การจัดการ	8	50.00	8	50.00	0	0.00	16
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	0	0.00	5	100.00	0	0.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 32 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	สาขาวิชาเดิมที่จบ		สาขาวิชาใหม่		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	14	48.28	15	51.72	0	0.00	29
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวม	151	56.77	115	43.23	0	0.00	266

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี															
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	1	25.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีชีวภาพ	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	13.04	16	34.78	4	8.70	0	0.00	0	0.00	20	43.48	0	0.00	46
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3	23.08	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	6	46.15	0	0.00	13
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	11.11	12	44.44	2	7.41	0	0.00	0	0.00	10	37.04	0	0.00	27
คณะวิทยาศาสตร์	1	6.25	3	18.75	3	18.75	0	0.00	0	0.00	9	56.25	0	0.00	16
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- ภูมิศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ภูมิศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์	0	0.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- ฟิสิกส์ศึกษา	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิทยาศาสตร์	12	12.63	27	28.42	17	17.89	0	0.00	0	0.00	39	41.05	0	0.00	95
- วาริชวิศวกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	2	33.33	2	33.33	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- 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	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	2	11.11	4	22.22	1	5.56	0	0.00	0	0.00	11	61.11	0	0.00	18

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสืบ กว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการ ของตนเอง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	2	16.67	3	25.00	0	0.00	0	0.00	7	58.33	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	14.29	3	42.86	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	3	27.27	5	45.45	0	0.00	3	27.27	0	0.00	11
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	37.50	3	37.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
- คณะศิลปศาสตร์	0	0.00	9	37.50	2	8.33	0	0.00	13	54.17	0	0.00	24
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ตามการสอนภาษาอังกฤษ	0	0.00	6	46.15	0	0.00	0	0.00	7	53.85	0	0.00	13
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	4	57.14	0	0.00	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
- สิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	7	25.93	5	18.52	1	3.70	1	3.70	13	48.15	0	0.00	27
- การจัดการ	5	31.25	2	12.50	0	0.00	1	6.25	8	50.00	0	0.00	16
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	20.00	2	40.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3

ตาราง ค 33 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามเหตุผลในการตัดสินใจศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	เป็นความต้องการของพ่อ-แม่		งานที่ต้องการทำใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี		ได้รับทุนการศึกษา		เป็นความต้องการของตนเอง		อื่นๆ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	17.24	11	37.93	2	6.90	0	0.00	11	37.93	0	0.00	29
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	50.00	1	16.67	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
รวม	33	12.41	80	30.08	35	13.16	1	0.38	117	43.98	0	0.00	266

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี									
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	5	38.46	0	0.00	8	61.54	0	0.00	13
- ชีวสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29	63.04	6	13.04	11	23.91	0	0.00	46
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	9	69.23	0	0.00	4	30.77	0	0.00	13
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	50.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	62.96	5	18.52	5	18.52	0	0.00	27
คณะวิทยาศาสตร์	11	68.75	1	6.25	4	25.00	0	0.00	16
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วัสดุวิทยาประยุกต์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์ศึกษา	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- เคมี	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	59	62.11	2	2.11	34	35.79	0	0.00	95
- วิศวกรรม	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเชื่อม	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	6
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	13	72.22	0	0.00	5	27.78	0	0.00	18

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	1	16.67	1	16.67	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	25.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	9	75.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	57.14	0	0.00	3	42.86	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	7	63.64	1	9.09	3	27.27	0	0.00	11
- เทคโนโลยีการปรับปรุงและนวัตกรรมการผลิต	3	75.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	75.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	13	54.17	0	0.00	11	45.83	0	0.00	24
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	46.15	0	0.00	7	53.85	0	0.00	13
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	6	85.71	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	15	55.56	2	7.41	10	37.04	0	0.00	27
- การจัดการ	7	43.75	1	6.25	8	50.00	0	0.00	16
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	60.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3

ตาราง ค 34 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามประเภทของสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	รัฐบาล		เอกชน		ต่างประเทศ		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	79.31	0	0.00	6	20.69	0	0.00	29
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	66.67	0	0.00	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	83.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	166	62.41	12	4.51	88	33.08	0	0.00	266

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี							
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	7	53.85	6	46.15	0	0.00	13
- ชีวสารสนเทศ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีชีวภาพ	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีทางการแพทย์	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยว	2	50.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	47.83	24	52.17	0	0.00	46
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	7	53.85	6	46.15	0	0.00	13
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	40.74	16	59.26	0	0.00	27
คณะวิทยาศาสตร์	8	50.00	8	50.00	0	0.00	16
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วัสดุวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ฟิสิกส์ศึกษา	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เคมี	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- เคมีศึกษา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เคมีอุตสาหกรรม	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	50	52.63	45	47.37	0	0.00	95
- วิศวกรรม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมเครื่องเชื่อม	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมคุณภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมชีวภาพ	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอาหาร	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	9	50.00	9	50.00	0	0.00	18

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่ปีการศึกษา 2560 จำนวนตามกรมที่มีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมเครื่องกล	3	75.00	1	25.00	0	0.00	4
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	7	58.33	5	41.67	0	0.00	12
- วิศวกรรมโยธา	1	20.00	4	80.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	6	85.71	1	14.29	0	0.00	7
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	4	36.36	7	63.64	0	0.00	11
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	1	25.00	3	75.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	75.00	2	25.00	0	0.00	8
คณะศิลปศาสตร์	10	41.67	14	58.33	0	0.00	24
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	6	46.15	7	53.85	0	0.00	13
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	28.57	5	71.43	0	0.00	7
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- การออกแบบและวางแผน	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	11	40.74	16	59.26	0	0.00	27
- การจัดการ	6	37.50	10	62.50	0	0.00	16
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	3	60.00	2	40.00	0	0.00	5
- การจัดการโลจิสติกส์	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3

ตาราง ค 35 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามการมีปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	มีปัญหา		ไม่มีปัญหา		ไม่ระบุ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	15	51.72	14	48.28	0	0.00	29
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	33.33	4	66.67	0	0.00	6
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	1	33.33	2	66.67	0	0.00	3
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโยธา	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมไฟฟ้า	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	100.00	0	0.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	4	66.67	2	33.33	0	0.00	6
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	3	50.00	3	50.00	0	0.00	6
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	2	66.67	1	33.33	0	0.00	3
- เทคโนโลยีพลังงาน	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีวัสดุ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
รวม	128	48.12	138	51.88	0	0.00	266

ตาราง ค. 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี											
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	100.00	0	0.00	7
- 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	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3	13.64	3	13.64	2	9.09	13	59.09	1	4.55	22
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	0	0.00	0	0.00	1	14.29	6	85.71	0	0.00	7
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	25.00	1	25.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	4
คณะวิทยาศาสตร์	2	18.18	2	18.18	1	9.09	5	45.45	1	9.09	11
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	87.50	1	12.50	8
- วัสดุวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- ฟิสิกส์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- ฟิสิกส์ศึกษา	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	3	100.00	0	0.00	3
- เคมีศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1
- เคมีอุตสาหกรรม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- วิศวกรรมเครื่องกล	7	14.00	3	6.00	1	2.00	35	70.00	4	8.00	50
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	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	2	66.67	1	33.33	3
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมคุณภาพ	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมชีวภาพ	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
วิศวกรรมอาหาร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	2
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	2	22.22	0	0.00	0	0.00	6	66.67	1	11.11	9

ตาราง ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมเครื่องกล	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	1	14.29	0	0.00	0	0.00	5	71.43	1	14.29	7
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมโลหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิศวกรรมไฟฟ้า	1	16.67	1	16.67	0	0.00	4	66.67	0	0.00	6
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมผลิต	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1	16.67	0	0.00	0	0.00	4	66.67	1	16.67	6
คณะศิลปศาสตร์	1	10.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	3	30.00	10
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	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	5	83.33	1	16.67	6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
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
สถาบันวิทยการทูตและภาษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- วิทยการทูตและระบบอัตโนมัติ	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	1	100.00	0	0.00	1
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	3	27.27	0	0.00	0	0.00	4	36.36	4	36.36	11
- การจัดการ	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	6
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	3
- การจัดการโลจิสติกส์	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1

ตาราง ค 36 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำแนกตามปัญหาในการศึกษาต่อ (ผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ข้อมูลของสถาบันที่ต่อการศึกษาต่อไม่เพียงพอ		คุณสมบัติในการสมัครเรียน		ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ		ขาดแคลนเงินทุน		อื่นๆ		จำนวนบัณฑิตที่ไม่ได้ศึกษาต่อ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	6.67	0	0.00	1	6.67	12	80.00	1	6.67	15
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมอุตสาหการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- 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	1	100.00	1
- วิศวกรรมไฟฟ้า	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการพิมพ์	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	3
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	2
- เทคโนโลยีพลังงาน	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	1	100.00	0	0.00	1
รวม	15	11.72	6	4.69	4	3.13	89	69.53	14	10.94	128

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	20	28.57	11	15.71	1	1.43	4	5.71	12	17.14	19	27.14	2	2.86	0	0.00	1	1.43	70
- การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	2
- ชีวสารสนเทศ	4	36.36	2	18.18	1	9.09	0	0.00	1	9.09	2	18.18	1	9.09	0	0.00	0	0.00	11
- เทคโนโลยีชีวภาพ	5	26.32	4	21.05	0	0.00	3	15.79	2	10.53	5	26.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19
- เทคโนโลยีชีวเคมี	8	33.33	3	12.50	0	0.00	1	4.17	5	20.83	7	29.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3	21.43	2	14.29	0	0.00	0	0.00	4	28.57	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	118	28.64	94	22.82	15	3.64	9	2.18	98	23.79	30	7.28	20	4.85	17	4.13	11	2.67	412
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	36	31.03	24	20.69	5	4.31	2	1.72	32	27.59	7	6.03	5	4.31	4	3.45	1	0.86	116
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	25	40.32	15	24.19	1	1.61	0	0.00	12	19.35	6	9.68	1	1.61	1	1.61	1	1.61	62
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	57	24.36	55	23.50	9	3.85	7	2.99	54	23.08	17	7.26	14	5.98	12	5.13	9	3.85	234
คณะวิทยาศาสตร์	35	32.71	14	13.08	3	2.80	3	2.80	15	14.02	25	23.36	5	4.67	3	2.80	4	3.74	107
- การออกแบบอุตสาหกรรม	3	37.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	8
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	9	56.25	3	18.75	0	0.00	0	0.00	2	12.50	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16
- จุลชีววิทยาประยุกต์	4	28.57	2	14.29	2	14.29	1	7.14	2	14.29	0	0.00	1	7.14	1	7.14	1	7.14	14
- ฟิสิกส์	5	27.78	2	11.11	1	5.56	1	5.56	3	16.67	5	27.78	1	5.56	0	0.00	0	0.00	18
- ศึกษาศาสตร์	4	22.22	2	11.11	0	0.00	0	0.00	3	16.67	4	22.22	2	11.11	1	5.56	2	11.11	18
- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	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
- เคมี	5	33.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	3	20.00	5	33.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	15
- เคมีศึกษา	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	4
- เคมีอุตสาหกรรม	4	30.77	2	15.38	0	0.00	1	7.69	2	15.38	3	23.08	1	7.69	0	0.00	0	0.00	13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	167	27.38	87	14.26	29	4.75	13	2.13	142	23.28	90	14.75	26	4.26	27	4.43	29	4.75	610
- วิศวกรรมโยธา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
- วิศวกรรมการผลิต	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	3
- วิศวกรรมเครื่องจักร	7	33.33	1	4.76	2	9.52	1	4.76	6	28.57	2	9.52	0	0.00	1	4.76	1	4.76	21
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	19.23	5	19.23	2	7.69	0	0.00	5	19.23	6	23.08	1	3.85	1	3.85	1	3.85	26
- วิศวกรรมคุณภาพ	3	50.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6
- วิศวกรรมชีวภาพ	5	41.67	1	8.33	2	16.67	0	0.00	1	8.33	2	16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00	12
- วิศวกรรมยานยนต์	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	31.25	6	9.38	2	3.13	2	3.13	20	31.25	10	15.63	2	3.13	0	0.00	2	3.13	64
- วิศวกรรมอาหาร	9	28.13	3	9.38	3	9.38	0	0.00	6	18.75	1	3.13	4	12.50	3	9.38	3	9.38	32
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	18	25.00	11	15.28	2	2.78	0	0.00	17	23.61	15	20.83	1	1.39	3	4.17	5	6.94	72

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งานอินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงาน		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- วิศวกรรมเคมี	12	27.27	6	13.64	2	4.55	0	0.00	11	25.00	5	11.36	3	6.82	2	4.55	3	6.82	44
- วิศวกรรมเครื่องกล	12	31.58	3	7.89	1	2.63	1	2.63	8	21.05	7	18.42	4	10.53	1	2.63	1	2.63	38
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	13	26.00	10	20.00	2	4.00	1	2.00	12	24.00	7	14.00	1	2.00	3	6.00	1	2.00	50
- วิศวกรรมโยธา	16	24.62	11	16.92	6	9.23	2	3.08	13	20.00	7	10.77	2	3.08	2	3.08	6	9.23	65
- วิศวกรรมโลหการ	6	40.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67	5	33.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	15
- วิศวกรรมไฟฟ้า	10	21.74	5	10.87	2	4.35	2	4.35	12	26.09	7	15.22	3	6.52	3	6.52	2	4.35	46
- วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	3	21.43	2	14.29	1	7.14	0	0.00	4	28.57	1	7.14	0	0.00	2	14.29	1	7.14	14
- วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	9	21.43	7	16.67	1	2.38	0	0.00	9	21.43	10	23.81	2	4.76	3	7.14	1	2.38	42
- เทคโนโลยีการขึ้นรูปและนวัตกรรมการผลิต	6	24.00	8	32.00	1	4.00	0	0.00	4	16.00	5	20.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	25
- เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	10	34.48	4	13.79	0	0.00	2	6.90	7	24.14	2	6.90	2	6.90	2	6.90	0	0.00	29
- คณะศิลปศาสตร์	18	32.14	5	8.93	0	0.00	3	5.36	10	17.86	9	16.07	3	5.36	7	12.50	1	1.79	56
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์	1	14.29	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7
- ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	9	36.00	3	12.00	0	0.00	2	8.00	5	20.00	3	12.00	1	4.00	1	4.00	1	4.00	25
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	31.25	1	6.25	0	0.00	0	0.00	2	12.50	1	6.25	2	12.50	5	31.25	0	0.00	16
- สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	37.50	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2	14.29	0	0.00	1	7.14	1	7.14	3	21.43	3	21.43	2	14.29	1	7.14	1	7.14	14
- การออกแบบและวางแผน	2	14.29	0	0.00	1	7.14	1	7.14	3	21.43	3	21.43	2	14.29	1	7.14	1	7.14	14
- สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	6	42.86	2	14.29	0	0.00	0	0.00	2	14.29	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14
- อัจฉริยะเทคโนโลยี	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
- วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	36.36	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11
- บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	22.86	3	8.57	2	5.71	1	2.86	9	25.71	8	22.86	2	5.71	1	2.86	1	2.86	35
- 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	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	4
- เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	6	22.22	2	7.41	2	7.41	1	3.70	8	29.63	5	18.52	1	3.70	1	3.70	1	3.70	27
- เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
- บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	85	26.15	41	12.62	17	5.23	14	4.31	84	25.85	33	10.15	27	8.31	13	4.00	11	3.38	325
- การจัดการ	43	26.54	22	13.58	4	2.47	8	4.94	34	20.99	20	12.35	15	9.26	9	5.56	7	4.32	162
- การจัดการเป็นผู้ประกอบการ	18	24.32	7	9.46	7	9.46	2	2.70	22	29.73	7	9.46	6	8.11	4	5.41	1	1.35	74
- การจัดการโลจิสติกส์	8	20.00	6	15.00	2	5.00	1	2.50	15	37.50	4	10.00	3	7.50	0	0.00	1	2.50	40
- การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	16	32.65	6	12.24	4	8.16	3	6.12	13	26.53	2	4.08	3	6.12	0	0.00	2	4.08	49

ตาราง ค 37 จำนวนและร้อยละของบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2560 จำนวนตามหลักสูตรที่เอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ

คณะ/สาขาวิชา	ภาษาอังกฤษ		คอมพิวเตอร์		บัญชี		การใช้งาน อินเทอร์เน็ต		การฝึกปฏิบัติงานจริง		เทคนิคการวิจัย		ภาษาจีน		ภาษาในอาเซียน		อื่นๆ		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	32	21.92	26	17.81	8	5.48	13	8.90	33	22.60	21	14.38	2	1.37	5	3.42	6	4.11	146
- คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	4	17.39	6	26.09	2	8.70	2	8.70	5	21.74	2	8.70	0	0.00	1	4.35	1	4.35	23
- นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	2	20.00	2	20.00	0	0.00	1	10.00	2	20.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10
- วิศวกรรมอุตสาหการ	5	25.00	3	15.00	0	0.00	2	10.00	7	35.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20
- 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	0.00	0
- วิศวกรรมโยธา	2	40.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	20.83	2	8.33	2	8.33	1	4.17	6	25.00	4	16.67	0	0.00	1	4.17	3	12.50	24
- เทคโนโลยีการพิมพ์	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7
- เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อมวลชน	12	21.05	12	21.05	4	7.02	7	12.28	9	15.79	7	12.28	2	3.51	3	5.26	1	1.75	57
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	32	32.65	11	11.22	2	2.04	1	1.02	18	18.37	22	22.45	6	6.12	4	4.08	2	2.04	98
- การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	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	3
- เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	12	28.57	4	9.52	1	2.38	0	0.00	11	26.19	9	21.43	3	7.14	1	2.38	1	2.38	42
- เทคโนโลยีพลังงาน	11	33.33	3	9.09	0	0.00	1	3.03	4	12.12	9	27.27	2	6.06	2	6.06	1	3.03	33
- เทคโนโลยีวัสดุ	3	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	22.22	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9
- เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	37.50	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	1	12.50	0	0.00	8
- เทคโนโลยีอุณหภาพ	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3
รวม	523	27.72	294	15.58	78	4.13	62	3.29	426	22.58	264	13.99	95	5.03	78	4.13	67	3.55	1,887



ภาคผนวก ง

แบบสอบถามภาวะการทำงาน
ทำของบัณฑิต

แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา

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

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. มหาวิทยาลัย / สถาบัน / วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. ชื่อ – สกุล (นาย / นาง / นางสาว).....
3. เลขประจำตัวประชาชน รหัสนักศึกษา
4. สำเร็จการศึกษาในระดับ.....
5. วุฒิที่สำเร็จการศึกษา(ชื่อปริญญา)
- คณะ สาขาวิชาเอก
6. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ หมู่ที่ ถนน.....
- ตำบล / แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
- รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์..... อีเมล
7. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน
 - (1) ทำงาน (ทำตอนที่ 2.1 , 3.2 และ 4)
 - (2) ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 2.1 , 3.1 และ 4)
 - (3) ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 2.2 , 3.2 และ 4)
 - (4) กำลังศึกษาต่อ (ทำตอนที่ 3.1 และ 4)

ตอนที่ 2 ข้อมูลการทำงาน

2.1 สำหรับผู้ที่ทำงานแล้ว

1. ลักษณะอาชีพที่ทำ
 - (1) ข้าราชการ / พนักงานหน่วยงานของรัฐ/ หน่วยงานกำกับของรัฐ
 - (2) รัฐวิสาหกิจ
 - (3) พนักงานบริษัท / องค์กรธุรกิจเอกชน
 - (4) ดำเนินธุรกิจอิสระ (ฟรีแลนซ์)
 - (5) เจ้าของกิจการ
 - (6) พนักงานองค์กรต่างประเทศ / ระหว่างประเทศ
 - (7) อื่น ๆ (ระบุ).....

2. ท่านคิดว่าความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ส่งเสริมให้ท่านได้ทำงาน

- (1) ด้านภาษาต่างประเทศ
- (4) ด้านการใช้คอมพิวเตอร์
- (2) ด้านกิจกรรมสันทนาการ
- (5) ด้านศิลปะ
- (3) ด้านกีฬา
- (6) ด้านนาฏศิลป์ / ดนตรีขับร้อง
- (7) อื่นๆ (ระบุ).....

3. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ)

4. สถานที่ตั้งที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน

ที่ตั้ง เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/ตึก.....

ชั้น.....ตروق / ซอยถนน.....

ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....

5. สถานที่ทำงานปัจจุบันอยู่ในภูมิสำเนาเดิมของท่านหรือไม่

- (1) อยู่ (2) ไม่อยู่

6. จากข้อ 5 โปรดให้เหตุผลกรณีที่ไม่ได้ทำงานในภูมิสำเนาเดิม เนื่องจาก

- (1) ไม่ทราบแหล่งงาน
- (2) ฐานะของแหล่งงานไม่มั่นคง
- (3) สอบเข้าทำงานไม่ได้
- (4) ไม่มีแหล่งงานตรงตามสายอาชีพที่จบ
- (5) เงินเดือนน้อย
- (6) ขาดความสะดวกสบาย
- (7) อื่น ๆ (โปรดระบุ)

7. เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน.....บาท

8. ท่านมีความพอใจต่องานที่ทำหรือไม่

- (1) พอใจ (2) ไม่พอใจ

ถ้าไม่พอใจโปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้

- (1) ระบบงานไม่ดี
- (2) ผู้ร่วมงานไม่ดี
- (3) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา
- (4) ค่าตอบแทนต่ำ
- (5) ขาดความมั่นคง
- (6) ขาดความก้าวหน้า
- (7) อื่น ๆ

9. หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำระยะเวลาเท่าไร

(1) ได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา

(2) 1 – 3 เดือน (3) 4 – 6 เดือน (4) 7 – 9 เดือน (5) 10 – 12 เดือน (6) มากกว่า 1 ปี

(7) เป็นงานเก่า (ได้งานทำระหว่างศึกษา)

10. ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่

(1) ตรง

(2) ไม่ตรง

11. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ทำอยู่ขณะนี้เพียงใด

(1) มากที่สุด (2) มาก (3) ปานกลาง (4) น้อย (5) น้อยที่สุด

2.2. สำหรับผู้ที่ยังไม่ทำงาน

1. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้

(1) ยังไม่ประสงค์ทำงาน

(2) รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน

(3) หางานทำไม่ได้

(4) เกณฑ์ทหาร

(5) อุปสมบท

(6) อื่น ๆ (ระบุ).....

2. 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

1. ชื่อสถาบันที่ท่านศึกษาต่อ

คณะวิชา ภาควิชา.....

2. ระดับการศึกษาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ

(1) ระดับปริญญาตรี (2) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต (3) ระดับปริญญาโท (4) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

(5) ระดับปริญญาเอก (6) หลักสูตรประกาศนียบัตรหรือหลักสูตรเฉพาะ (7) อื่น ๆ

3. สาขาวิชาที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
(1) สาขาวิชาเดิม (ระบุ) สาขา (2) สาขาวิชาใหม่ (ระบุ) สาขา.....

4. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านกำลังศึกษาต่อ
(1) รัฐบาล (2) เอกชน (3) ต่างประเทศ

5. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ
(1) เป็นความต้องการของบิดา / มารดา / ผู้ปกครอง
(2) งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี
(3) ได้รับทุนศึกษาต่อ
(4) เป็นความต้องการของตนเอง
(5) อื่น ๆ (ระบุ).....

6. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่
(1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ
(1) ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ (2) คุณสมบัติในการสมัครเรียน
(3) ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ (4) ขาดแคลนเงินทุน
(5) อื่น ๆ (ระบุ).....

3.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้ศึกษาต่อ

1. ท่านต้องการศึกษาต่อหรือไม่
(1) ต้องการ (2) ไม่ต้องการ (ข้ามไปทำตอนที่ 4)

2. ระดับการศึกษาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ
(1) ระดับปริญญาตรี (2) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต (3) ระดับปริญญาโท (4) ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
(5) ระดับปริญญาเอก (6) หลักสูตรประกาศนียบัตรหรือหลักสูตรเฉพาะ (7) อื่น ๆ

3. ชื่อสถาบันที่ท่านต้องการศึกษาต่อ
คณะวิชาภาควิชา.....

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

4. ประเภทของสถาบันการศึกษา / มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษาต่อ
(1) รัฐบาล (2) เอกชน (3) ต่างประเทศ

5. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ
(1) เป็นความต้องการของบิดา / มารดา / ผู้ปกครอง (2) งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี
(3) ได้รับทุนศึกษาต่อ (4) เป็นความต้องการของตนเอง (5) อื่น ๆ (ระบุ).....

6. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่
(1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา

ถ้ามีปัญหา โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

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

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะ

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

2. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

.....

.....

.....

3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน.....

.....

.....

.....

4. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา.....

.....

.....

.....

..... ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือกรอกแบบสอบถาม

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร.วรรณมา เต็มสิริพจน์
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช
รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

นางกฤษณา คงลา
นักวิเคราะห์แผนและงบประมาณ

เอกสารหมายเลข 2/2563

เม.ย. 2563



ภาวะการหางานทำของผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2560